



Ufficio d'Ambito di Como

Programma degli Interventi 2016-2019 - Relazione descrittiva -

(Determina AEEGSI n. 2/2016 – Allegato 1)



Sommario

INFORMAZIONI GENERALI	3
CAPITOLO 1 Caratteristiche del territorio e obiettivi generali della pianificazione.	3
1.1 Quadro Normativo regionale di riferimento al 31/12/2015.	3
1.2 Obiettivi Generali della pianificazione	4
1.3 Caratteristiche del territorio e dell'infrastrutturazione presente	5
CAPITOLO 2 Criticità nell'erogazione del SII	7
2.1 Acquedotto.....	7
2.2 Fognatura	7
2.3 Depurazione	8
CAPITOLO 3 Indicatori di performance del SII e livello attuale	9
3.1 Indicatori di performance	9
3.2 Livelli di servizio.....	11
CAPITOLO 4 Analisi delle opzioni progettuali	13
4.1 Strategie di intervento.....	13
4.2 Livelli di servizio Obiettivo – Obiettivi specifici	23
CAPITOLO 5 Cronoprogramma degli interventi	25
5.1 Criteri e modalità di redazione del cronoprogramma.....	25
ID intervento pianificato	26
Classe di Costo	26
% avanzamento opere 2016-2017-...	26
Intervento presente nel Pdl 2014-2017.....	27
Popolazione interessata da intervento (ab.).....	27
Valori obiettivo Pdl 2016-2019.....	27
Investimento realizzato 2014-2015	28
Investimento pianificato (Pdl 2014-2017) – anni 2016 e 2017	28
5.2 Sintesi investimenti MTI-2 [2016-2019].....	28
CAPITOLO 6 Analisi degli scostamenti rispetto al Programma degli Interventi 2014-2017	32
punto a - scostamento previsioni MTI [2014-2015] e opere effettivamente realizzate	33
punto b - scostamento previsioni MTI e MTI-2 [2016-2017]	34



INFORMAZIONI GENERALI

ATO Ambito Territoriale Ottimale della provincia di Como	Regione Lombardia	Distretto Idrografico Distretto idrografico del fiume Po
Data di compilazione 30/06/2016	Soggetto responsabile della stesura del documento Ufficio d'Ambito di Como	Gestore del Sistema Idrico Integrato Como Acqua srl

CAPITOLO 1 Caratteristiche del territorio e obiettivi generali della pianificazione.

1.1 Quadro Normativo regionale di riferimento al 31/12/2015.

Si riporta la normativa regionale di riferimento vigente al 31.12.2015, sottolineando che rispetto al precedente periodo regolatorio non sono subentrate nuove disposizioni, ad eccezione di alcune modifiche apportate alla LR n. 26/2003.

In particolare si segnala la LR n. 35/2014, che introduce il comma 2 bis nell'art. 47 della citata LR n.26/2003, inserendo la seguente frase *"Fatto salvo quanto previsto dall'articolo 1, comma 140, della legge 7 aprile 2014, n. 56 (Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni), il Comune di Campione d'Italia è escluso dal campo di applicazione del presente articolo"*.

Con successiva nota prot. n. T1.2016.14653, Regione Lombardia conferma che il Comune di Campione d'Italia è da escludere dall'ambito di Como, indicando che *"le disposizioni normative contenute nella L.R. 26/2003 per tutti gli aspetti attinenti la gestione del servizio idrico integrato e quindi la tariffa d'ambito, disponibilità delle reti al gestore d'ambito, ecc. sono da riferirsi al territorio provinciale con esclusione del comune stesso. Fanno capo direttamente al comune, gli obblighi inerenti le informazioni dovute relativamente alle infrastrutture ai soggetti competenti"*.

In conseguenza di tale disposizione, nella programmazione non sono inserite le previsioni di investimento per il Comune di Campione d'Italia.

Infine, Regione Lombardia con DGR n. 3539 del 08.05.2015 ha dato avvio al procedimento di approvazione del Piano di Tutela delle Acque (PTA) regionale e della relativa valutazione ambientale strategica (VAS), che al 31.12.2015 risulta ancora in corso.



PROVVEDIMENTO	
D.G.R. n. 6/15137 del 27.06.1996	Direttive per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle captazioni di acque sotterranee (pozzi e sorgenti) destinate al consumo umano (art. 9, punto 1, lett. f) del DPR 24 maggio 1988, n. 236).
D.G.R. n. VII/12693 del 10.04.2003	Disciplina delle aree di salvaguardia delle acque sotterranee destinate al consumo umano.
L.R. n. 26 del 12.12.2003 e s.m.i.	Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche.
D.G.R. n. VIII/2244 del 29.03.2006	Approvazione del Programma di Tutela e Uso delle Acque della Regione Lombardia (di seguito PTUA).
R.R. n. 2 del 24.03.2006	Disciplina dell'uso delle acque superficiali e sotterranee, dell'utilizzo delle acque ad uso domestico, del risparmio idrico e del riutilizzo dell'acqua in attuazione dell'art. 53, comma 1, lettera c) della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26.
R.R. n. 3 del 24.03.2006	Disciplina e regime autorizzatorio degli scarichi di acque reflue domestiche e di reti fognarie, in attuazione dell'art. 52, comma 1, lettera a) della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26.
D.G.R. n. IX/1393 del 02.03.2011	Approvazione della «Direttiva per il controllo degli scarichi degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane, ai sensi dell'allegato 5 alla parte terza del d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni» e revoca della deliberazione della Giunta regionale 4 agosto 2005, n. 528
D.G.R. n. X/1086 del 12.12.2013	Direttiva per l'individuazione degli agglomerati, ai sensi dell'art. 44 comma 1, lettera c) della l.r. 12 dicembre 2003 n. 26 "Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche"

1.2 Obiettivi Generali della pianificazione

Gli obiettivi fondamentali della pianificazione, così come stabiliti nel Piano d'Ambito approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 15 del 18.12.2014, sono principalmente i seguenti:

- Assicurare il **soddisfacimento della domanda** presente e futura prevista nell'ambito del Servizio Idrico Integrato.
- Raggiungere e mantenere nel tempo i **livelli di servizio** posti alla base del Piano stesso.
- Garantire il rispetto dei limiti di legge per quanto concerne la **qualità dell'acqua** erogata alle utenze e destinata al consumo umano ai sensi del D.lgs n. 31/2001, recepimento della Direttiva europea 98/83/CEE.
- Rendere possibile, laddove necessario, all'interno dell'orizzonte temporale del Piano la copertura totale nell'Ambito delle tre componenti del SII (acquedotto, fognatura e depurazione).
- Garantire la qualità degli scarichi degli impianti di trattamento in conformità a quanto previsto dal D.lgs 152/2006 e dalla normativa europea e regionale.
- Garantire il raggiungimento, dal punto di vista igienico e di salvaguardia ambientale, degli **obiettivi imposti** dalla **Direttiva Europea n. 91/271/CE**, come recepita dal **D.lgs. 152/2006**, e dalla pianificazione regionale e di bacino, in termini di dotazione delle infrastrutture fognarie e depurative, nonché di raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici superficiali e sotterranei così come previsto nell'articolo 1 della **Direttiva Quadro delle Acque n. 2000/60/CE**.
- Favorire, anche in relazione con l'obiettivo di riequilibrio di cui sopra, il **contenimento dei consumi** idrici, inteso sia come **razionalizzazione dell'uso** dell'acqua, anche a livello domestico, sia come **riduzione delle perdite**.
- Protezione delle fonti di approvvigionamento e della risorsa idrica.

Sono di seguito sintetizzati gli obiettivi generali della pianificazione utilizzati per definire gli interventi da attuare sul territorio per tutto il periodo di affidamento, indicando i relativi riferimenti alla normativa vigente.



SERVIZIO	OBIETTIVI GENERALI	RIFERIMENTI NORMATIVI (Comunitari, Nazionali, Regionali)
ACQUEDOTTO	protezione della risorsa idrica e adeguamento delle captazioni	Dir. 2000/60/CE, D.Lgs. 152/2006, DGR 15137/1996, DGR 12693/2003.
	soddisfazione della domanda	Dir. 2000/60/CE, D.Lgs. 152/2006, LR 26/2003.
	qualità acqua distribuita	Dir. 98/83/CE, D.Lgs. 31/2001.
	riduzione delle perdite di rete e censimento reti	D.Lgs. 152/2006, PTUA
	continuità del servizio	D.Lgs. 152/2006, LR 26/2003.
FOGNATURA	completamento del servizio all'interno dell'agglomerato e eliminazione di terminali di fognatura in ambiente	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006.
	adeguamento/potenziamento delle infrastrutture esistenti	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006.
	riduzione / eliminazione fenomeni di sversamento	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006.
	riduzione delle perdite di rete e censimento reti	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006.
DEPURAZIONE	trattamento appropriato delle acque reflue urbane generate negli agglomerati	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006, RR 3/2006.
	adeguamento/potenziamento delle infrastrutture esistenti	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006
	rispetto dei limiti allo scarico	Dir. 91/271/CEE, D.Lgs. 152/2006, RR 3/2006.
	attuazione degli schemi di collettamento e della normativa regionale	D.Lgs. 152/2006, PTUA

1.3 Caratteristiche del territorio e dell'infrastrutturazione presente

La provincia di Como è situata nella zona nord-occidentale della Regione Lombardia e confina a Nord-Est con la provincia di Sondrio, a Est con la provincia di Lecco, a Sud con quella di Monza e della Brianza, a Sud-Ovest con quella di Varese e a Nord-Ovest con la Svizzera (Canton Ticino).

Ricordando quanto indicato nel Paragrafo 1.1 in merito all'esclusione dall'ATO di Como del Comune di Campione d'Italia, le successive informazioni considerano esclusivamente il nuovo assetto dell'ATO.

Al 31.12.2015 l'ATO della provincia di Como comprende 153 comuni distribuiti su una superficie totale di circa 1.276 km², costituita da rilievi montuosi per il 66% del territorio, pari a 846 km², comprendente un'area di 79 comuni. I restanti comuni si estendono invece su di una superficie di circa 430 km² e sono situati in zone collinari o pianeggianti.

La popolazione residente nell'**ATO di Como** al 01.01.2015 è pari a **597.867** abitanti, rispetto ai 599.905 abitanti complessivamente presenti nel territorio provinciale.

Il territorio risulta particolarmente ricco di acque superficiali, con una rete idrografica costituita da molti corsi d'acqua tra i quali fiumi e torrenti, principali e secondari.

I corpi idrici presenti nel territorio comasco sono tutti di origine naturale, anche se in molti casi sono stati resi artificiali o semiartificiali, alimentati da bacini, locali e/o extraterritoriali, situati in provincia di Sondrio oppure nella Confederazione Elvetica.

La provincia di Como ricade nei bacini idrografici principali dei Fiumi Adda, Ticino e Lambro - Olona Meridionale; quasi tutti i corsi d'acqua superficiali presenti in provincia sono compresi nel bacino imbrifero del Lago di Como, fatta eccezione per alcuni affluenti del Ceresio (e quindi del Ticino), del Lambro e dei torrenti di pianura: Seveso, Bozzente, Lanza, Lura.



Nella parte meridionale dell'ambito, corrispondente alla zona pianeggiante alle pendici dei rilievi prealpini, si rileva una buona disponibilità di risorse idriche sotterranee, caratterizzate però da aspetti qualitativi non sempre buoni nelle falde più superficiali.

Di seguito si riportano in estrema sintesi i dati attualmente disponibili e utilizzati dall'Ufficio d'Ambito in sede di pianificazione degli investimenti. Le principali variazioni rispetto al MTI sono riconducibili all'esclusione dall'ATO del Comune di Campione d'Italia e all'aggiornamento delle informazioni da parte dei gestori durante la fase di revisione del Pdl.

ACQUEDOTTO	
km di rete	5.504
Potabilizzatori	145
Serbatoi	533
Pozzi attivi	306
Sorgenti attive	464
Derivazioni superficiali attive	22

FOGNATURA, COLLETTAMENTO E DEPURAZIONE	
km di rete	2.465
Stazioni di sollevamento	227
Sfioratori di piena	558
Impianti di depurazione	63

Per quanto riguarda le principali criticità infrastrutturali si rimanda al successivo capitolo 2.



CAPITOLO 2 Criticità nell'erogazione del SII

Il valore della popolazione interessata dalle criticità è determinato sulla base dei dati ISTAT al 01.01.2015, ad eccezione dei dati relativi al servizio di depurazione, che sono stati calcolati sulla base del carico degli agglomerati serviti (aggiornamento popolazione servita: Censimento ISTAT 2001).

Per i dati di dettaglio, si rimanda all'apposita Mappa "Criticità & Indicatori", prevista dall'Allegato 1 della Determina AEEGSI n. 2/2016 e all'allegato "PdI - capitolo 3 - livelli di servizio" sono riportati in dettaglio i livelli di servizio correlati alle criticità P2.1, B4.1, C1.1, D1.1, D2.9.

2.1 Acquedotto

Le principali criticità infrastrutturali sono legate soprattutto alla vetustà delle reti, che genera elevate perdite di rete e problemi nella distribuzione delle acque captate.

Tale problematica è descritta dal parametro di performance "*Lunghezza della rete acquedottistica (adduzione e distribuzione) da ristrutturare*", che assume un valore pari a 1006,5 km, corrispondente al 18,3% delle reti esistenti. Tale parametro è stato determinato attraverso il software Epanet, nel corso del 2009. In funzione dell'attivazione delle varie opere di rifacimento delle reti, si aggiornerà la quota residua di tubazioni da sostituire. Una volta terminata la ricognizione delle infrastrutture, il Gestore dovrà fornire per ogni rete la lunghezza effettiva delle sostituzioni da programmare.

Si segnala che per 9 Comuni, tutti nella parte settentrionale dell'ATO, si rileva la necessità di sostituire oltre il 50% delle reti, mentre per 91 Comuni si dovrà sostituire meno del 20% delle condutture.

Sulla base dell'esito della ricognizione effettuata per la rendicontazione degli investimenti effettuati nel biennio 2014-2015, rispetto al MTI, si ipotizza un miglioramento della situazione determinato dall'esecuzione di 26 interventi di manutenzione straordinaria di rete di distribuzione, per un costo complessivamente sostenuto pari a € 862.923,26.

Per quanto riguarda la disponibilità della risorsa idrica, il territorio è caratterizzato da una buona condizione, ad eccezione di alcune reti acquedottistiche alimentate esclusivamente da sorgenti, che nei periodi siccitosi possono trovarsi in condizioni di carenza idrica.

Invece, la ridotta capacità dei serbatoi segnalata in alcuni casi comporta delle criticità nella gestione dei picchi o nell'accumulo di volumi utili durante periodi siccitosi.

In merito alla qualità dell'acqua distribuita dalle reti acquedottistiche si rileva che non vi sono particolari problematiche legate ai parametri chimici, ad eccezione di 1 Comune (Griante).

Invece, per i parametri microbiologici si rilevano giudizi "Critici" o "Molto Critici" in 34 Comuni (per buona parte dell'area Nord dell'ATO).

Le criticità legate alla potabilità dell'acqua sono state segnalate da ASL nel corso del 2015 e sono relative al giudizio espresso per l'anno 2014.

Rispetto alla situazione rilevata nel precedente periodo regolatorio, a livello d'ambito si registra un generale miglioramento della qualità dell'acqua distribuita, comportando una diminuzione del fabbisogno di investimenti inizialmente previsti per l'adeguamento o la posa di sistemi di potabilizzazione. In particolare si segnala il superamento della problematica relativa alla presenza di Manganese nella rete del Comune di Longone al Segrino, grazie alla messa a regime del sistema di potabilizzazione a carboni attivi.

2.2 Fognatura

Gli attuali livelli di servizio di fognatura non permettono di garantire il rispetto della Direttiva Europea n. 91/271/CEE in tutto l'Ambito, in quanto in 12 agglomerati con carico maggiore di 10.000 AE risultano ancora delle aree sprovviste del servizio o dei terminali di fognatura in ambiente. In particolare risulta un carico organico di 10.044 AE non servito da fognatura e un carico di 6.857 AE collettato ma recapitato direttamente in ambiente tramite terminali di fognatura.



Rispetto al precedente Pdl 2014-2017, si registra un incremento della copertura media del servizio, passando dal 97,28% al 98,23% grazie alla recente conclusione di interventi funzionali all'estensione della rete fognaria e alla dismissione di terminali non depurati in ambiente.

Sulla base degli interventi segnalati dai Gestori nell'ambito di apposite ricognizioni conclusesi nel 2014 e nel 2016, si può rilevare una diffusa criticità legata alla presenza di acque estranee nei collettori nonché alla vetustà e inadeguatezza delle reti, comportando quindi la necessità di adeguare/potenziare le reti miste e gli scolmatori.

2.3 Depurazione

Una delle principali criticità relative al servizio di depurazione è l'assenza per alcuni agglomerati di un sistema di trattamento. Infatti, nell'ATO risultano ancora 6 agglomerati non serviti e collegati ad un sistema di depurazione. Per 2 di questi (Blevio e Torno, complessivamente di 2826 AE) le opere di collettamento e collegamento all'agglomerato di Como sono di fatto realizzate; sono attualmente in fase di conclusione le procedure di attivazione del collettore. La funzionalità è prevista entro l'estate 2016, permettendo così ai due agglomerati di essere serviti dall'impianto di depurazione di Como.

Gli altri 2 agglomerati di Civenna Nord e Civenna Sud (complessivamente di 692 AE) sono da collettare all'impianto di Valmadrera (LC), ricadente nel vicino Ambito Territoriale Ottimale di Lecco. Le opere di collettamento di competenza dell'ATO di Como sono concluse; si rimane in attesa che gli interventi ricadenti nell'ATO di Lecco vengano realizzati.

Per i 2 restanti agglomerati di Civenna – Piano Rancio e Garzeno (aventi rispettivamente un carico organico pari a 55 AE e 1141 AE) è prevista nel periodo di affidamento la realizzazione dei necessari presidi depurativi e/o di collettamento.

Si sottolinea che il carico organico relativo a tutti e 6 gli agglomerati sopra citati è complessivamente pari a 4.713 AE, corrispondente a circa lo 0,5% del carico generato nell'intero Ambito.

In merito al rispetto dei limiti allo scarico, i giudizi di conformità espressi da ARPA per l'anno 2014 rilevano 33 impianti conformi/regolamentari (per un carico trattato di 503.417 AE, pari a circa il 69% del carico complessivo nell'ATO), 7 impianti non conformi/non regolamentari (per un carico trattato di 215.037 AE, pari al 29%) e 25 impianti non giudicabili, per mancanza di dati, per deroghe temporanee, ... (per un carico trattato pari a 16.978, pari al 2%).

In genere le problematiche maggiori sono dovute ad un eccessivo carico idraulico, a fenomeni estemporanei il più delle volte già superati o a condizioni inadeguate degli impianti. Nel corso degli ultimi anni sono stati avviati interventi di manutenzione straordinaria di alcuni depuratori, contribuendo a far diminuire le non conformità rispetto al 2013.

Si rileva che nel 2014 gli impianti con carico maggiore o uguale a 2000 AE che hanno rispettato i limiti allo scarico sono aumentati (da 12 a 15), ma la popolazione interessata da tale criticità è aumentata (dal 22% al 30%), vista la non conformità del depuratore di Como, caratterizzato da un elevato carico trattato (167.588 AE). Si anticipa che da un primo esame dei dati 2015, le criticità relative agli impianti con carico maggiore o uguale a 2000 AE sono state superate, ad eccezione dell'impianto di Gravedona (13.980 AE).



CAPITOLO 3 Indicatori di performance del SII e livello attuale

3.1 Indicatori di performance

Per le criticità attualmente considerate sono elencati i parametri (variabili, indicatori, indici) di performance individuati per rappresentare, in termini quantitativi o qualitativi, le condizioni di esercizio del SII e di realizzazione degli investimenti. La scelta di tali parametri è stata fatta valutando la possibilità di rilevare quanto più oggettivamente e costantemente i dati necessari alla determinazione del livello di servizio, considerando altresì la capacità degli stessi indicatori di rappresentare trend, cronicità e/o emergenze nell'ambito della gestione e dell'erogazione del SII. L'integrazione e/o la modifica degli stessi potrà essere proposta dal Gestore, sulla base di opportune motivazioni e in accordo con le indicazioni della Determina n. 2/2016 e s.m.i. .

L'associazione tra criticità e parametri di performance è di seguito riepilogata in forma tabellare. Oltre alle informazioni inserite nell'apposita "Mappa", la descrizione dettagliata e le modalità di determinazione sono riportate nell'apposito allegato (cfr. allegato "PdI - capitolo 3 - parametri di performance").

Codice Criticità 2016-2019	Criticità AEEGSI 2016-2019	Indicatore di performance utilizzato
K1.1	Imperfetta conoscenza delle caratteristiche e dello stato fisico degli asset delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture acquedottistiche
K1.1	Imperfetta conoscenza delle caratteristiche e dello stato fisico degli asset delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture fognarie
K3.1	Assenza o inadeguatezza dei sistemi di misura e controllo delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale delle reti acquedottistiche dotate di sistema di telecontrollo/teleallarme
K3.1	Assenza o inadeguatezza dei sistemi di misura e controllo delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale degli impianti di depurazione dotati di sistema di telecontrollo / teleallarme
A1.1	Insufficienza del sistema delle fonti per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento	Episodi di interruzione della fornitura dovuta a problemi di approvvigionamento idrico
A1.4	Insufficienza del sistema delle fonti per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento	Percentuale del numero di captazioni ricadenti nell'ATO con aree di salvaguardia aventi la necessità di essere ridelimitate
P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Microbiologici)	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri microbiologici
P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Chimici)	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri chimici
B4.1	Alto livello di perdite idriche lungo le reti di distribuzione	Lunghezza della rete acquedottistica (adduzione e distribuzione) da ristrutturare
B7.1	Capacità delle infrastrutture non rispondente ai livelli di domanda	Percentuale delle opere di estensione delle reti di distribuzione e adduzione realizzate rispetto a quelle previste.
B8.1	Inadeguate capacità di compenso e di riserva dei serbatoi	Percentuale delle opere di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzate rispetto a quelle previste.
C1.1	Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui	Percentuale delle opere di costruzione di dorsali di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.
C1.1	Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui	Percentuale di copertura del servizio di fognatura
C2.1	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzate rispetto a quelle previste.



Codice Criticità 2016-2019	Criticità AEEGSI 2016-2019	Indicatore di performance utilizzato
C2.1	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.
C2.3	Inadeguate condizioni fisiche delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzate rispetto a quelle previste.
C2.8	Elevate infiltrazioni di acque parassite	Percentuale delle opere di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzate rispetto a quelle previste.
C4.1	Inadeguatezza dimensionale delle infrastrutture (velocità eccessive o troppo basse, livelli di riempimento eccessivi)	Numero di allagamenti all'anno per rete fognaria comunale
C4.2	Scaricatori di piena non adeguati	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso
C8.1	Altre criticità (Carico idraulico elevato nelle reti e nei collettori fognari in tempo di pioggia)	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi
D1.1	Assenza totale o parziale del servizio di depurazione	Percentuale di agglomerati provvisti di impianto di depurazione o di trattamento appropriato
D1.4	Assenza di trattamenti terziari ex art. 5 Direttiva 91/271/CEE (per aree sensibili, ove applicabile)	Numero di depuratori con potenzialità ≥ 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare
D2.2	Inadeguate condizioni fisiche delle opere civili	Percentuale delle opere realizzate per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...) rispetto a quelle previste
D2.4	Estrema frammentazione del servizio di depurazione	Carico domestico complessivamente generato negli agglomerati da centralizzare [AE]
D2.6	Scarso controllo emissioni odorigene	Percentuale degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose
D2.9	Scarichi in uscita dagli impianti non a norma rispetto all'autorizzazione	Giudizio di conformità annuale
D3.1	Necessità di riduzione dello smaltimento in discarica	Quantità annua di fanghi complessivamente conferita in discarica
D6.3	Altre criticità (Elevato carico idraulico in ingresso in tempo di pioggia)	Numero di attivazioni all'anno, oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso, degli scaricatori in testa agli impianti di depurazione con carico ≥ 10.000 AE



3.2 Livelli di servizio

Il rilievo, la gestione e la conservazione dei dati e delle informazioni inerenti alla valutazione dei livelli di servizio saranno sostanzialmente in capo al Gestore, che provvederà a trasmettere almeno una volta all'anno un aggiornamento all'Ufficio d'Ambito.

I livelli di servizio attualmente noti sono quelli relativi alle criticità **K1.1, A1.4, P2.1, B4.1, C1.1, D1.1, D1.4, D2.4, D2.6, D2.9**.

Nell'allegato "PdI - capitolo 3 - livelli di servizio" sono riportati in dettaglio i livelli di servizio correlati alle criticità P2.1, B4.1, C1.1, D1.1, D2.9.

Di seguito si restituisce una sintesi dei livelli di servizio attualmente noti e delle conseguenti criticità rilevabili, a parziale ripetizione/completamento di quanto già riportato nel precedente Capitolo 2.

Codice Criticità 2016-2019	Criticità AEEGSI 2016-2019	Livello di servizio generale e criticità
K1.1	Imperfetta conoscenza delle caratteristiche e dello stato fisico degli asset delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	In quasi la totalità dell'Ambito non sono presenti Sistemi Informativi Territoriali relativi al SII, ad eccezione di alcuni Comuni che si sono attivati per la redazione del PUGSS o per i quali il Gestore ha implementato un sistema di digitalizzazione delle reti e degli interventi operati. Tale condizione non permette di avere un sistema informatizzato che gestisca i dati relativi alle dotazioni infrastrutturali e alla consistenza e stato di conservazione delle stesse.
A1.4	Mancata individuazione delle aree di salvaguardia e/o mancata attuazione dei provvedimenti di salvaguardia	In genere le aree di salvaguardia sono individuate e inserite negli strumenti urbanistici comunali per rendere vigente il vincolo previsto dall'art. 94 del D.lgs. 152/2006. Si rileva tuttavia che la maggior parte delle zone di tutela assoluta di pozzi e derivazioni superficiali non sono state ridelimitate col criterio temporale, soprattutto le captazioni attive e concesse da molto tempo. Col Gestore si avvierà una campagna ricognitiva finalizzata alla precisa individuazione delle captazioni idropotabili pubbliche e alla valutazione dell'opportunità di procedere con la ridelimitazione delle zone di rispetto nonché alla verifica delle ottemperanze previste dal sopra citato art. 94. Cautelativamente, si è ipotizzato che per tutti i pozzi e le derivazioni superficiali (escluse le sorgenti) debba essere verificata la necessità di procedere con la ridelimitazione dell'area di salvaguardia.
P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Microbiologici)	Generalmente le reti acquedottistiche comunali hanno un giudizio di potabilità dell'acqua distribuita "Buono/Discreto". Si rilevano diffusi giudizi CRITICI/MOLTO CRITICI nella parte settentrionale dell'ambito.
P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Chimici)	Generalmente le reti acquedottistiche comunali hanno un giudizio di potabilità dell'acqua distribuita "Buono/Discreto". Si rileva un solo giudizio Critico, relativo a Griante, a causa della presenza di Arsenico.
B4.1	Alto livello di perdite idriche lungo le reti di distribuzione	Le principali criticità infrastrutturali sono legate soprattutto alla vetustà delle reti, che genera elevate perdite di rete e problemi nella distribuzione delle acque captate. Per 9 Comuni, tutti nella parte settentrionale dell'ATO, si rileva la necessità di sostituire oltre il 50% delle reti esistenti, mentre per 91 Comuni si dovrà sostituire meno del 20% delle condutture. Mediamente si registra una percentuale di rete acquedottistica da sostituire pari al 21,20%.



Codice Criticità 2016-2019	Criticità AEEGSI 2016-2019	Livello di servizio generale e criticità
C1.1	Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui	Risulta un carico organico di 10.044 AE non servito da fognatura e un carico di 6.857 AE collettato ma recapitato direttamente in ambiente tramite terminali di fognatura. La percentuale di copertura media del servizio di fognatura è pari al 98,23%. Si rileva che 118 Comuni hanno una percentuale di copertura del 100%, mentre per 25 Comuni la copertura del servizio è inferiore al 98%.
D1.1	Assenza totale o parziale del servizio di depurazione	Risultano 6 agglomerati non serviti e collegati ad un sistema di depurazione. Per 2 di questi (Blevio e Torno, complessivamente di 2826 AE) le opere di collettamento e collegamento all'agglomerato di Como sono di fatto realizzate. I due agglomerati di Civenna Nord e Civenna Sud (complessivamente di 692 AE) sono da collettare all'impianto di Valmadrera (LC). Le opere di collettamento di competenza dell'ATO di Como sono concluse; si rimane in attesa che gli interventi ricadenti nell'ATO di Lecco vengano realizzati. Per i 2 restanti agglomerati di Civenna – Piano Rancio e Garzeno (aventi carico organico totale pari a 1191 AE) è prevista nel periodo di affidamento la realizzazione dei necessari presidi depurativi e/o di collettamento. Il carico organico relativo a tutti e 6 gli agglomerati sopra citati è complessivamente pari a 4.709 AE, corrispondente a circa lo 0,5% del carico generato nell'intero Ambito.
D1.4	Assenza di trattamenti terziari ex art. 5 Direttiva 91/271/CEE (per aree sensibili, ove applicabile)	Gli impianti di depurazione assoggettati all'art. 5 della Direttiva 91/271/CEE risultano dotati di sistemi di trattamento terziario. Nella pianificazione degli investimenti sono stati comunque considerati gli interventi di adeguamento e manutenzione straordinaria di tale fase depurativa.
D2.4	Estrema frammentazione del servizio di depurazione	Laddove sia tecnicamente ed economicamente fattibile e sostenibile, la pianificazione d'ambito prevede di collettare a impianti più grandi i reflui di alcuni piccoli impianti di depurazione presenti nell'ATO. Gli schemi interessati sono quelli di: COMO (collegamento di Blevio, Carate Urio, Faggeto Lario, Moltrasio, Nesso, Nesso-Careno, Pognana Lario e Torno); CREMIA (collegamento di Musso, San Siro - Carcente e San Siro – Treccione); GERA LARIO (collegamento di Sorico); MERONE (collegamento dell'agglomerato di Civenna - Piano Rancio e dell'agglomerato di interambito "Nibionno (LC)_Lambrugo"); PORLEZZA (collegamento degli impianti di Laino, Pello Intelvi, Ramponio Verna, Claino con Osteno e Valsolda) Complessivamente si andranno a centralizzare 18 agglomerati presso impianti di depurazione più grandi, corrispondenti a un carico organico di 16.755 AE.
D2.6	Scarso controllo emissioni odorigene	Tale criticità si ritiene riscontrabile generalmente nei depuratori con potenzialità pari o superiore a 10.000 AE e con linea fanghi. Nell'ATO gli impianti di maggiore dimensione sono dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose o sono in fase di adeguamento, si prevedono comunque investimenti per completare tali sistemi.
D2.9	Scarichi in uscita dagli impianti non a norma rispetto all'autorizzazione	I giudizi di conformità espressi da ARPA per l'anno 2014 rilevano 33 impianti conformi/regolamentari, 7 impianti non conformi/non regolamentari e 25 impianti non giudicabili (per mancanza di dati, per deroghe temporanee, ...).



CAPITOLO 4 Analisi delle opzioni progettuali

4.1 Strategie di intervento

Le criticità che caratterizzano l'erogazione del SII, come definite dalla Tabella 2 dell'Allegato 1 della Determina n. 2/2016, sono state associate alle varie tipologie di intervento da attuare nel MTI-2 e nell'intero periodo di affidamento attraverso un'apposita tabella denominata "Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034". Tale "Quadro" è stato creato per organizzare le informazioni nelle modalità richieste dalla Determina 2/2016 e anche per illustrare i criteri seguiti per la compilazione delle "Mappe".

Le opzioni progettuali utilizzate sono state definite associando a ciascuna criticità rilevata nel precedente capitolo 2 una specifica tipologia di intervento classificata dall'Ufficio d'Ambito, ritenendo che il particolare intervento e le eventuali "sotto tipologie" siano funzionali alla risoluzione delle problematiche rilevate o al miglioramento del servizio. Nel definire la tipologia di intervento si è generalmente considerata la voce di costo predominante rispetto ad altre opere realizzabili contemporaneamente (p.e. un intervento di rifacimento di rete fognaria e di rete acquedottistica è stato assegnato alla categoria "RETI FOGNARIE - manutenzione straordinaria").

Per alcune tipologie di intervento sono state individuate più "sotto tipologie" per dettagliare meglio le soluzioni progettuali scelte.

Infine, si rileva che alcune tipologie di intervento non sono previste nel MTI-2, in conseguenza dell'attuazione delle strategie individuate.

Preme sottolineare che il campo "Costo totale intervento", inserito nella Mappa "Alternative & Selezioni", riporta per ogni tipologia di intervento il costo complessivo delle opere previste nel MTI-2, comportando un discostamento dai valori complessivamente indicati nei campi "Investimento pianificato 2016-2019" della Mappa "Cronoprogramma 2016-2019" a causa del protrarsi di alcune opere oltre il 2019.

Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
K1.1	RETI ACQUEDOTTISTICHE - Mappatura / Ricerche perdite / Studi	RICERCA PERDITE / MAPPATURA RETE / STUDI	Da attuare entro il 2017, con priorità massima per i Comuni che presentano una percentuale di rete da sostituire superiore al 20%.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di attivare per ogni Comune una campagna di rilievo, monitoraggio e ricerca delle perdite. Considerato che la ricognizione avverrà contestualmente sui servizi di acquedotto e di fognatura, per il costo unitario è stato stimato un importo più basso, da valutare separatamente per ciascun settore. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
K1.1	RETI FOGNARIE - Mappatura / Ricerche perdite / Studi	RETI FOGNARIE - Mappatura / Ricerche perdite / Studi	Da attuare entro il 2017, con priorità nei Comuni ricadenti in area vulnerabile da nitrati o in Contratto di Fiume.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di attivare per ogni Comune una campagna di rilievo, monitoraggio e ricerca delle perdite.</p> <p>Considerato che la ricognizione avverrà contestualmente sui servizi di acquedotto e di fognatura, per il costo unitario è stato stimato un importo più basso, da valutare separatamente per ciascun settore.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>
K3.1	RETI ACQUEDOTTISTICHE - Telecontrollo (posa / adeguamento)	TELECONTROLLO - nuovo sistema	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori per i Comuni che presentano una percentuale di rete da sostituire superiore al 20%.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di installare per ogni Comune un nuovo sistema di telecontrollo.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>
K3.1	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (posa / adeguamento)	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (posa / adeguamento)	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere, si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori.	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove non sia pervenuta alcuna segnalazione è stato stimato per ciascun impianto un importo (al netto dell'IVA) funzionale alla posa/adeguamento del sistema di telecontrollo.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici paragonabili alle singole situazioni da pianificare.</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
A1.1	CAPTAZIONI - manutenzione straordinaria	CAPTAZIONI - manutenzione straordinaria	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere, si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori.	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove non sia pervenuta alcuna segnalazione è stato stimato per ciascun impianto un importo (al netto dell'IVA) funzionale alla posa/adeguamento del sistema di telecontrollo.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici paragonabili alle singole situazioni da pianificare.</p>
A1.1	INTERCONNESSIONE RETI SOVRACOMUNALI	INTERCONNESSIONE RETI SOVRACOMUNALI	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere, si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere urgenti segnalate dai Gestori.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Vista l'elevata copertura del servizio, laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di interconnessione delle reti.
A1.1	NUOVA CAPTAZIONE - Realizzazione e allacciamento alla rete	NUOVA CAPTAZIONE - Realizzazione e allacciamento alla rete	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere, si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere urgenti segnalate dai Gestori.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Vista l'elevata copertura del servizio, laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di captazione.
A1.4	AREE DI SALVAGUARDIA - adeguamento	AREE DI SALVAGUARDIA - adeguamento	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori urgenti e relative ad acquedotti aventi problemi di potabilità dell'acqua distribuita rilevate negli anni 2011-2014.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di adeguare metà delle captazioni note e attive, ritenendo l'altra metà già a norma.</p> <p>Se è presente una sola captazione nel territorio comunale, si applica l'intero costo unitario stimato. Nel definire il costo finale è stata considerata anche la tipologia di captazione (sorgente, pozzo o derivazione superficiale) e la probabilità di ricadere in situazioni di non conformità all'art. 94 c. 4 del D.lgs. n. 152/2006 (presenza di centri di pericolo).</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
P2.1	POTABILIZZATORI - nuove opere	POTABILIZZATORI - nuove opere	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti o relative ad acquedotti aventi problemi di potabilità dell'acqua distribuita rilevate negli periodo 2011-2014.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di installare un nuovo potabilizzatore laddove ASL ha espresso mediamente un giudizio critico nel periodo 2011-2014 relativamente alla potabilità dell'acqua distribuita con la rete. Il sistema di trattamento previsto è legato al parametro (chimico e/o microbiologico) che ha generato le criticità rilevate in rete.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici, in funzione dei potabilizzatori previsti (criticità su parametri chimici: filtri a carboni attivi o simili, criticità su parametri microbiologici: lampade UV / disinfezione con cloro/ozono, ...).</p>
P2.1	POTABILIZZATORI - adeguamento	POTABILIZZATORI - adeguamento	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti o relative ad acquedotti aventi problemi di potabilità dell'acqua distribuita rilevate negli periodo 2011-2014.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di adeguare i potabilizzatori presenti nel territorio comunale e di cui si è a conoscenza. Se non si hanno informazioni relative al numero di potabilizzatori a servizio di un Comune, si ipotizza l'esistenza di almeno un sistema di trattamento.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
P2.1	POTABILIZZATORI - nuove opere	POTABILIZZATORI - nuove opere	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti o relative ad acquedotti aventi problemi di potabilità dell'acqua distribuita rilevate negli periodo 2011-2014.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di installare un nuovo potabilizzatore laddove ASL ha espresso mediamente un giudizio critico nel periodo 2011-2014 relativamente alla potabilità dell'acqua distribuita con la rete. Il sistema di trattamento previsto è legato al parametro (chimico e/o microbiologico) che ha generato le criticità rilevate in rete.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici, in funzione dei potabilizzatori previsti (criticità su parametri chimici: filtri a carboni attivi o simili, criticità su parametri microbiologici: lampade UV / disinfezione con cloro/ozono, ...).</p>
P2.1	POTABILIZZATORI - adeguamento	POTABILIZZATORI - adeguamento	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti o relative ad acquedotti aventi problemi di potabilità dell'acqua distribuita rilevate negli periodo 2011-2014.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di adeguare i potabilizzatori presenti nel territorio comunale e di cui si è a conoscenza. Se non si hanno informazioni relative al numero di potabilizzatori a servizio di un Comune, si ipotizza l'esistenza di almeno un sistema di trattamento.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
B4.1	RETI DI DISTRIBUZIONE E ADDUZIONE - manutenzione straordinaria / rifacimenti	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / rifacimenti	Gli interventi di rifacimento delle reti sono distribuiti su tutta la durata del piano, prevedendo di intervenire su almeno il 10% delle reti esistenti. Si dà priorità massima (da avviare entro il 2019) alle opere nei Comuni che hanno una percentuale di rete da sostituire superiore al 50%, avviando il 5% degli investimenti previsti per la manutenzione straordinaria / rifacimento delle reti esistenti. Per gli altri Comuni si è ipotizzato di avviare entro il 2019 l'1% degli investimenti previsti. Dal 2020 le opere residue stimate d'ufficio sono state accorpate prevedendo almeno un intervento per ogni quadriennio.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è preso atto delle elaborazioni fatte con EPANET da AICOM nel corso del 2009. Qualora non si abbia a disposizione tale elaborazione per un Comune, si ipotizza di sostituire il 10% della rete acquadottistica. L'informazione relativa alla lunghezza della rete esistente è ricostruita sulla base dei dati usati nel Piano d'Ambito 2010, da aggiornamenti forniti dai Gestori e da altri sorgenti di dati disponibili. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.
B7.1	RETI DI DISTRIBUZIONE E ADDUZIONE - estensione	RETI DI DISTRIBUZIONE E ADDUZIONE - estensione	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti o contestuali a opere di estensione della rete fognaria.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Vista l'elevata copertura del servizio, laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di estensione delle reti.
B8.1	SERBATOI - adeguamento e ampliamento	SERBATOI - adeguamento e ampliamento	Da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. In genere, si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere segnalate dai Gestori come urgenti.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di adeguare i serbatoi presenti nel territorio comunale e di cui si è a conoscenza. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.
B8.1	SERBATOI - realizzazione di nuovo serbatoio	SERBATOI - realizzazione di nuovo serbatoio	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di costruzione di serbatoi.
C1.1	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO (Realizzazione/estensione di nuovo tratto)	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO (Realizzazione/estensione di nuovo tratto)	Generalmente da attuare dal 2020, in attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture che effettuerà il Gestore. Si prevede comunque di avviare entro il 2019 le opere beneficiarie di contributi o previste già nella precedente versione del Piano d'Ambito.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di collettamento.



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
C1.1	RETI FOGNARIE - Estensione - nuove opere	RETI FOGNARIE - Estensione - nuove opere	<p>Gli interventi ricadenti in agglomerati interessati da procedure di infrazione devono essere avviati immediatamente.</p> <p>Le restanti opere di estensione del servizio di fognatura previste negli agglomerati superiori o uguali a 2000 AE sono comunque da attuare e concludere entro il 2019. Le opere segnalate dai Gestori, per le quali sono necessari ulteriori chiarimenti, sono previste dal 2020 in poi, così da poter avviare un confronto col Gestore post ricognizione delle infrastrutture.</p>	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle varie ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove non è disponibile nessuna informazione è stata stimata l'estensione della rete fognaria da realizzare, sulla base della percentuale di copertura del servizio e della rete attualmente esistente.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>
C2.1	RETI FOGNARIE - manutenzione straordinaria	RETI FOGNARIE - manutenzione straordinaria	<p>In attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti o ricadenti nei bacini idrografici dell'Olon-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale.</p> <p>Laddove i Gestori non hanno segnalato interventi, si ipotizza di avviare entro il 2019 nei Comuni ricadenti in Contratti di Fiume il 5% dei costi eventualmente stimati, nel resto dell'ATO l'1% dei costi stimati.</p>	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si prevede di intervenire almeno sul 10% delle reti fognarie esistenti, al fine di realizzare le opere di adeguamento, gestione del carico idraulico o di "protezione" delle reti e dei manufatti fognari, in alternativa o in concomitanza di opere di separazione delle reti esistenti.</p> <p>L'informazione relativa alla lunghezza della rete esistente è stata ricostruita sulla base dei dati usati nel Piano d'Ambito 2010, da segnalazioni dei Gestori e da altri sorgenti di dati disponibili.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>
C2.1	DORSALE DI COLLETTAMENTO - manutenzione straordinaria / adeguamenti	<p>DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - Adeguamento (interventi di protezione delle condotte);</p> <p>DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - Adeguamento (rifacimento per limitata capacità idraulica);</p> <p>DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - Adeguamento (rifacimento per rete collassata).</p>	<p>Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti e ricadenti nei bacini idrografici dell'Olon-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale.</p>	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di adeguamento della rete di collettamento.</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
C2.3	STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - manutenzione straordinaria	STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - manutenzione straordinaria	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti o ricadenti nei bacini idrografici dell'Olonza-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si è ipotizzato di adeguare i sollevamenti presenti nel territorio comunale di cui si è a conoscenza. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.
C2.8	DORSALE DI COLLETTAMENTO - Adeguamento (eliminazione acque estranee)	DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - Adeguamento (eliminazione acque estranee / manutenzione straordinaria)	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti e ricadenti nei bacini idrografici dell'Olonza-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di adeguamento della rete di collettamento.
C4.1	RETI FOGNARIE - Separazione reti miste - nuove opere	RETI FOGNARIE - Separazione reti miste - nuove opere	In attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti o ricadenti nei bacini idrografici dell'Olonza-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale. Laddove i Gestori non hanno segnalato interventi, si ipotizza di avviare entro il 2019 nei Comuni ricadenti in Contratti di Fiume il 5% dei costi eventualmente stimati.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), si prevede di separare almeno il 10% delle reti fognarie esistenti, al fine di realizzare le opere di adeguamento, gestione del carico idraulico o di "protezione" delle reti e dei manufatti fognari, in alternativa o in concomitanza di opere di manutenzione straordinaria delle reti esistenti. E' altresì da considerare il fatto che non tutti i Comuni hanno reti miste o necessitano di separazione delle stesse, pertanto si ritiene di utilizzare cautelativamente la suddetta percentuale di rete da separare. L'informazione relativa alla lunghezza della rete esistente è stata ricostruita sulla base dei dati usati nel Piano d'Ambito 2010, di segnalazioni dei Gestori e da altri sorgenti di dati disponibili.
C4.2	SCARICATORI DI PIENA - nuove opere (inserimento / adeguamento paratoie)	SCARICATORI DI PIENA - nuove opere (inserimento / adeguamento paratoie)	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti e ricadenti nei bacini idrografici dell'Olonza-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale. Laddove i Gestori non hanno segnalato interventi, si ipotizza di avviare entro il 2019 nei Comuni ricadenti in Contratti di Fiume il 20% dei costi eventualmente stimati.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), per ogni scaricatore di piena noto è stato stimato un importo riconducibile a interventi di adeguamento / inserimento delle soglie di sfioro. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
C4.2	SCARICATORI DI PIENA - manutenzione straordinaria	DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - Adeguamento (rifacimento scolmatori); SCARICATORI DI PIENA - manutenzione straordinaria.	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti e ricadenti nei bacini idrografici dell'Olonza-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale. Laddove i Gestori non hanno segnalato interventi, si ipotizza di avviare entro il 2019 nei Comuni ricadenti in Contratti di Fiume il 20% dei costi eventualmente stimati.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), per ogni scaricatore di piena noto è stato stimato un importo riconducibile a interventi di manutenzione straordinaria. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.
C8.1	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Realizzazione	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (Realizzazione)	In attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di costruzione di vasche di accumulo di acque di prima pioggia.
D1.1	COSTRUZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE E RELATIVI COLLETTORI	COSTRUZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE E RELATIVI COLLETTORI	Da avviare entro il 2019. Per quanto concerne l'eventuale nuovo impianto di depurazione di Como, si rimanda la definizione dell'investimento a un confronto col Gestore e le parti interessate.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato, si è ipotizzato per gli agglomerati sprovvisti del servizio di depurazione un importo (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA) riconducibile agli interventi di costruzione dei necessari sistemi di trattamento.
D1.4	DEPURATORE ESISTENTE > 10000 AE: adeguamento trattamento terziario	DEPURATORE ESISTENTE > 10000 AE: adeguamento trattamento terziario	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti.	Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), per ogni scaricatore di piena noto è stato stimato un importo riconducibile a interventi di adeguamento del terziario. La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.
D2.2	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti infrastrutture (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...)	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti infrastrutture (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...)	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di adeguamento delle infrastrutture civili presso i depuratori. Laddove non è disponibile nessuna informazione, tale tipologia di intervento ricade nella manutenzione straordinaria complessiva, stimata separatamente.



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
D2.4	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO - attuazione schema/pianificazione	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO - attuazione schema/pianificazione	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate le opere stimate d'ufficio funzionale a completare gli schemi di collettamento più urgenti.	<p>Laddove il Gestore non ha segnalato un importo adeguato (stimato sulla base dei dati disponibili e comunque al netto dell'IVA), per ogni schema di collettamento è stato stimato un importo riconducibile a interventi di costruzione di dorsali di collettamento funzionali all'attuazione della pianificazione d'ambito e regionale.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici.</p>
D2.6	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamento/posa sistema abbattimento emissioni odorose	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (adeguamenti gestionali / nuove opere / sostituzione manufatti)	Da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti.	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di adeguamento dei sistemi di abbattimento delle emissioni odorose.</p> <p>Laddove non è disponibile nessuna informazione, tale tipologia di intervento ricade nella manutenzione straordinaria complessiva, stimata separatamente.</p>
D2.9	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamento / manutenzione straordinaria (per rispetto limiti allo scarico)	<p>DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (adeguamenti gestionali / nuove opere / sostituzione manufatti);</p> <p>DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (aumento potenzialità di trattamento, capacità idraulica, ...);</p> <p>DEPURATORE ESISTENTE - manutenzione straordinaria complessiva;</p> <p>DEPURATORE ESISTENTE - manutenzione straordinaria (opere civili);</p> <p>DEPURATORE ESISTENTE - manutenzione straordinaria (opere elettromeccaniche).</p>	<p>In attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti o ricadenti nei bacini idrografici dell'Olon-Lura-Bozzente, Seveso e Lambro Settentrionale.</p> <p>Laddove i Gestori non hanno segnalato interventi, si ipotizza di avviare entro il 2019 il 20% dei costi eventualmente stimati per i depuratori con giudizi di "non conformità" negli anni 2013-2014.</p>	<p>Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove non è stato fornito alcun dato è stato stimato l'importo (al netto dell'IVA) degli interventi da eseguire nel periodo di vigenza del Piano per la sostituzione e il rinnovo delle apparecchiature, manutenzioni straordinarie delle opere civili, adeguamenti e rinnovi delle strutture di servizio, onde garantire la funzionalità dell'impianto nel tempo.</p> <p>La determinazione dei costi parametrici è basata su dati o progetti segnalati dai Gestori o disponibili presso gli uffici paragonabili alle singole situazioni da pianificare.</p>
D3.1	FANGHI - Interventi per diminuire conferimento in discarica	FANGHI	Da attuare dal 2020, fatte salve scadenze più restrittive imposte da subentrati obblighi normativi.	<p>Confermate le modalità di calcolo utilizzate nel Piano d'ambito approvato nel 2010, recependo gli aggiornamenti pervenuti nell'ambito delle ricognizioni degli interventi da realizzare.</p> <p>Sono stati utilizzati i medesimi dati (produzione media annua di fanghi e aggiornato costo medio).</p>



Quadro Sinottico Programma degli Interventi 2016-2034				
Codice Criticità 2016-2019	Tipologia intervento	Sotto tipologia intervento	Strategia di intervento	Criteri definizione dei costi di investimento
D6.3	DEPURATORE ESISTENTE - realizzazione di vasca volano	DEPURATORE ESISTENTE - realizzazione di vasca volano (ex RR n 3/2006)	In attesa dell'esito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, gli investimenti sono da attuare dal 2020. Entro il 2019 sono attivate prioritariamente le opere segnalate dai Gestori come urgenti.	Si prevede di realizzare le opere segnalate dai Gestori nell'ambito delle ricognizioni attuate dall'Ufficio d'Ambito. Laddove il Gestore non ha segnalato alcun intervento, non sono state ipotizzate altre opere di costruzione di vasche volano.
-	ACQUEDOTTO - ALLACCIAMENTI			
-	FOGNATURA - ALLACCIAMENTI			

4.2 Livelli di servizio Obiettivo – Obiettivi specifici

Per ciascuna criticità rilevata si riporta un primo set di livelli di servizio obiettivo (obiettivi specifici) da raggiungere attraverso l'attuazione del programma degli interventi relativo all'intero periodo di affidamento del SII. I livelli di servizio obiettivo potranno subire revisioni/integrazioni in sede di aggiornamento del Piano d'Ambito e di approvazione della carta dei servizi.

Per quanto attiene alla "qualità del servizio all'utenza", i livelli obiettivo sono da riferirsi alla "Carta dei servizi", in attuazione e nel rispetto delle disposizioni dell'AEEGSI.

Nell'apposito campo della Mappa "Alternative & Selezioni" è indicato il livello obiettivo da raggiungere entro la fine dell'affidamento.

Viene di seguito presentata una sintesi in forma tabellare, per ciascuna criticità, dei livelli di servizio obiettivo, ossia dei valori dei parametri di performance che si intendono raggiungere in tutto l'ambito territoriale nel breve / medio periodo (2020) e al termine dell'affidamento (2034).

Codice criticità AEEGSI	Parametro di performance	Livello di servizio obiettivo nel breve / medio periodo	Livello obiettivo finale
K1.1	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture acquedottistiche	100	100
K1.1	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture fognarie	100	100
K3.1	Percentuale delle reti acquedottistiche dotate di sistema di telecontrollo/teleallarme	-	100
K3.1	Percentuale degli impianti di depurazione dotati di sistema di telecontrollo / teleallarme	-	100
A1.1	Episodi di interruzione della fornitura dovuta a problemi di approvvigionamento idrico	0	0
A1.4	Percentuale del numero di captazioni ricadenti nell'ATO con aree di salvaguardia aventi la necessità di essere ridelimitate	-	0
P2.1	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri microbiologici	100% giudizi almeno DISCRETO	100% giudizi BUONI
P2.1	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri chimici	100% giudizi almeno DISCRETO	100% giudizi BUONI
B4.1	Lunghezza della rete acquedottistica (adduzione e distribuzione) da ristrutturare	-	0
B7.1	Percentuale delle opere di estensione delle reti di distribuzione e adduzione realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
B8.1	Percentuale delle opere di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzate rispetto a quelle previste.	-	100



Codice criticità AEEGSI	Parametro di performance	Livello di servizio obiettivo nel breve / medio periodo	Livello obiettivo finale
C1.1	Percentuale delle opere di costruzione di dorsali di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C1.1	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100	100
C2.1	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.1	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.3	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.8	Percentuale delle opere di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C4.1	Numero di allagamenti all'anno per rete fognaria comunale	massimo 1 episodio ogni 2 km di rete fognaria presenti nel Comune	1 episodio/anno per Comune
C4.2	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso	1 episodio/anno per scolmatore	1 episodio/anno per scolmatore
C8.1	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi	massimo 1 episodio ogni 2 km di rete fognaria presenti nel Comune	1 episodio/anno per Comune
D1.1	Percentuale di agglomerati provvisti di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	100	100
D1.4	Numero di depuratori con potenzialità ≥ 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare	0	0
D2.2	Percentuale delle opere realizzate per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...) rispetto a quelle previste	-	100
D2.4	Carico domestico complessivamente generato negli agglomerati da centralizzare [AE]	-	0,00
D2.6	Percentuale degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose	-	100
D2.9	Giudizio di conformità annuale	100% giudizi Conformi / Regolamentari	100% giudizi Conformi / Regolamentari
D3.1	Quantità annua di fanghi complessivamente conferita in discarica	-	Diminuzione del 5% nel periodo 2016-2034
D6.3	Numero di attivazioni all'anno, oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso, degli scaricatori in testa agli impianti di depurazione con carico ≥ 10.000 AE	1 episodio/anno per depuratore	1 episodio/anno per depuratore



CAPITOLO 5 Cronoprogramma degli interventi

Sulla base delle strategie di intervento già definite si è provveduto a predisporre il cronoprogramma degli interventi nelle modalità previste dall'AEEGSI.

Considerato che l'affidamento della gestione del SII è stato effettuato in data 01.10.2015, per la costruzione del presente Pdl si è provveduto ad aggiornare le informazioni utilizzate nel MTI attraverso apposite ricognizioni presso il Gestore Unico e le gestioni preesistenti. In sede di revisione del Pdl sono stati aggiornati anche i criteri per la definizione dei costi stimati d'ufficio, necessari per determinare il budget minimo di investimenti da avviare presso ciascun Comune/Depuratore. Tale importo è stato utilizzato nel caso in cui i Gestori hanno indicato un costo di investimento inferiore o nullo all'importo stimato per le varie criticità e tipologie di intervento. Si segnala che rispetto al MTI si è proceduto ad accorpate in lotti funzionali gli interventi stimati a suo tempo suddivisi per ogni annualità, al fine di diminuire il numero di interventi da monitorare senza incidere sui costi di investimento complessivamente previsti.

In considerazione della decisione assunta dalla società ACSM-AGAM spa in merito alla rinuncia al regime di salvaguardia prevista dal 01.01.2017, nel Pdl sono stati inseriti per l'anno 2016 gli interventi proposti da ACSM-AGAM spa, mentre per il periodo 2017-2019 è stato avviato un confronto con la medesima società per valutare la compatibilità con la pianificazione d'ambito delle opere segnalate. Tali interventi sono relativi al servizio di acquedotto erogato per i Comuni di Brunate, Cernobbio e Como.

5.1 Criteri e modalità di redazione del cronoprogramma

Ad integrazione della Mappa "Cronoprogramma 2016-2019", nell'allegato "Pdl - capitolo 5 - cronoprogramma interventi" si riporta il dettaglio delle opere previste nel quadriennio 2016-2019 e le ulteriori informazioni disponibili ad esse associate (servizio, agglomerato, depuratore, classe di costo,...) classificando ogni singolo intervento usando i seguenti campi:

SERVIZIO
ID intervento pianificato AEEGSI
ID intervento pianificato progressivo AEEGSI
CODICE INTERVENTO ATO 2016
ID COMUNE
COMUNE
ID AGGLOMERATO
AGGLOMERATO
DEPURATORE
Progressivo intervento
Nome intervento
Intervento Segnalato da Comune (SC), Gestore (SG) o stimato (ST)
FABBISOGNO DI INVESTIMENTO (AL NETTO DELL'IVA, CONTRIBUTI NOTI E ULTERIORI STANZIAMENTI DISPONIBILI)
Costo intervento (al netto dell'IVA)
contributi disponibili
ANNO ATTIVAZIONE INTERVENTO
Descrizione intervento
Livello di progettazione disponibile
Inquadramento dell'intervento (Comune interessato dall'opera)
Sotto Tipologia INTERVENTO
Classe di Costo
% avanzamento opere 2016
% avanzamento opere 2017
% avanzamento opere 2018
% avanzamento opere 2019
% avanzamento opere 2019+
Codice categoria ammortamento (Opera prevalente)
Categoria ammortamento (Opera prevalente)
Nuove Opere / Manutenzione Straordinaria
Macro Area



Di seguito si esplicitano i criteri/modalità utilizzati per compilare alcuni particolari campi inseriti nell'allegato "PdI - capitolo 5 - cronoprogramma interventi" o nella Mappa "Cronoprogramma 2016-2019".

ID intervento pianificato

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: 000.00000.0

Struttura/definizione: ID intervento pianificato + Codice ISTAT Comune + Progressivo intervento

- **ID intervento pianificato** (000): assegnato ad ogni sotto tipologia di intervento nella Mappa "Alternative & Selezioni";
- **Codice ISTAT Comune** (00000): codice ISTAT del Comune interessato territorialmente dall'opera;
- **Progressivo intervento** (0): numero progressivo creato individuando per ciascun Comune le opere di ciascuna sotto tipologia di intervento, ordinato in funzione dell'anno di attivazione dell'investimento. Per differenziare gli interventi definiti per il 2016 da ACSM-AGAM spa da quelli previsti dall'Ufficio d'Ambito dal 2017, il campo "Progressivo intervento" è anticipato dalla lettera "A", assumendo quindi il seguente formato "A00".

Classe di Costo

Tabella di riferimento: PdI - capitolo 5 - cronoprogramma interventi

Formato: numero romano (I, II,...)

Struttura/definizione: ogni investimento è stato ricondotto ad una "classe di costo", che si ipotizza correlabile alla durata dell'esecuzione delle opere, permettendo così di stimare l'avanzamento nel tempo dei costi.

Classe di Costo	Costo	Durata opera (anni)
I	€ 75.000,00	1
II	€ 150.000,00	2
III	€ 250.000,00	3
IV	€ 500.000,00	4
V	> € 500.000,00	5

% avanzamento opere 2016-2017-...

Tabella di riferimento: PdI - capitolo 5 - cronoprogramma interventi

Formato: percentuale

Struttura/definizione: in funzione della "classe di costo" e dell'anno di attivazione dell'investimento si ipotizza per ogni anno (dal 2016 al 2020) l'avanzamento delle opere. Tale percentuale è utilizzata anche per determinare l'importo annuo riconducibile a eventuali contributi di terzi.

		% avanzamento opere				
		Classe di Costo				
anno attivazione investimento	annualità stanziamento	I	II	III	IV	V
2016	2016	15%	5%	5%	5%	5%
	2017	85%	85%	50%	35%	20%
	2018	0%	10%	45%	35%	25%
	2019	0%	0%	0%	25%	25%
	2019 +	0%	0%	0%	0%	25%
	ENTRATA IN ESERCIZIO	2017	2018	2019	2020	POST 2020
2017	2016	0%	0%	0%	0%	0%
	2017	100%	40%	20%	10%	5%
	2018	0%	60%	45%	30%	25%
	2019	0%	0%	35%	35%	30%
	2019 +	0%	0%	0%	25%	40%
	ENTRATA IN ESERCIZIO	2017	2018	2019	2020	POST 2020



		% avanzamento opere				
		Classe di Costo				
anno attivazione investimento	annualità stanziamento	I	II	III	IV	V
2018	2016	0%	0%	0%	0%	0%
	2017	0%	0%	0%	0%	0%
	2018	100%	40%	20%	15%	10%
	2019	0%	60%	45%	30%	25%
	2019 +	0%	0%	35%	55%	65%
ENTRATA IN ESERCIZIO		2018	2019	2020	POST 2020	POST 2020
2019	2016	0%	0%	0%	0%	0%
	2017	0%	0%	0%	0%	0%
	2018	0%	0%	0%	0%	0%
	2019	100%	40%	20%	15%	10%
	2019 +	0%	60%	80%	85%	90%
ENTRATA IN ESERCIZIO		2019	2020	POST 2020	POST 2020	POST 2020

Intervento presente nel Pdl 2014-2017

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: Sì / No

Struttura/definizione: come riportato anche nel capitolo 6, cogliendo l'occasione di quest'ultimo aggiornamento del Pdl, gli investimenti sono stati di nuovo verificati col Gestore e anche le stime fatte d'ufficio sono state necessariamente riviste alla luce delle nuove segnalazioni pervenute. Per alcune tipologie di intervento (p.e. manutenzione straordinaria reti fognarie) nel MTI si era ipotizzato di prevedere dei costi di investimento per ogni anno, mentre nel MTI-2 si è cercato di accorpate il più possibile le opere stimate, inserendo almeno un'opera per quadriennio. Inoltre, con l'applicazione delle nuove strategie di intervento e/o col miglioramento dei livelli di servizio, alcuni investimenti sono stati posticipati a dopo il 2019. Alla luce di queste modifiche, sono stati considerati già presenti nel MTI:

- le opere stimate d'ufficio relative alla mappatura delle reti fognarie e acquedottistiche;
- le opere con medesimo nome o riconducibili a interventi suddivisi in lotti o aggiornati dai Gestori, anche se di importo differente e comunque riferite al medesimo Comune;
- le opere stimate nel MTI e sostituite da interventi segnalati dai Gestori nell'ultima ricognizione, comunque fino al raggiungimento di valori paragonabili ai costi a suo tempo stimati.

Popolazione interessata da intervento (ab.)

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: numero

Struttura/definizione: come previsto dall'Allegato 1 della Determina n. 2/2016, vista la difficoltà di reperire per ciascun intervento tale informazione di dettaglio e considerata, per alcune tipologie di intervento, la scarsa rappresentatività del dato, per tale campo si riportano esclusivamente le informazioni relative alle opere di estensione/manutenzione della rete fognaria, per le quali è attivo un monitoraggio in continuo per la verifica dell'attuazione della Direttiva n. 91/271/CEE.

Valori obiettivo Pdl 2016-2019

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: ----

Struttura/definizione: si riportano i livelli obiettivo previsti a medio termine descritti nel paragrafo 4.2, per le opere che si andranno a concludere entro il 2019. Laddove non è stato posto un livello obiettivo a medio termine si riporta nella colonna "post 2019" l'ultimo anno previsto per l'affidamento (2034).

**Investimento realizzato 2014-2015**

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: Euro

Struttura/definizione: il campo non è compilato. Si rimanda all'apposito allegato "PdI – capitolo 6 – Rendicontazione investimenti 2014-2015".

Investimento pianificato (PdI 2014-2017) – anni 2016 e 2017

Tabella di riferimento: Mappa "Cronoprogramma 2016-2019"

Formato: ----

Struttura/definizione: nella stesura del MTI tale informazione non era disponibile, pertanto non è possibile fornire il dato.

5.2 Sintesi investimenti MTI-2 [2016-2019]

COSTI DI INVESTIMENTO (AL NETTO DELL'IVA) PER TIPOLOGIA DI CESPITE (periodo 2016-2019)					
CATEGORIA CESPITI	Anno attivazione intervento				Totale 2016-2019
	2016	2017	2018	2019	
Altri impianti	128.440,00	149.875,00	122.875,00	605.262,50	1.006.452,50
Condutture e opere idrauliche fisse	18.408.799,70	22.182.800,59	23.548.404,81	24.976.770,37	89.116.775,47
Costruzioni leggere	45.600,00	1.393.938,00	2.020.737,50	1.654.317,00	5.114.592,50
Impianti di sollevamento e pompaggio	100.000,00	126.031,50	387.342,73	262.333,68	875.707,91
Impianti di trattamento	4.927.691,47	5.367.725,00	5.154.170,51	6.345.750,87	21.795.337,85
Serbatoi	1.345.834,00	779.899,35	1.676.275,00	1.086.425,00	4.888.433,35
Studi, ricerche, brevetti, diritti di utilizzazione	1.943.592,48	1.918.737,97	98.000,00	55.000,00	4.015.330,45
Telecontrollo e teletrasmissione	149.775,00	51.000,00	25.172,00	338.250,00	564.197,00
Totale complessivo	27.049.732,65	31.970.007,41	33.032.977,55	35.324.109,42	127.376.827,03

FABBISOGNO DI INVESTIMENTO (AL NETTO DELL'IVA, CONTRIBUTI NOTI E ULTERIORI STANZIAMENTI DISPONIBILI) (periodo 2016-2019)					
CATEGORIA CESPITI	Anno attivazione intervento				Totale 2016-2019
	2016	2017	2018	2019	
Altri impianti	128.440,00	149.875,00	122.875,00	605.262,50	1.006.452,50
Condutture e opere idrauliche fisse	9.844.918,36	18.588.857,07	21.691.204,81	23.871.840,36	73.996.820,60
Costruzioni leggere	45.600,00	1.393.938,00	2.020.737,50	1.654.317,00	5.114.592,50
Impianti di sollevamento e pompaggio	100.000,00	126.031,50	387.342,73	262.333,68	875.707,91
Impianti di trattamento	2.553.310,45	4.467.725,00	5.154.170,51	6.345.750,87	18.520.956,83
Serbatoi	1.164.834,00	779.899,35	1.676.275,00	1.086.425,00	4.707.433,35
Studi, ricerche, brevetti, diritti di utilizzazione	1.943.592,48	1.918.737,97	98.000,00	55.000,00	4.015.330,45
Telecontrollo e teletrasmissione	149.775,00	51.000,00	25.172,00	338.250,00	564.197,00
Totale complessivo	15.930.470,29	27.476.063,89	31.175.777,55	34.219.179,41	108.801.491,14

CONTRIBUTI (AL NETTO DELL'IVA, CONTRIBUTI NOTI E ULTERIORI STANZIAMENTI DISPONIBILI) (periodo 2016-2019)					
CATEGORIA CESPITI	Anno attivazione intervento				Totale 2016-2019
	2016	2017	2018	2019	
Altri impianti	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Condutture e opere idrauliche fisse	8.563.881,34	3.593.943,53	1.857.200,00	1.104.930,00	15.119.954,86
Costruzioni leggere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Impianti di sollevamento e pompaggio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Impianti di trattamento	2.374.381,02	900.000,00	0,00	0,00	3.274.381,02
Serbatoi	181.000,00	0,00	0,00	0,00	181.000,00
Studi, ricerche, brevetti, diritti di utilizzazione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Telecontrollo e teletrasmissione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale complessivo	11.119.262,36	4.493.943,53	1.857.200,00	1.104.930,00	18.575.335,88

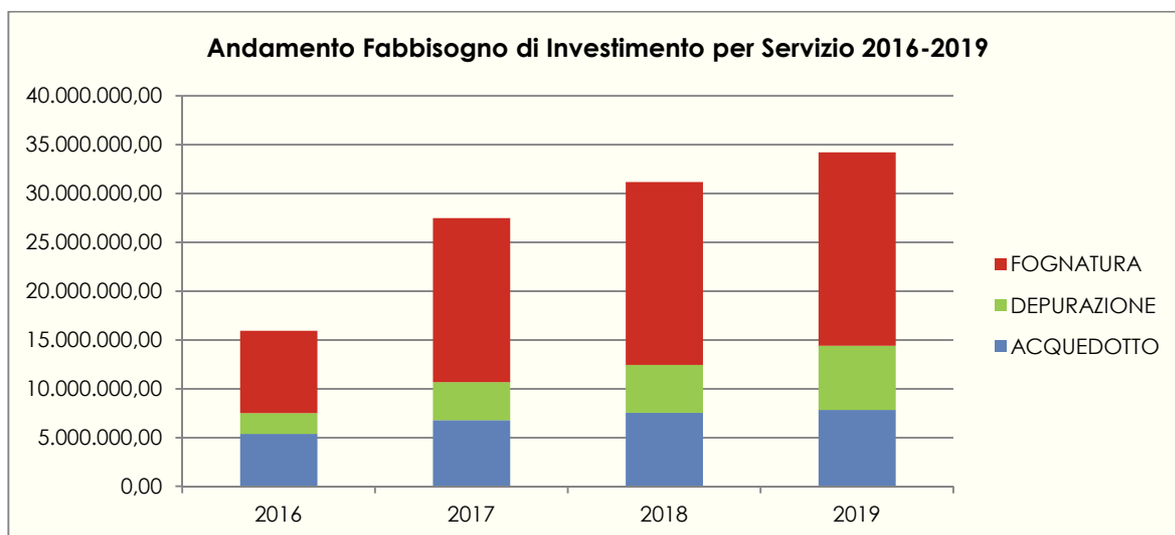
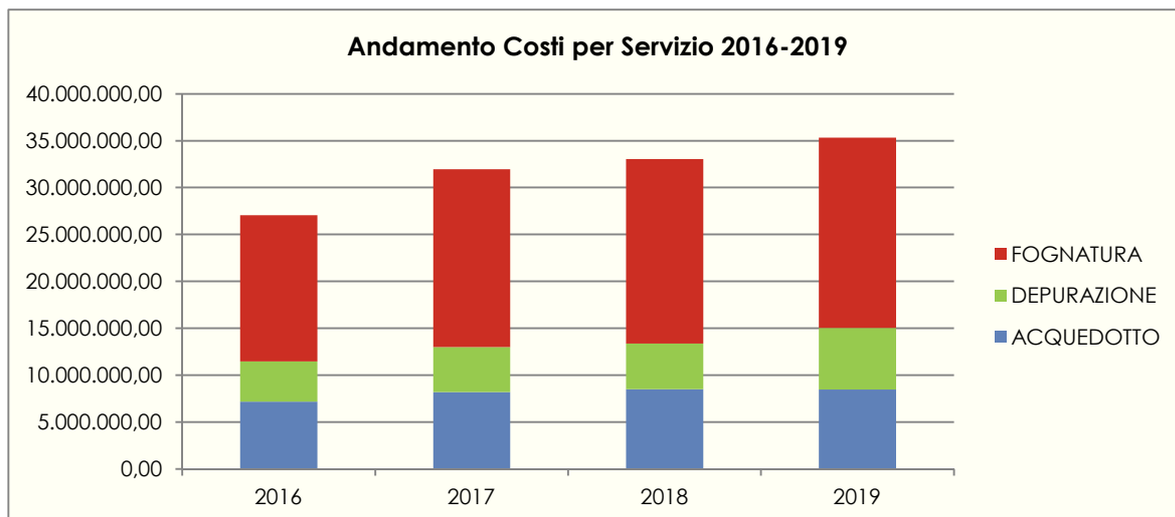


COSTI DI INVESTIMENTO (AL NETTO DELL'IVA) PER TIPOLOGIA DI CRITICITA' AEEGSI (periodo 2016-2019)					
Codice Criticità 2016-2019	2016	2017	2018	2019	Totale 2016-2019
-	2.019.328,00	2.900.832,00	1.957.360,00	1.049.980,00	7.927.500,00
A1.1	210.346,11	1.947.590,00	2.008.160,00	702.727,26	4.868.823,37
A1.4	128.440,00	149.875,00	122.875,00	605.262,50	1.006.452,50
B4.1	2.778.795,00	2.451.203,34	3.277.792,74	4.646.885,32	13.154.676,40
B7.1	67.875,00		65.150,00	658.425,00	791.450,00
B8.1	1.345.834,00	779.899,35	1.676.275,00	1.086.425,00	4.888.433,35
C1.1	8.431.354,37	4.491.884,55	3.766.845,63	2.323.018,48	19.013.103,03
C2.1	3.620.441,48	8.774.629,33	9.001.406,52	9.493.391,65	30.889.868,98
C2.3	100.000,00	126.031,50	387.342,73	262.333,68	875.707,91
C2.8	50.659,74	100.000,00	200.000,00	450.000,00	800.659,74
C4.1		1.516.661,37	3.271.689,92	2.752.342,65	7.540.693,95
C4.2	45.600,00	1.393.938,00	2.020.737,50	1.654.317,00	5.114.592,50
C8.1	1.230.000,00			2.650.000,00	3.880.000,00
D1.1	183.985,51	450.000,00	900.000,00		1.533.985,51
D1.4			150.000,00	1.320.000,00	1.470.000,00
D2.2	85.000,00	760.000,00		17.000,00	862.000,00
D2.4				250.000,00	250.000,00
D2.6	830.000,00		172.000,00		1.002.000,00
D2.9	996.000,00	3.556.000,00	3.643.820,51	4.050.750,87	12.246.571,38
D6.3	2.160.000,00			925.000,00	3.085.000,00
K1.1	1.943.592,48	1.918.737,97	98.000,00	55.000,00	4.015.330,45
K3.1	149.775,00	51.000,00	25.172,00	338.250,00	564.197,00
P2.1	672.705,96	601.725,00	288.350,00	33.000,00	1.595.780,96
Totale complessivo	27.049.732,65	31.970.007,41	33.032.977,55	35.324.109,42	127.376.827,03

FABBISOGNO DI INVESTIMENTO (AL NETTO DELL'IVA, CONTRIBUTI NOTI E ULTERIORI STANZIAMENTI DISPONIBILI) PER TIPOLOGIA DI CRITICITA' AEEGSI (periodo 2016-2019)					
Codice Criticità 2016-2019	2016	2017	2018	2019	Totale 2016-2019
-	0,00	0,00	250.160,00	0,00	250.160,00
A1.1	135.846,11	1.847.590,00	2.008.160,00	702.727,26	4.694.323,37
A1.4	128.440,00	149.875,00	122.875,00	605.262,50	1.006.452,50
B4.1	2.228.795,00	2.329.203,34	3.277.792,74	4.591.935,32	12.427.726,40
B7.1	37.875,00		65.150,00	658.425,00	761.450,00
B8.1	1.164.834,00	779.899,35	1.676.275,00	1.086.425,00	4.707.433,35
C1.1	4.677.778,41	4.340.572,84	3.616.845,63	2.323.018,48	14.958.215,36
C2.1	1.721.091,14	8.476.959,33	9.001.406,52	9.493.391,65	28.692.848,64
C2.3	100.000,00	126.031,50	387.342,73	262.333,68	875.707,91
C2.8	7.204,04	100.000,00	200.000,00	450.000,00	757.204,04
C4.1		1.494.531,56	3.271.689,92	2.752.342,65	7.518.564,13
C4.2	45.600,00	1.393.938,00	2.020.737,50	1.654.317,00	5.114.592,50
C8.1	1.036.328,66			2.650.000,00	3.686.328,66
D1.1	34.537,04	450.000,00	900.000,00		1.384.537,04
D1.4			150.000,00	1.320.000,00	1.470.000,00
D2.2	85.000,00	760.000,00		17.000,00	862.000,00
D2.4				250.000,00	250.000,00
D2.6	830.000,00		172.000,00		1.002.000,00
D2.9	996.000,00	2.656.000,00	3.643.820,51	4.050.750,87	11.346.571,38
D6.3	160.000,00			925.000,00	1.085.000,00
K1.1	1.943.592,48	1.918.737,97	98.000,00	55.000,00	4.015.330,45
K3.1	149.775,00	51.000,00	25.172,00	338.250,00	564.197,00
P2.1	447.773,41	601.725,00	288.350,00	33.000,00	1.370.848,41
Totale complessivo	15.930.470,29	27.476.063,89	31.175.777,55	34.219.179,41	108.801.491,14



CONTRIBUTI (AL NETTO DELL'IVA, CONTRIBUTI NOTI E ULTERIORI STANZIAMENTI DISPONIBILI) PER TIPOLOGIA DI CRITICITA' AEEGSI (periodo 2016-2019)					
Codice Criticità 2016-2019	2016	2017	2018	2019	Totale 2016-2019
-	2.019.328,00	2.900.832,00	1.707.200,00	1.049.980,00	7.677.340,00
A1.1	74.500,00	100.000,00	0,00	0,00	174.500,00
A1.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B4.1	550.000,00	122.000,00	0,00	54.950,00	726.950,00
B7.1	30.000,00		0,00	0,00	30.000,00
B8.1	181.000,00	0,00	0,00	0,00	181.000,00
C1.1	3.753.575,96	151.311,72	150.000,00	0,00	4.054.887,67
C2.1	1.899.350,34	297.670,00	0,00	0,00	2.197.020,34
C2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C2.8	43.455,70	0,00	0,00	0,00	43.455,70
C4.1		22.129,81	0,00	0,00	22.129,81
C4.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C8.1	193.671,34			0,00	193.671,34
D1.1	149.448,47	0,00	0,00		149.448,47
D1.4			0,00	0,00	0,00
D2.2	0,00	0,00		0,00	0,00
D2.4				0,00	0,00
D2.6	0,00		0,00		0,00
D2.9	0,00	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
D6.3	2.000.000,00			0,00	2.000.000,00
K1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P2.1	224.932,55	0,00	0,00	0,00	224.932,55
Totale complessivo	11.119.262,36	4.493.943,53	1.857.200,00	1.104.930,00	18.575.335,88



COSTI DI INVESTIMENTO PER SERVIZIO 2016-2034				
ANNO	SERVIZIO			Totale complessivo
	ACQUEDOTTO	FOGNATURA	DEPURAZIONE	
2016	7.174.013,48	15.580.733,66	4.294.985,51	27.049.732,65
2017	8.187.682,69	18.988.324,72	4.794.000,00	31.970.007,41
2018	8.498.774,74	19.653.382,30	4.880.820,51	33.032.977,55
2019	8.475.675,09	20.302.683,46	6.545.750,87	35.324.109,42
2020	31.271.444,54	15.611.735,15	8.034.035,73	54.917.215,42
2021	30.996.251,31	15.517.007,35	9.504.013,02	56.017.271,68
2022	30.682.791,78	14.966.019,88	11.191.189,37	56.840.001,03
2023	29.084.593,85	16.081.082,72	12.049.233,63	57.214.910,19
2024	28.573.171,62	15.584.408,15	13.029.930,91	57.187.510,68
2025	25.785.471,62	12.579.934,44	18.083.000,00	56.448.406,05
2026	26.159.021,33	12.829.501,29	15.115.139,67	54.103.662,29
2027	25.142.429,73	11.889.200,37	11.085.150,75	48.116.780,85
2028	23.738.544,91	12.142.632,67	7.668.418,40	43.549.595,97
2029	24.092.758,54	11.949.046,21	5.686.524,25	41.728.329,00
2030	23.604.607,44	12.248.544,09	3.916.286,47	39.769.438,00
2031	21.865.882,11	12.239.525,18	764.513,59	34.869.920,88
2032	21.269.699,55	9.507.153,23	1.659.860,23	32.436.713,00
2033	19.237.296,80	8.476.705,63	567.002,80	28.281.005,23
2034	19.939.901,90	5.835.169,57	1.860.018,75	27.635.090,22
Totale complessivo	413.780.013,01	261.982.790,06	140.729.874,45	816.492.677,52



CAPITOLO 6 Analisi degli scostamenti rispetto al Programma degli Interventi 2014-2017

In attuazione dell'art. 11 dell'Allegato A della deliberazione n. 664/2015/R/IDR, l'Ufficio d'Ambito ha attivato un'apposita ricognizione relativa all'attuazione al 31.12.2015 degli interventi previsti nel MTI per il periodo 2014-2015.

L'esito di detta rilevazione è riportato puntualmente nell'allegato "PdI – capitolo 6 – Rendicontazione investimenti 2014-2015" e di seguito sintetizzato in funzione del livello di attuazione, specificando anche chi ha segnalato inizialmente l'intervento (Comuni, dai Gestori preesistenti, Stimato parametricamente d'ufficio).

Rendicontazione investimenti 2014-2015 AGGIORNAMENTO PER LIVELLO DI PROGETTAZIONE / ATTUAZIONE	Segnalati dai Comuni		
	numero	Fabbisogno previsto MTI [2014-2015]	Fabbisogno EFFETTIVAMENTE sostenuto a fine lavori al 31.12.2015
studio di fattibilità	16	€ 459.210,00	
progetto preliminare	3	€ 359.910,00	
progetto definitivo	1	€ 145.250,00	
progetto esecutivo	7	€ 1.578.045,14	
in appalto	5	€ 695.155,50	
in esecuzione (raggiunto 30%)	2	€ 36.500,00	
in esecuzione (raggiunto 60%)	2	€ 288.054,30	
in esecuzione (raggiunto 90%)	2	€ 98.564,41	
in collaudo	2	€ 73.950,00	
concluso	20	€ 1.546.273,76	€ 930.620,52
non disponibile	12	€ 434.032,93	
-	4	€ 99.262,39	
INTERVENTI AGGIORNATI	76	€ 5.814.208,43	€ 930.620,52
INTERVENTI SENZA ALCUN AGGIORNAMENTO	23	€ 3.707.882,71	
TOTALE	99	€ 9.522.091,14	€ 930.620,52

Rendicontazione investimenti 2014-2015 AGGIORNAMENTO PER LIVELLO DI PROGETTAZIONE / ATTUAZIONE	Segnalati dai Gestori preesistenti		
	numero	Fabbisogno previsto MTI [2014-2015]	Fabbisogno EFFETTIVAMENTE sostenuto a fine lavori al 31.12.2015
studio di fattibilità	5	€ 258.000,00	
progetto preliminare	1	€ -	
progetto definitivo	0	€ -	
progetto esecutivo	5	€ 5.192.217,19	
in appalto	3	€ 32.187,56	
in esecuzione (raggiunto 30%)	2	€ 270.000,00	
in esecuzione (raggiunto 60%)	0	€ -	
in esecuzione (raggiunto 90%)	2	€ 60.000,00	
in collaudo	0	€ -	
concluso	5	€ 582.194,48	€ 882.605,43
non disponibile	1	€ 200.000,00	
-	0	€ -	
INTERVENTI AGGIORNATI	24	€ 6.594.599,23	€ 882.605,43
INTERVENTI SENZA ALCUN AGGIORNAMENTO	1	€ 60.000,00	
TOTALE	25	€ 6.654.599,23	€ 882.605,43



Rendicontazione investimenti 2014-2015 AGGIORNAMENTO PER LIVELLO DI PROGETTAZIONE / ATTUAZIONE	Stimati parametricamente		
	numero	Fabbisogno previsto MTI [2014-2015]	Fabbisogno EFFETTIVAMENTE sostenuto a fine lavori al 31.12.2015
studio di fattibilità	49	€ 1.193.609,19	
progetto preliminare	4	€ 99.507,95	
progetto definitivo	0	€ -	
progetto esecutivo	1	€ 51.283,07	
in appalto	2	€ 57.750,49	
in esecuzione (raggiunto 30%)	3	€ 115.294,38	
in esecuzione (raggiunto 60%)	2	€ 73.803,54	
in esecuzione (raggiunto 90%)	0	€ -	
in collaudo	0	€ -	
concluso	65	€ 3.066.159,92	€ 2.050.700,90
non disponibile	49	€ 1.326.783,21	
-	37	€ 1.201.853,70	
INTERVENTI AGGIORNATI	212	€ 7.186.045,45	€ 2.050.700,90
INTERVENTI SENZA ALCUN AGGIORNAMENTO	311	€ 8.170.912,38	
TOTALE	523	€ 15.356.957,82	€ 2.050.700,90

Rendicontazione investimenti 2014-2015 AGGIORNAMENTO PER LIVELLO DI PROGETTAZIONE / ATTUAZIONE	TOTALE		
	numero	Fabbisogno previsto MTI [2014-2015]	Fabbisogno EFFETTIVAMENTE sostenuto a fine lavori al 31.12.2015
studio di fattibilità	70	€ 1.910.819,19	
progetto preliminare	8	€ 459.417,95	
progetto definitivo	1	€ 145.250,00	
progetto esecutivo	13	€ 6.821.545,40	
in appalto	10	€ 785.093,55	
in esecuzione (raggiunto 30%)	7	€ 421.794,38	
in esecuzione (raggiunto 60%)	4	€ 361.857,84	
in esecuzione (raggiunto 90%)	4	€ 158.564,41	
in collaudo	2	€ 73.950,00	
concluso	90	€ 5.194.628,16	€ 3.863.926,84
non disponibile	62	€ 1.960.816,14	
-	41	€ 1.301.116,09	
INTERVENTI AGGIORNATI	312	€ 19.594.853,10	€ 3.863.926,84
INTERVENTI SENZA ALCUN AGGIORNAMENTO	335	€ 11.938.795,09	
TOTALE	647	€ 31.533.648,19	€ 3.863.926,84

punto a - scostamento previsioni MTI [2014-2015] e opere effettivamente realizzate

Come desumibile dall'ultima tabella sopra riportata, le opere previste nel MTI per il biennio 2014-2015 e risultate concluse al 31.12.2015 hanno prodotto un fabbisogno di investimento pari a € 3.863.926,84 (al netto delle economie generatesi a fine lavori), contro la previsione di € 31.533.648,19. Tale differenza è riconducibile a diverse motivazioni, tra cui l'attuale fase di avvio dell'affidamento al Gestore Unico del SII, che ha rallentato l'attivazione di buona parte degli investimenti.

Inoltre, rispetto ai 647 interventi programmati, solo per 312 opere (pari a un fabbisogno di € 19.594.853,10) si è avuto un aggiornamento e di queste solo 90 sono concluse e quindi rendicontabili, per una percentuale pari al 12,25% dei costi inizialmente previsti. Tra gli interventi aggiornati e non rendicontabili sono da ricomprendere quelli in fase di progettazione, in corso di realizzazione o in fase di collaudo (come dettagliato nella tabella sopra riportata).

Si evidenzia che la mancata rendicontazione di 335 interventi comporta una potenziale sottostima delle opere rendicontabili, in quanto si ritiene che parte delle opere non aggiornate possano essere state comunque realizzate. Si precisa che di questi 335 interventi non aggiornati, circa il 93% (pari a 311) è relativo a opere stimate d'ufficio sulla base dei criteri stabiliti nel Piano d'Ambito e delle informazioni disponibili.

Nel complesso, si deve considerare che circa l'81% degli interventi inseriti nel MTI è stato pianificato d'ufficio, in assenza di segnalazioni dei gestori, al fine di ottemperare agli obiettivi del Piano



d'Ambito e alla normativa vigente. Anche se tale aspetto potrebbe aver inciso sulla cantierabilità delle opere previste, si rileva comunque l'attivazione del 24% degli interventi stimati (pari al 30% del fabbisogno complessivo).

In merito alle criticità da risolvere entro il 2015, si rileva che nel MTI non erano stati posti termini di adeguamento entro tale anno.

punto b - scostamento previsioni MTI e MTI-2 [2016-2017]

Cogliendo l'occasione di quest'ultima revisione del Pdl, il fabbisogno di investimenti è stato di nuovo verificato col Gestore Unico e con le gestioni preesistenti, e alla luce delle nuove segnalazioni pervenute sono state necessariamente riviste le stime fatte d'ufficio.

Per alcune tipologie di intervento (p.e. manutenzione straordinaria delle reti fognarie) nel MTI si era ipotizzato di prevedere dei costi di investimento per ogni anno, mentre nel MTI-2 si è cercato di accorpare il più possibile le opere stimate, inserendo almeno un'opera per quadriennio, anche al fine di agevolarne la cantierizzazione.

Inoltre, con l'applicazione delle nuove strategie di intervento e/o col miglioramento dei livelli di servizio, alcuni investimenti sono stati posticipati dopo il 2019.

Per alcuni parametri di performance, anche se non disponibili nel MTI, è stata determinata la popolazione esposta alle criticità rilevate oppure è stato definito il livello di servizio, permettendo di valutare l'andamento nel tempo del servizio (cfr. capitolo 3).

Come presumibile, a seguito della nuova definizione delle criticità disposta con la Determina n. 2/2016, si è proceduto ad aggiornare / verificare i parametri di performance. Sostanzialmente sono stati tutti modificati, ad eccezione di quelli caratterizzati da una base dati, anche storica, presso l'Ufficio d'Ambito (per esempio: giudizio di potabilità-chimico, giudizio di potabilità-microbiologico, copertura del servizio di fognatura, esistenza di presidi depurativi a servizio di agglomerati, giudizio di conformità annuale degli scarichi dei depuratori, ...).

ATO	ATO CO - COMO	ID ATO	304
Ente di Governo d'Ambito	Provincia di Como	ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	Como Acqua srl	ID Soggetto Gestore	21521

Dati Pdl 2016-2019

Dati Pdl 2014-2017

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	ID intervento pianificato	Titolo Intervento pianificato	Costo totale intervento	Popolazione interessata intervento (ab.)	Livello obiettivo finale
K1.1	K1	107	RETI ACQUEDOTISTICHE - Mappatura / Ricerche perdite / Studi	€ 2.315.232,41	508.066	100
K1.1	K1	203	RETI FOGNARIE - Mappatura / Ricerche perdite / Studi	€ 1.700.098,04	476.635	100
K3.1	K3	108	RETI ACQUEDOTISTICHE - Telecontrollo (posa / adeguamento)	€ 248.197,00		100
K3.1	K3	406	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (posa / adeguamento)	€ 316.000,00		100
A1.1	A1	102	CAPTAZIONI - manutenzione straordinaria	€ 3.034.058,37		0
A1.1	A1	103	INTERCONNESSIONE RETI SOVRACOMUNALI	€ 1.265.300,00		0
A1.1	A1	104	NUOVA CAPTAZIONE - Realizzazione e allacciamento alla rete	€ 569.465,00		0
A1.4	A1	101	AREE DI SALVAGUARDIA - adeguamento	€ 1.006.452,50	549.901	0
P2.1	P2	106	POTABILIZZATORI - nuove opere	€ 573.240,96	60.449	100% giudizi BUONI
P2.1	P2	105	POTABILIZZATORI - adeguamento	€ 1.022.540,00	633	100% giudizi BUONI
B4.1	B4	110	RETI DI DISTRIBUZIONE E ADDUZIONE - manutenzione straordinaria / rifacimenti	€ 13.154.676,40	127.812	0
B7.1	B7	109	RETI DI DISTRIBUZIONE E ADDUZIONE - estensione	€ 791.450,00		100
B8.1	B8	111	SERBATOI - adeguamento e ampliamento	€ 4.588.433,35	565.404	100
B8.1	B8	112	SERBATOI - realizzazione di nuovo serbatoio	€ 300.000,00		100
C1.1	C1	304	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO (Realizzazione/estensione di nuovo tratto)	€ 2.080.000,00		100
C1.1	C1	201	RETI FOGNARIE - Estensione - nuove opere	€ 16.933.103,03	10.044	100
C2.1	C2	202	RETI FOGNARIE - manutenzione straordinaria	€ 14.886.976,29		100
C2.1	C2	302	DORSALE DI COLLETTAMENTO - manutenzione straordinaria / adeguamenti	€ 16.002.892,69		100
C2.3	C2	207	STAZIONI DI SOLLEVAMENTO - manutenzione straordinaria	€ 875.707,91		100
C2.8	C2	301	DORSALE DI COLLETTAMENTO - Adeguamento (eliminazione acque estranee)	€ 800.659,74		100
C4.1	C4	204	RETI FOGNARIE - Separazione reti miste - nuove opere	€ 7.540.693,95		1 episodio/anno per Comune
C4.2	C4	206	SCARICATORI DI PIENA - nuove opere (inserimento / adeguamento paratoie)	€ 318.492,50		1 episodio/anno per scoolmatore
C4.2	C4	205	SCARICATORI DI PIENA - manutenzione straordinaria	€ 4.796.100,00		1 episodio/anno per scoolmatore
C8.1	C8	305	VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA - Realizzazione	€ 3.880.000,00		1 episodio/anno per Comune
D1.1	D1	401	COSTRUZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE E RELATIVI COLLETTORI	€ 1.533.985,51	4.659	100
D1.4	D1	407	DEPURATORE ESISTENTE > 10000 AE: adeguamento trattamento terziario	€ 1.470.000,00	178.757	0
D2.2	D2	402	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti infrastrutture (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...)	€ 862.000,00		100
D2.4	D2	303	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO - attuazione schema/pianificazione	€ 250.000,00	11.407	0,00
D2.6	D2	404	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamento/posa sistema abbattimento emissioni odorose	€ 1.002.000,00	216.510	100
D2.9	D2	403	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamento / manutenzione straordinaria (per rispetto limiti allo scarico)	€ 12.246.571,38	215.037	100% giudizi Conformi / Regolamentari
D3.1	D3	408	FANGHI - Interventi per diminuire conferimento in discarica	€ -		Diminuzione del 5% nel periodo 2016-2034
D6.3	D6	405	DEPURATORE ESISTENTE - realizzazione di vasca volano	€ 3.085.000,00		1 episodio/anno per depuratore
-	-	100	ACQUEDOTTO - ALLACCIAMENTI	€ 3.467.100,00		-
-	-	200	FOGNATURA - ALLACCIAMENTI	€ 4.460.400,00		-

ATO	ATO CO - COMO	ID ATO	304
Ente di Governo d'Ambito	Provincia di Como	ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	Como Acqua srl	ID Soggetto Gestore	21521

Dati Pdl 2016-2019

Dati Pdl 2014-2017

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	Criticità AEEGSI ex determina 3/2014/DSID	Località interessata/e criticità	Popolazione interessata criticità Pdl 2016-2019 (ab.)	Rilevata/ Stimata	Incidenza su pop. Totale ATO (%)	Indicatore di performance utilizzato	Formula [Unità di misura]	Grado di attendibilità indicatore	Livello attuale al 31-12-2015	Livello obiettivo Pdl (2014-2017)
K1.1	K1	B4	136 Comuni	508.066	rilevata	85	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture fognarie	Numero di Comuni con infrastrutture fognarie completamente digitalizzate / Comuni presenti nell'ATO [%]	1	11,10	-
K1.1	K1	C5	137 Comuni	476.635	rilevata	80	Percentuale di digitalizzazione delle reti	Reti acquedottistiche dotate di telecontrollo / teleallarme	1	10,50	-
K3.1	K3	A1	dato non disponibile				Percentuale degli impianti di depurazione dotati di sistema di telecontrollo / teleallarme	Depuratori con dotati di sistema di telecontrollo-teleallarme / Depuratori presenti nell'ATO [%]	1	non disponibile	-
K3.1	K3	A1	Depuratori presenti nell'ATO				Episodi di interruzione della fornitura dovuta a problemi di approvvigionamento idrico	Numero di episodi all'anno con presenza di interruzione del servizio superiore a 24 ore, documentati dal Gestore e/o dai Comuni, dovuti a problemi di approvvigionamento idrico [num./anno]	1	non disponibile	-
A1.1	A1	A1	ATO Como				Percentuale del numero di captazioni ricadenti nell'ATO con aree di salvaguardia aventi la necessità di essere ridelimitate	Numero di captazioni con necessità di ridelimitazione dell'area di salvaguardia / Numero di captazioni presenti nell'ATO [%]	1	41,40	-
A1.4	A1	A5	ATO Como	549.901	stimata	92	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri microbiologici	Indicazione di un giudizio annuale (BUONO, DISCRETO, CRITICO, MOLTO CRITICO), espresso sulla base delle indicazioni dell'ATS (ex ASL), per ogni rete acquedottistica comunale e in base ai parametri microbiologici, al fine di aggregare il dato e calcolare un valore medio a livello comunale a partire dai dati dei singoli controlli [Giudizio annuale]	1	Discreto/Buono: per 119 Comuni; Critico / Molto Critico: per 34 Comuni	100% giudizi almeno DISCRETO
P2.1	P2	B2	34 Comuni (per la maggior parte ne	60.449	stimata	10	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri chimici	Indicazione di un giudizio annuale (BUONO, DISCRETO, CRITICO, MOLTO CRITICO), espresso sulla base delle indicazioni dell'ATS (ex ASL), per ogni rete acquedottistica comunale e in base ai parametri chimici, al fine di aggregare il dato e calcolare un valore medio a livello comunale a partire dai dati dei singoli controlli [Giudizio annuale]	1	Discreto/Buono: per 147 Comuni; Critico / Molto Critico: per 1 Comune (Griante)	100% giudizi almeno DISCRETO
P2.1	P2	B2	Griante	633	stimata	0	Lunghezza della rete acquedottistica (addizione e distribuzione) da ristrutturare	A seguito dell'esecuzione degli interventi di rifacimento delle reti acquedottistiche, si aggiorna il dato dei "km di rete da sostituire" inizialmente elaborato col software EPANET (usato per determinare la lunghezza dei tratti di rete da assoggettare a manutenzione e quindi per pianificare gli investimenti). Il valore potrà essere continuamente aggiornato a seguito di ricognizioni/segnalazioni da parte del Gestore [km]	3	Non Disponibile: per 5 Comuni	1006,46

ATO	ATO CO - COMO	ID ATO	304
Ente di Governo d'Ambito	Provincia di Como	ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	Como Acqua srl	ID Soggetto Gestore	21521

	Dati Pdl 2016-2019
--	--------------------

	Dati Pdl 2014-2017
--	--------------------

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	Criticità AEEGSI ex determina 3/2014/DSID	Località interessata/e criticità	Popolazione interessata criticità Pdl 2016-2019 (ab.)	Rilevata/ Stimata	Incidenza su pop. Totale ATO (%)	Indicatore di performance utilizzato	Formula [Unità di misura]	Grado di attendibilità indicatore	Livello attuale al 31-12-2015	Livello obiettivo Pdl (2014-2017)
B7.1	B7	A1					Percentuale delle opere di estensione delle reti di distribuzione e adduzione realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di estensione delle reti acquedottistiche realizzati / Numero di interventi di estensione delle reti acquedottistiche previsti [%]	1	non disponibile	0
B8.1	B8	A4	ATO Como	565.404	stimata	95	Percentuale delle opere di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzati / Numero di interventi di adeguamento e/o costruzione di serbatoi previsti [%]	1	non disponibile	0
C1.1	C1	C1					Percentuale delle opere di costruzione di dorsali di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di costruzione di dorsali di collettamento realizzati / Numero di interventi di costruzione di dorsali di collettamento previsti [%]	1	non disponibile	0
C1.1	C1	C1	35 Comuni	10.044	rilevata	2	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	Carico collettato / Carico complessivamente generato negli agglomerati ricadenti nell'ATO [%]	2	98,30	100
C2.1	C2	C2					Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie previsti [%]	1	non disponibile	-
C2.1	C2	C2					Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento previsti [%]	1	non disponibile	-
C2.3	C2	C2					Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento previsti [%]	1	non disponibile	-
C2.8	C2	D2					Percentuale delle opere di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzati / Numero di interventi di eliminazione delle acque estranee dai collettori previsti [%]	1	non disponibile	-
C4.1	C4	C4					Numero di allagamenti all'anno per rete fognaria comunale	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria segnalati nell'anno [Numero / anno]	1	non disponibile	-
C4.2	C4	C2 / C3 / D2					Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso segnalate nell'anno [Numero / anno]	1	non disponibile	-
C8.1	C8	D4					Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria segnalati nell'anno [Numero / anno]	1	non disponibile	-

ATO	ATO CO - COMO	ID ATO	304
Ente di Governo d'Ambito	Provincia di Como	ID Ente di Governo d'Ambito	
Soggetto Gestore	Como Acqua srl	ID Soggetto Gestore	21521

Dati Pdl 2016-2019

Dati Pdl 2014-2017

Criticità AEEGSI ex determina 2/2016/DSID	Sotto-area 2016-2019 ex determina 2/2016/DSID	Criticità AEEGSI ex determina 3/2014/DSID	Località interessata/e criticità	Popolazione interessata criticità Pdl 2016-2019 (ab.)	Rilevata/ Stimata	Incidenza su pop. Totale ATO (%)	Indicatore di performance utilizzato	Formula [Unità di misura]	Grado di attendibilità indicatore	Livello attuale al 31-12-2015	Livello obiettivo Pdl (2014-2017)
D1.1	D1	D1	Bellagio, Blevio, Garzeno, Torno	4.713	rilevata	1	Percentuale di agglomerati provvisti di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	Agglomerati provvisti di impianto di depurazione / Numero agglomerati ricadenti nell'ATO [%]	1	90,16	100
D1.4	D1	D4	Depuratori presenti nell'ATO con potenzialità >= 10000 AE con opere di adeguamento del terziario segnalate dal Gestore	178.757	rilevata	30	Numero di depuratori con potenzialità >= 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare	Numero di depuratori con potenzialità >= 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare (sulla base delle opere segnalate dal Gestore) [Numero]	1	7,00	-
D2.2	D2	D2					Percentuale delle opere realizzate per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...) rispetto a quelle previste	Numero di interventi realizzati per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti / Numero di interventi previsti per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti [%]	1	non disponibile	-
D2.4	D2	D4	11 Comuni	11.407	rilevata	2	Carico domestico complessivamente generato negli agglomerati da centralizzare [AE]	-	2	11407,00	-
D2.6	D2	D2	10 Depuratori con potenzialità >= 10000 AE e con linea fanghi senza controllo emissioni	216.510	rilevata	37	Percentuale degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose	Numero degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose / Numero dei depuratori con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi che necessitano di un sistema di controllo delle emissioni odorose [%]	1	23,08	-
D2.9	D2	D2	7 Depuratori	215.037	rilevata	29	Giudizio di conformità annuale	Giudizio annuale espresso da ARPA Lombardia in merito alla conformità delle acque scaricate dai depuratori alla normativa vigente [per depuratori > 1999 AE: CONFORME / NON CONFORME; per depuratori <2000 AE: REGOLAMENTARE / NON REGOLAMENTARE]	1	GIUDIZIO ARPA 2014: CONFORME / REGOLAMENTARE: 33 impianti NON CONFORMI / NON REGOLAMENTARI: 7 impianti; NON ESPRIMIBILE (per mancanza di dati): 25 impianti;	100% giudizi Conformi / Regolamentari

Table with 2 columns: Indicator Name and Value. Includes indicators like 'Indice di sviluppo umano' and 'Indice di sviluppo umano corretto per la parità di genere'.

Table with 2 columns: Indicator Name and Value. Includes indicators like 'Indice di sviluppo umano corretto per la parità di genere' and 'Indice di sviluppo umano corretto per la parità di genere'.

Table with 2 columns: Indicator Name and Value. Includes indicators like 'Indice di sviluppo umano corretto per la parità di genere' and 'Indice di sviluppo umano corretto per la parità di genere'.

Main data table with columns for indicators, values, and units. The table is organized into several sections: 'Indicatori generali', 'Indicatori di sviluppo umano', 'Indicatori di sviluppo umano corretto per la parità di genere', 'Indicatori di sviluppo umano corretto per la parità di genere', and 'Indicatori di sviluppo umano corretto per la parità di genere'. Each section contains multiple rows of data points for various indicators across different years.

Codice	Descrizione	Stato	Data	Maturazione	Maturazione	Maturazione		Maturazione	Maturazione	Maturazione	Maturazione		Maturazione								
100 10001	Intervento alla ristrutturazione del maneggio di 200 cavalli in via S. Maria... (C.A. 10001)	no	01/01/2014	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001	10001
100 10002	Intervento alla ristrutturazione del maneggio di 200 cavalli in via S. Maria... (C.A. 10002)	no	01/01/2014	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002	10002
100 10003	Intervento alla ristrutturazione del maneggio di 200 cavalli in via S. Maria... (C.A. 10003)	no	01/01/2014	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003	10003

Table with 34 columns: CODICE, DESCRIZIONE, STATO, QUANTITA', VALORE, etc. It lists various goods and services with their corresponding quantities and values.

Cod. Consuntivo	Cod. Budgetario	Cod. Contabile	Descrizione	U.O. / Centro	U.S. / Ente	Data	Periodo	Valori	Valori	Valori	Valori	Bilancio 2012				Bilancio 2013				Totale	Variaz.																
												Spese	Rend.	Altri	Totale	Spese	Rend.	Altri	Totale																		
001.1011	001.1011	001.1011

			RUBRICAZIONE																			
C/O	C/C	C/D	C/E	C/F	C/G	C/H	C/I	C/J	C/K	C/L	C/M	C/N	C/O	C/P	C/Q	C/R	C/S	C/T	C/U	C/V	C/W	C/X
001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001

Codice	Descrizione	Data Inizio	Data Fine	Mese	Bilancio 2014			Bilancio 2015			Bilancio 2016			Bilancio 2017			Bilancio 2018			Bilancio 2019						
					Previsione	Realizzazione	Variazione	Previsione	Realizzazione	Variazione																
300.10.01.01	San Nicola 2014	01/01/2014	31/12/2014	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.01.02	San Nicola 2015	01/01/2015	31/12/2015	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.01.03	San Nicola 2016	01/01/2016	31/12/2016	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.01.04	San Nicola 2017	01/01/2017	31/12/2017	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.01.05	San Nicola 2018	01/01/2018	31/12/2018	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.01.06	San Nicola 2019	01/01/2019	31/12/2019	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.01	San Nicola 2014	01/01/2014	31/12/2014	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.02	San Nicola 2015	01/01/2015	31/12/2015	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.03	San Nicola 2016	01/01/2016	31/12/2016	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.04	San Nicola 2017	01/01/2017	31/12/2017	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.05	San Nicola 2018	01/01/2018	31/12/2018	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.02.06	San Nicola 2019	01/01/2019	31/12/2019	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.01	San Nicola 2014	01/01/2014	31/12/2014	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.02	San Nicola 2015	01/01/2015	31/12/2015	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.03	San Nicola 2016	01/01/2016	31/12/2016	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.04	San Nicola 2017	01/01/2017	31/12/2017	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.05	San Nicola 2018	01/01/2018	31/12/2018	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	
300.10.03.06	San Nicola 2019	01/01/2019	31/12/2019	12	01.1	474.428		01.1	474.428																	

ID	CATEGORIA	DESCRIZIONE	VALORE	CANTITA'	UNITA'	MATERIA	PESORE	LIVELLO	SOSTANZA	VALORE	MATERIALE DESTINATO AD USI CIVILI																		
											2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023							
206.1008	206.1008	Cartoncino...		
206.1009	206.1009	
206.1010	206.1010

Table with columns: Anno, Tipo, Data, Valore, Categorie, and various project codes. Contains detailed accounting data for the 2014-2015 period, including descriptions of works and financial values.

Codice	Descrizione	Spese per la ricerca	Spese per l'innovazione	Spese per il personale	Spese per i materiali	Spese per le attrezzature	Spese per i servizi	Spese per i viaggi	Spese per la formazione	Spese per il marketing	Spese per il personale esterno	Totale				In conto				In conto (cassa)												
												2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
001-000001	Attività di ricerca e sviluppo	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	
001-000002	Attività di ricerca e sviluppo	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000

Codice	Descrizione	Materiale	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M29	M30	Totale			
																																	Importo	Importo		
20010001

Codice	Descrizione	UdG	UdM	UdV	UdW	UdX	UdY	UdZ	UdAA	UdAB	UdAC	UdAD	UdAE	UdAF	UdAG	UdAH	UdAI	UdAJ	UdAK	UdAL	UdAM	UdAN	UdAO	UdAP	UdAQ	UdAR	UdAS	UdAT	UdAU	UdAV	UdAW	UdAX	UdAY	UdAZ	Totale				
																																			UdAA	UdAB			
205 10001

Table with columns for Client Name, Address, Date, and various financial metrics (e.g., Saldo, Spese, Ricavi, Totale). It lists numerous clients such as 'SOCIETA' DI INGEGNERIA...', 'SOCIETA' DI INGENIERIA...', 'SOCIETA' DI INGENIERIA...', etc., with their respective addresses and dates.

	Ragione sociale	Sede	Capitale			Rappresentanza	Tipo	Stato	Ragione sociale	Esercizio 2014				Esercizio 2015				Esercizio 2016				Esercizio 2017															
			Importo	Valore nominale	Importo					Importo	Importo	Importo	Importo	Importo																							
206 12.01.01	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	no	0	0	11.887		Italia	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
206 12.01.01	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	no	0	0	11.887		Italia	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
206 12.01.01	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	no	0	0	11.887		Italia	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206 12.01.01	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	no	0	0	11.887		Italia	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
206 12.01.01	PIRELLA GÖTTSCHE LOWE	no	0	0	11.887		Italia	NO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Codice Criticità 2016-2019	Comune	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	Popolazione residente al 01/01/2015	Popolazione interessata dalla CRITICITA'
B4.1	Albavilla	Percentuale di rete da ristrutturare	4,50%	2009	studio AICOMM 2009	6455	291
B4.1	Albese con Cassano	Percentuale di rete da ristrutturare	39,09%	2009	studio AICOMM 2009	4254	1663
B4.1	Albiolo	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2739	274
B4.1	Alserio	Percentuale di rete da ristrutturare	0,49%	2009	studio AICOMM 2009	1216	6
B4.1	Alzate Brianza	Percentuale di rete da ristrutturare	20,28%	2009	studio AICOMM 2009	5046	1023
B4.1	Anzano del Parco	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1787	179
B4.1	Appiano Gentile	Percentuale di rete da ristrutturare	16,01%	2009	studio AICOMM 2009	7784	1246
B4.1	Argegno	Percentuale di rete da ristrutturare	76,50%	2009	studio AICOMM 2009	688	526
B4.1	Arosio	Percentuale di rete da ristrutturare	1,29%	2009	studio AICOMM 2009	5024	65
B4.1	Asso	Percentuale di rete da ristrutturare	6,57%	2009	studio AICOMM 2009	3661	241
B4.1	Barni	Percentuale di rete da ristrutturare	12,16%	2009	studio AICOMM 2009	602	73
B4.1	Bellagio	Percentuale di rete da ristrutturare	4,35%	2009	studio AICOMM 2009	3801	165
B4.1	Bene Lario	Percentuale di rete da ristrutturare	10,96%	2009	studio AICOMM 2009	325	36
B4.1	Beregazzo con Figliaro	Percentuale di rete da ristrutturare	35,93%	2009	studio AICOMM 2009	2735	983
B4.1	Binago	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	4809	481
B4.1	Bizzarone	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1551	155
B4.1	Blessagno	Percentuale di rete da ristrutturare	60,18%	2009	studio AICOMM 2009	276	166
B4.1	Blevio	Percentuale di rete da ristrutturare	11,38%	2009	studio AICOMM 2009	1191	136
B4.1	Bregnano	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	6480	1175
B4.1	Brenna	Percentuale di rete da ristrutturare	12,31%	2009	studio AICOMM 2009	2120	261
B4.1	Brienno	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	361	36
B4.1	Brunate	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1760	176
B4.1	Bulgarograsso	Percentuale di rete da ristrutturare	15,92%	2009	studio AICOMM 2009	3946	628
B4.1	Cabiате	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	7549	755
B4.1	Cadorago	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	7884	1430
B4.1	Caglio	Percentuale di rete da ristrutturare	9,40%	2009	studio AICOMM 2009	457	43
B4.1	Cagno	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2032	203
B4.1	Cantù	Percentuale di rete da ristrutturare	24,01%	2009	studio AICOMM 2009	39995	9602
B4.1	Canzo	Percentuale di rete da ristrutturare	10,75%	2009	studio AICOMM 2009	5130	551
B4.1	Capiago Intimiano	Percentuale di rete da ristrutturare	29,54%	2009	studio AICOMM 2009	5604	1656
B4.1	Carate Urio	Percentuale di rete da ristrutturare	22,66%	2009	studio AICOMM 2009	1186	269
B4.1	Carbonate	Percentuale di rete da ristrutturare	12,22%	2009	studio AICOMM 2009	2905	355
B4.1	Carimate	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	4468	447
B4.1	Carlazzo	Percentuale di rete da ristrutturare	13,44%	2009	studio AICOMM 2009	3130	421
B4.1	Carugo	Percentuale di rete da ristrutturare	1,29%	2009	studio AICOMM 2009	6374	82
B4.1	Casasco d'Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	39,79%	2009	studio AICOMM 2009	459	183
B4.1	Casolino d'Erba	Percentuale di rete da ristrutturare	17,22%	2009	studio AICOMM 2009	1702	293
B4.1	Casnate con Bernate	Percentuale di rete da ristrutturare	13,95%	2009	studio AICOMM 2009	4910	685
B4.1	Cassina Rizzardi	Percentuale di rete da ristrutturare	37,34%	2009	studio AICOMM 2009	3290	1229
B4.1	Castelmarte	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1314	131
B4.1	Castelnuovo Bozzente	Percentuale di rete da ristrutturare	35,93%	2009	studio AICOMM 2009	922	331
B4.1	Castiglione d'Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	18,09%	2009	studio AICOMM 2009	1149	208
B4.1	Cavallasca	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2953	295
B4.1	Cavargna	Percentuale di rete da ristrutturare	59,91%	2009	studio AICOMM 2009	228	137
B4.1	Cerano d'Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	14,42%	2009	studio AICOMM 2009	540	78
B4.1	Cermenate	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	9245	1676
B4.1	Cernobbio	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	6776	678
B4.1	Cirimido	Percentuale di rete da ristrutturare	25,12%	2009	studio AICOMM 2009	2104	529
B4.1	Claino con Osteno	Percentuale di rete da ristrutturare	39,54%	2009	studio AICOMM 2009	549	217
B4.1	Colonno	Percentuale di rete da ristrutturare	27,64%	2009	studio AICOMM 2009	517	143
B4.1	Colverde	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	5429	543
B4.1	Como	Percentuale di rete da ristrutturare	35,26%	2009	studio AICOMM 2009	84687	29862
B4.1	Corrido	Percentuale di rete da ristrutturare	26,21%	2009	studio AICOMM 2009	843	221
B4.1	Crema	Percentuale di rete da ristrutturare	19,98%	2009	studio AICOMM 2009	725	145
B4.1	Cucciago	Percentuale di rete da ristrutturare	32,92%	2009	studio AICOMM 2009	3498	1151
B4.1	Cusino	Percentuale di rete da ristrutturare	50,98%	2009	studio AICOMM 2009	231	118
B4.1	Dizzasco	Percentuale di rete da ristrutturare	16,90%	2009	studio AICOMM 2009	613	104
B4.1	Domaso	Percentuale di rete da ristrutturare	31,80%	2009	studio AICOMM 2009	1484	472
B4.1	Dongo	Percentuale di rete da ristrutturare	39,98%	2009	studio AICOMM 2009	3436	1374
B4.1	Dosso del Liro	Percentuale di rete da ristrutturare	79,87%	2009	studio AICOMM 2009	273	218
B4.1	Erba	Percentuale di rete da ristrutturare	23,02%	2009	studio AICOMM 2009	16512	3802
B4.1	Eupilio	Percentuale di rete da ristrutturare	4,05%	2009	studio AICOMM 2009	2670	108
B4.1	Faggeto Lario	Percentuale di rete da ristrutturare	12,70%	2009	studio AICOMM 2009	1226	156
B4.1	Faloppio	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	4629	463
B4.1	Fenegrò	Percentuale di rete da ristrutturare	25,12%	2009	studio AICOMM 2009	3211	807
B4.1	Figino Serenza	Percentuale di rete da ristrutturare	8,27%	2009	studio AICOMM 2009	5233	433
B4.1	Fino Mornasco	Percentuale di rete da ristrutturare	21,43%	2009	studio AICOMM 2009	9861	2113
B4.1	Garzeno	Percentuale di rete da ristrutturare	39,98%	2009	studio AICOMM 2009	811	324
B4.1	Gera Lario	Percentuale di rete da ristrutturare	7,17%	2009	studio AICOMM 2009	1017	73
B4.1	Grandate	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2835	284
B4.1	Grandola ed Uniti	Percentuale di rete da ristrutturare	41,97%	2009	studio AICOMM 2009	1326	556
B4.1	Gravedona ed Uniti	Percentuale di rete da ristrutturare	27,68%	2009	studio AICOMM 2009	4248	1176
B4.1	Griante	Percentuale di rete da ristrutturare	4,13%	2009	studio AICOMM 2009	633	26
B4.1	Guanzate	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	5791	1050
B4.1	Inverigo	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	9101	910
B4.1	Laglio	Percentuale di rete da ristrutturare	6,53%	2009	studio AICOMM 2009	896	58
B4.1	Laino	Percentuale di rete da ristrutturare	11,03%	2009	studio AICOMM 2009	513	57
B4.1	Lambrugo	Percentuale di rete da ristrutturare	25,02%	2009	studio AICOMM 2009	2487	622
B4.1	Lanzo d'Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	6,51%	2009	studio AICOMM 2009	1447	94
B4.1	Lasnigo	Percentuale di rete da ristrutturare	27,46%	2009	studio AICOMM 2009	479	132
B4.1	Lezzeno	Percentuale di rete da ristrutturare	2,33%	2009	studio AICOMM 2009	2064	48
B4.1	Limido Comasco	Percentuale di rete da ristrutturare	25,12%	2009	studio AICOMM 2009	3903	981
B4.1	Lipomo	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	5860	586
B4.1	Livo	Percentuale di rete da ristrutturare	66,03%	2009	studio AICOMM 2009	182	120

B4.1	Locate Varesino	Percentuale di rete da ristrutturare	12,22%	2009	studio AICOMM 2009	4364	533
B4.1	Lomazzo	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	9735	1765
B4.1	Longone al Segrino	Percentuale di rete da ristrutturare	4,63%	2009	studio AICOMM 2009	1875	87
B4.1	Luisago	Percentuale di rete da ristrutturare	23,84%	2009	studio AICOMM 2009	2736	652
B4.1	Lurago d'Erba	Percentuale di rete da ristrutturare	25,02%	2009	studio AICOMM 2009	5410	1354
B4.1	Lurago Marinone	Percentuale di rete da ristrutturare	25,12%	2009	studio AICOMM 2009	2557	642
B4.1	Lurate Caccivio	Percentuale di rete da ristrutturare	33,73%	2009	studio AICOMM 2009	9901	3339
B4.1	Magreglio	Percentuale di rete da ristrutturare	19,68%	2009	studio AICOMM 2009	668	131
B4.1	Mariano Comense	Percentuale di rete da ristrutturare	31,53%	2009	studio AICOMM 2009	24245	7645
B4.1	Maslianico	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	3369	337
B4.1	Menaggio	Percentuale di rete da ristrutturare	18,04%	2009	studio AICOMM 2009	3157	570
B4.1	Merone	Percentuale di rete da ristrutturare	4,46%	2009	studio AICOMM 2009	4206	188
B4.1	Maltrasio	Percentuale di rete da ristrutturare	66,48%	2009	studio AICOMM 2009	1612	1072
B4.1	Monguzzo	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2311	231
B4.1	Montano Lucino	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	5030	503
B4.1	Montemezzo	Percentuale di rete da ristrutturare	49,53%	2009	studio AICOMM 2009	241	119
B4.1	Montorfano	Percentuale di rete da ristrutturare	47,15%	2009	studio AICOMM 2009	2635	1242
B4.1	Mozzate	Percentuale di rete da ristrutturare	12,22%	2009	studio AICOMM 2009	8953	1094
B4.1	Musso	Percentuale di rete da ristrutturare	45,04%	2009	studio AICOMM 2009	983	443
B4.1	Nesso	Percentuale di rete da ristrutturare	8,80%	2009	studio AICOMM 2009	1258	111
B4.1	Novedrate	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	2913	291
B4.1	Olgiate Comasco	Percentuale di rete da ristrutturare	3,20%	2009	studio AICOMM 2009	11569	370
B4.1	Oltrona San Mamette	Percentuale di rete da ristrutturare	38,31%	2009	studio AICOMM 2009	2360	904
B4.1	Orsenigo	Percentuale di rete da ristrutturare	14,87%	2009	studio AICOMM 2009	2776	413
B4.1	Peglio	Percentuale di rete da ristrutturare	38,43%	2009	studio AICOMM 2009	169	65
B4.1	Pellio Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	12,54%	2009	studio AICOMM 2009	1013	127
B4.1	Pianello del Lario	Percentuale di rete da ristrutturare	28,09%	2009	studio AICOMM 2009	1053	296
B4.1	Pigra	Percentuale di rete da ristrutturare	49,73%	2009	studio AICOMM 2009	263	131
B4.1	Plesio	Percentuale di rete da ristrutturare	13,25%	2009	studio AICOMM 2009	846	112
B4.1	Pognana Lario	Percentuale di rete da ristrutturare	56,94%	2009	studio AICOMM 2009	747	425
B4.1	Ponna	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	258	26
B4.1	Ponte Lambro	Percentuale di rete da ristrutturare	23,27%	2009	studio AICOMM 2009	4398	1023
B4.1	Porlezza	Percentuale di rete da ristrutturare	4,84%	2009	studio AICOMM 2009	4890	236
B4.1	Proserpio	Percentuale di rete da ristrutturare	5,77%	2009	studio AICOMM 2009	912	53
B4.1	Pusiano	Percentuale di rete da ristrutturare	21,20%	2009	studio AICOMM 2009	1344	285
B4.1	Ramponio Verna	Percentuale di rete da ristrutturare	49,13%	2009	studio AICOMM 2009	451	222
B4.1	Rezzago	Percentuale di rete da ristrutturare	11,20%	2009	studio AICOMM 2009	313	35
B4.1	Rodero	Percentuale di rete da ristrutturare	6,45%	2009	studio AICOMM 2009	1300	84
B4.1	Ronago	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1746	175
B4.1	Rovellasca	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	7797	1414
B4.1	Rovello Porro	Percentuale di rete da ristrutturare	18,13%	2009	studio AICOMM 2009	6210	1126
B4.1	Sala Comacina	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	566	57
B4.1	San Bartolomeo Val Cavargna	Percentuale di rete da ristrutturare	30,33%	2009	studio AICOMM 2009	1023	310
B4.1	San Fedele Intelvi	Percentuale di rete da ristrutturare	1,40%	2009	studio AICOMM 2009	1782	25
B4.1	San Fermo della Battaglia	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	4621	462
B4.1	San Nazzaro Val Cavargna	Percentuale di rete da ristrutturare	24,00%	2009	studio AICOMM 2009	328	79
B4.1	San Siro	Percentuale di rete da ristrutturare	42,38%	2009	studio AICOMM 2009	1754	743
B4.1	Schignano	Percentuale di rete da ristrutturare	42,83%	2009	studio AICOMM 2009	851	364
B4.1	Senna Comasco	Percentuale di rete da ristrutturare	4,53%	2009	studio AICOMM 2009	3216	146
B4.1	Solbiate	Percentuale di rete da ristrutturare	4,10%	2009	studio AICOMM 2009	2570	105
B4.1	Sorico	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	1259	126
B4.1	Sormano	Percentuale di rete da ristrutturare	12,76%	2009	studio AICOMM 2009	627	80
B4.1	Stazzona	Percentuale di rete da ristrutturare	65,25%	2009	studio AICOMM 2009	628	410
B4.1	Tavernerio	Percentuale di rete da ristrutturare	47,15%	2009	studio AICOMM 2009	5789	2729
B4.1	Torno	Percentuale di rete da ristrutturare	15,13%	2009	studio AICOMM 2009	1184	179
B4.1	Tremezzina	Percentuale di rete da ristrutturare	1,40%	2009	studio AICOMM 2009	5172	72
B4.1	Trezzone	Percentuale di rete da ristrutturare	15,72%	2009	studio AICOMM 2009	232	36
B4.1	Turate	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	9341	934
B4.1	Uggiate Trevano	Percentuale di rete da ristrutturare	1,41%	2009	studio AICOMM 2009	4808	68
B4.1	Val Rezzo	Percentuale di rete da ristrutturare	21,76%	2009	studio AICOMM 2009	175	38
B4.1	Valbrona	Percentuale di rete da ristrutturare	7,32%	2009	studio AICOMM 2009	2700	198
B4.1	Valmorea	Percentuale di rete da ristrutturare	8,93%	2009	studio AICOMM 2009	2663	238
B4.1	Valsolda	Percentuale di rete da ristrutturare	27,54%	2009	studio AICOMM 2009	1593	439
B4.1	Veleso	Percentuale di rete da ristrutturare	33,36%	2009	studio AICOMM 2009	244	81
B4.1	Veniano	Percentuale di rete da ristrutturare	25,12%	2009	studio AICOMM 2009	2962	744
B4.1	Vercana	Percentuale di rete da ristrutturare	47,56%	2009	studio AICOMM 2009	757	360
B4.1	Vertemate con Minoprio	Percentuale di rete da ristrutturare	24,31%	2009	studio AICOMM 2009	4078	991
B4.1	Villa Guardia	Percentuale di rete da ristrutturare	10,00%	2009	studio AICOMM 2009	8021	802
B4.1	Zelbio	Percentuale di rete da ristrutturare	27,38%	2009	studio AICOMM 2009	212	58

597.867

122.544
20,50%

Criticità C1.1

Codice Criticità 2016-2019	Comune	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	Carico organico NON servito da fognatura (AE)
C1.1	Albavilla	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	98,40%	2015	31/01/2016	120
C1.1	Albese con Cassano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Albiolo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Alserio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Alzate Brianza	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Anzano del Parco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Appiano Gentile	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	98,68%	2015	31/01/2016	115
C1.1	Argegno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Arosio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Asso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Barni	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Bellagio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	98,03%	2015	31/01/2016	133
C1.1	Bene Lario	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Beregazzo con Figliaro	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Binago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Bizzarone	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Blessagno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Blevio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Bregnano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Brenna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Brienno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	75,89%	2015	31/01/2016	113
C1.1	Brunate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	95,00%	2015	31/01/2016	91
C1.1	Bulgarograsso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cabiate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cadorago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Caglio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cagno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cantù	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	99,79%	2015	31/01/2016	101
C1.1	Canzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Capiago Intimiano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Carate Urio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Carbonate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Carimate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0

Criticità C1.1

C1.1	Carlazzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	97,00%	2015	31/01/2016	90
C1.1	Carugo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Casasco d'Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	83,00%	2015	31/01/2016	70
C1.1	Caslino d'Erba	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Casinate con Bernate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cassina Rizzardi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Castelmarte	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Castelnuovo Bozzente	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Castiglione d'Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cavallasca	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cavargna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	91,13%	2015	31/01/2016	30
C1.1	Cerano d'Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cermenate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cernobbio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	99,52%	2015	31/01/2016	40
C1.1	Cirimido	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Claino con Osteno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Colonno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Colverde	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Como	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	94,36%	2015	31/01/2016	5.418
C1.1	Corrido	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cremia	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cucciago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Cusino	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	95,00%	2015	31/01/2016	17
C1.1	Dizzasco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Domaso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Dongo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Dosso del Liro	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Erba	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	99,00%	2015	31/01/2016	236
C1.1	Eupilio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Faggeto Lario	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Faloppio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Fenegrò	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Figino Serenza	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Fino Mornasco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Garzeno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	97,40%	2015	31/01/2016	30

Criticità C1.1

C1.1	Gera Lario	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Grandate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Grandola ed Uniti	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Gravedona ed Uniti	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Griante	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Guanzate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Inverigo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	96,90%	2015	31/01/2016	355
C1.1	Laglio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Laino	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lambrugo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lanzo d'Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	92,53%	2015	31/01/2016	369
C1.1	Lasnigo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lezzeno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Limido Comasco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	99,53%	2015	31/01/2016	14
C1.1	Lipomo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Livo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Locate Varesino	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lomazzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Longone al Segrino	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Luisago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lurago d'Erba	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lurago Marinone	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Lurate Caccivio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Magreglio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Mariano Comense	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	97,80%	2015	31/01/2016	600
C1.1	Maslianico	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Menaggio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Merone	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Moltrasio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Monguzzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Montano Lucino	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Montemezzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Montorfano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Mozzate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Musso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0

Criticità C1.1

C1.1	Nesso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Novedrate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Olgiate Comasco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Oltrona San Mamette	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Orsenigo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	16/03/2016	0
C1.1	Peglio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Pellio Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Pianello del Lario	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Pigra	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Plesio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	97,36%	2015	31/01/2016	25
C1.1	Pognana Lario	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	91,00%	2015	31/01/2016	93
C1.1	Ponna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Ponte Lambro	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Porlezza	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Proserpio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	97,44%	2015	31/01/2016	46
C1.1	Pusiano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	90,00%	2015	31/01/2016	144
C1.1	Ramponio Verna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Rezzago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Rodero	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Ronago	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Rovellasca	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Rovello Porro	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Sala Comacina	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	San Bartolomeo Val Cavargna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	80,00%	2015	31/01/2016	204
C1.1	San Fedele Intelvi	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	91,02%	2015	16/03/2016	170
C1.1	San Fermo della Battaglia	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	San Nazario Val Cavargna	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	66,70%	2015	31/01/2016	158
C1.1	San Siro	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Schignano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	90,65%	2015	31/01/2016	100
C1.1	Senna Comasco	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Solbiate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Sorico	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Sormano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Stazzona	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Tavernerio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0

Criticità C1.1

C1.1	Torno	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	90,20%	2015	31/01/2016	139
C1.1	Tremezzina	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	99,70%	2015	31/01/2016	22
C1.1	Trezzone	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Turate	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	98,00%	2015	31/01/2016	222
C1.1	Uggiate Trevano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Val Rezzo	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	90,00%	2015	31/01/2016	28
C1.1	Valbrona	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	81,00%	2015	31/01/2016	213
C1.1	Valmorea	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Valsolda	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	80,00%	2015	31/01/2016	348
C1.1	Veleso	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	87,90%	2015	31/01/2016	40
C1.1	Veniano	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Vercana	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Vertemate con Minoprio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100,00%	2015	31/01/2016	0
C1.1	Villa Guardia	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	98,52%	2015	31/01/2016	128
C1.1	Zelbio	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	90,00%	2015	31/01/2016	22

10.044

Codice Criticità 2016-2019	AGGLOMERATO	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	agglomerato non servito da depuratore - carico (AE)
D1.1	Barni - Crezzo	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Bellagio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Blevio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	1.405
D1.1	Brienno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Bulgarograsso	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cagno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Carate Urio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Carimate	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Carlazzo	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Castelnuovo Bozzente	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cavargna	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cavargna - Dosso Finsuè	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cavargna - Mondrago	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Civenna - Piano Rancio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	55
D1.1	Civenna Nord	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	346
D1.1	Civenna Sud	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	346
D1.1	Claino con Osteno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Colonno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Como	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cremia	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Cusino	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Faggeto Lario	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Fino Mornasco - Alto Seveso	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Fino Mornasco - Livescica	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Garzeno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	1.141
D1.1	Gera Lario	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Gera Lario - S. Agata	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Gravedona	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Laglio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Laino	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Lanzo d'Intelvi	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Lezzeno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Limido Comasco	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Mariano Comense	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Menaggio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Merone	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Moltrasio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Musso	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Nesso	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Nesso - Careno	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Pellio Intelvi	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Pognana Lario	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0

Criticità D1.1

D1.1	Ponna	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Porlezza	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Ramponio Verna	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Ronago	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	San Bartolomeo Val Cavargna	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	San Nazzaro Val Cavargna	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	San Nazzaro Val Cavargna - San Giovanni	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	San Siro - Carcente	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	San Siro - Treccione	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Sorico	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Sorico - Albonico	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Sorico - Nigolo	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Tomo	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	NO	2015	31/12/2015	1.420
D1.1	Val Rezzo	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Valsolda	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Veleso	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0
D1.1	Zelbio	Agglomerato provvisto di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	SI	2015	31/12/2015	0

4.713

Codice Criticità 2016-2019	DEPURATORE	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	NOTE	carico generato nell'agglomerato servito da depuratore (AE)	carico generato nell'agglomerato interessato dalla CRITICITA' (AE)
D2.9	Bellagio	Giudizio di conformità annuale	NON CONFORME TAB. 1 e 2 - D.lgs 152/2006	2014	08/04/2015	NON CONFORMITA' dovuta a singolo evento - Black out elettrico non correttamente segnalato dal sistema di teleallarme.	6.016,8	6.016,8
D2.9	Bulgarograsso	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	88.000,0	0,0
D2.9	Cagno	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	7.500,0	0,0
D2.9	Carimate	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	73.500,0	0,0
D2.9	Carlazzo	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	4.653,0	0,0
D2.9	Colonno	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	10.026,0	0,0
D2.9	Como	Giudizio di conformità annuale	NON CONFORME TAB. 1 - D.lgs 152/2006	2014	08/04/2015	-	167.588,0	167.588,0
D2.9	Cremia	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	4.077,0	0,0
D2.9	Fino Mornasco - Alto Seveso	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	75.300,0	0,0
D2.9	Fino Mornasco - Livescia	Giudizio di conformità annuale	NON CONFORME TAB. 1 e 2 - D.lgs 152/2006	2014	08/04/2015	-	24.000,0	24.000,0
D2.9	Gravedona	Giudizio di conformità annuale	NON CONFORME TAB. 2 - D.lgs 152/2006	2014	08/04/2015	-	13.980,0	13.980,0
D2.9	Lanzo d'Intelvi	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	5.000,0	0,0
D2.9	Lezzeno	Giudizio di conformità annuale	NON CONFORME TAB. 1 e 2 - D.lgs 152/2006	2014	08/04/2015	-	2.000,0	2.000,0
D2.9	Limido Comasco	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	21.980,0	0,0
D2.9	Mariano Comense	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	60.000,0	0,0
D2.9	Menaggio	Giudizio di conformità annuale	GIUDIZIO NON ESPRIMIBILE	2014	08/04/2015	assenza limiti allo scarico per autorizzazione in deroga (in corso lavori di ripristino dell'impianto)	13.242,0	0,0
D2.9	Merone	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	114.974,0	0,0
D2.9	Porlezza	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	6.306,0	0,0
D2.9	Ronago	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	16.500,0	0,0
D2.9	Sorico	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	1.432,0	0,0
D2.9	Valsolda	Giudizio di conformità annuale	CONFORME	2014	08/04/2015	-	1.743,0	0,0

717.817,8

213.584,8
30%

CONFORME	15	71%	490.991,0
NON CONFORME TAB. 1 - D.lgs 152/2006	1	5%	167.588,0
NON CONFORME TAB. 2 - D.lgs 152/2006	1	5%	13.980,0
NON CONFORME TAB. 1 e 2 - D.lgs 152/2006	3	14%	32.016,8
GIUDIZIO NON ESPRIMIBILE	1	5%	13.242,0
	21		717.817,8

Codice Criticità 2016-2019	DEPURATORE	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	%Campioni regolamentari / Numero di campioni	carico generato nell'agglomerato servito da depuratore (AE)	carico generato nell'agglomerato interessato dalla CRITICITA' (AE)
D2.9	Barni - Crezzo	Giudizio di conformità annuale	impianto in corso di realizzazione durante la campagna di monitoraggio 2014	N.D.	14/09/2015	N.D.	80,0	0
D2.9	Brienna 1	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	83%/6	110,0	0
D2.9	Brienna 2	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	83%/6	180,0	0
D2.9	Carate Urio	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/8	1.250,0	0
D2.9	Castelnova Bozzente	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	93%/14	830,0	0
D2.9	Cavargna	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/16	258,0	0
D2.9	Cavargna - Dosso Finsù	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	51,0	0
D2.9	Cavargna - Mondrago	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	25,0	0
D2.9	Claino con Osteno	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/10	555,0	0
D2.9	Cusino	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	279,0	0
D2.9	Cusino - Bertogno	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	59,0	0
D2.9	Faggeto Lario	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/7	1.319,0	0
D2.9	Gera Lario	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/14	986,0	0
D2.9	Gera Lario - S. Agata	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	83%/6	114,0	0
D2.9	Laglio 1	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laglio 2	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laglio 3	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laglio 4	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laglio 5	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laglio 6	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	279,5	0
D2.9	Laglio 7	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	139,8	0
D2.9	Laino	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/6	566,0	0
D2.9	Moltrasio	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	88%/8	1.854,0	0
D2.9	Musso	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA NON Regolamentare	2014	14/09/2015	93%/14	1.182,0	1.182
D2.9	Nesso	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/11	1.280,0	0
D2.9	Nesso - Careno	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/6	146,0	0
D2.9	Pellio Intelvi	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/14	1.078,0	0
D2.9	Pognana Lario	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/8	1.032,0	0
D2.9	Ponno	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA NON Regolamentare per numero insufficiente campionamenti	2014	14/09/2015	100%/3	270,0	270
D2.9	Ramponio Verna	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/13	326,0	0
D2.9	S. Bartolomeo Val Cavargna - Sora	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	115,0	0
D2.9	S. Bartolomeo Val Cavargna - Vora	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	185,0	0
D2.9	S. Bartolomeo Val Cavargna - Valle di Cavada	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	450,0	0
D2.9	S. Bartolomeo Val Cavargna - Valle del Vaghino	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	398,0	0
D2.9	S. Nazzaro Val Cavargna - Bruga	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	348,7	0
D2.9	S. Nazzaro Val Cavargna - Ponte di Lana	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	124,4	0
D2.9	San Siro - Carcente	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	82,9	0
D2.9	San Siro - Treccione	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	29,6	0
D2.9	Sorico - Albonico	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	54,6	0
D2.9	Sorico - Nigolo	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	60,4	0
D2.9	Val Rezzo - Buggiolo	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	193,6	0
D2.9	Val Rezzo - Seghebbia	Giudizio di conformità annuale	Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	2014	14/09/2015	N.D.	81,5	0
D2.9	Veselo	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/6	327,0	0
D2.9	Zelbio	Giudizio di conformità annuale	Giudizio ARPA Regolamentare	2014	14/09/2015	100%/3	215,0	0

17.613,7	1.452,0
	8%

> 1999 AE	717.817,8	213.584,8
		30%

TOTALE	44	17.613,7
Giudizio ARPA Regolamentare	18	12.426,0
Conformità annuale non esprimibile, a causa della mancanza di campioni in SIRe Acque.	23	3.655,7
Giudizio ARPA NON Regolamentare	1	1.182,0
Giudizio ARPA NON Regolamentare per numero insufficiente campionamenti	1	270,0
ALTRO	1	80,0

totale	735.431,5	215.036,8
		29%

Codice Criticità 2016-2019	Comune	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	Popolazione residente al 01/01/2015	Popolazione interessata dalla CRITICITA'
P2.1	Albavilla	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	6455	0
P2.1	Albese con Cassano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	4254	0
P2.1	Albiolo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2739	0
P2.1	Alserio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1216	0
P2.1	Alzate Brianza	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	5046	0
P2.1	Anzano del Parco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1787	0
P2.1	Appiano Gentile	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	14/12/2015	7784	0
P2.1	Argegno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	688	0
P2.1	Arosio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	5024	0
P2.1	Asso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	3661	0
P2.1	Barni	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	602	0
P2.1	Bellagio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	3801	0
P2.1	Bene Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	325	0
P2.1	Beregazzo con Figliaro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2735	0
P2.1	Binago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	4809	0
P2.1	Bizzarone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	1551	0
P2.1	Blessagno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	276	0
P2.1	Blevio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	1191	0
P2.1	Bregnano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	27/10/2015	6480	0
P2.1	Brenna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	2120	0
P2.1	Brienno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	ND			361	0
P2.1	Brunate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	1760	0
P2.1	Bulgarograsso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	3946	0
P2.1	Cabiate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	17/12/2015	7549	0
P2.1	Cadorago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	27/10/2015	7884	0
P2.1	Caglio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	457	0
P2.1	Cagno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2032	0
P2.1	Cantù	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	39995	0
P2.1	Canzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	5130	0
P2.1	Capiago Intimiano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	5604	0
P2.1	Carate Urio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	1186	0
P2.1	Carbonate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2905	0
P2.1	Carimate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	4468	0
P2.1	Carlazzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	3130	0
P2.1	Carugo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	6374	0
P2.1	Casasco d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	459	0
P2.1	Casino d'Erba	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1702	0
P2.1	Casinate con Bernate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	4910	0
P2.1	Cassina Rizzardi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	3290	0
P2.1	Castelmarte	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1314	0
P2.1	Castelnuovo Bozzente	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	922	0
P2.1	Castiglione d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1149	0
P2.1	Cavallasca	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	2953	0
P2.1	Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	228	0
P2.1	Cerano d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	540	0
P2.1	Cermenate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	9245	0
P2.1	Cernobbio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	6776	0
P2.1	Cirimido	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2104	0
P2.1	Claino con Osteno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	549	0
P2.1	Colonno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	517	0
P2.1	Colverde	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	5429	0
P2.1	Como	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	84687	0
P2.1	Corrido	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	843	0
P2.1	Cremia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	725	0

P2.1	Cucciago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	17/12/2015	3498	0
P2.1	Cusino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	231	0
P2.1	Dizzasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	613	0
P2.1	Domaso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1484	0
P2.1	Dongo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	3436	0
P2.1	Dosso del Liro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	273	0
P2.1	Erba	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	16512	0
P2.1	Eupilio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	2670	0
P2.1	Faggeto Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	ND			1226	0
P2.1	Faloppio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	4629	0
P2.1	Fenegrò	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	3211	0
P2.1	Figino Serezza	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	5233	0
P2.1	Fino Mornasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	20/11/2015	9861	0
P2.1	Garzeno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	811	0
P2.1	Gera Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1017	0
P2.1	Grandate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2835	0
P2.1	Grandola ed Uniti	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1326	0
P2.1	Gravedona ed Uniti	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	4248	0
P2.1	Griante	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Critico	2014	16/02/2016	633	633
P2.1	Guanzate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/12/2015	5791	0
P2.1	Inverigo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	9101	0
P2.1	Laglio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	896	0
P2.1	Laino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	513	0
P2.1	Lambrugo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	2487	0
P2.1	Lanzo d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1447	0
P2.1	Lasnigo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	479	0
P2.1	Lezzeno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	ND			2064	0
P2.1	Limido Comasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	3903	0
P2.1	Lipomo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	5860	0
P2.1	Livo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	182	0
P2.1	Locate Varesino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/12/2015	4364	0
P2.1	Lomazzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/12/2015	9735	0
P2.1	Longone al Segrino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1875	0
P2.1	Luisago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2736	0
P2.1	Lurago d'Erba	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	5410	0
P2.1	Lurago Marinone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	19/10/2015	2557	0
P2.1	Lurate Caccivio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	19/10/2015	9901	0
P2.1	Magreggio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	668	0
P2.1	Mariano Comense	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	24245	0
P2.1	Maslianico	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	ND			3369	0
P2.1	Menaggio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	3157	0
P2.1	Merone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	4206	0
P2.1	Moltrasio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	1612	0
P2.1	Monguzzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	2311	0
P2.1	Montano Lucino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	5030	0
P2.1	Montemezzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	241	0
P2.1	Montorfano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	2635	0
P2.1	Mozzate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	8953	0
P2.1	Musso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	983	0
P2.1	Nesso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	ND			1258	0
P2.1	Novedrate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	17/12/2015	2913	0
P2.1	Olgiate Comasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	14/12/2015	11569	0
P2.1	Olfrona di San Mamette	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	15/12/2015	2360	0
P2.1	Orsenigo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	2776	0
P2.1	Peglio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	169	0

P2.1	Pellio Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1013	0
P2.1	Pianello del Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1053	0
P2.1	Pigra	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	263	0
P2.1	Plesio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	846	0
P2.1	Pognana Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	747	0
P2.1	Ponna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	258	0
P2.1	Ponte Lambro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	4398	0
P2.1	Porlezza	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	4890	0
P2.1	Proserpio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	912	0
P2.1	Pusiano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	1344	0
P2.1	Ramponio Verna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	451	0
P2.1	Rezzago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	313	0
P2.1	Rodero	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	1300	0
P2.1	Ronago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	1746	0
P2.1	Rovellasca	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/12/2015	7797	0
P2.1	Rovello Porro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	6210	0
P2.1	Sala Comacina	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	566	0
P2.1	San Bartolomeo Val Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1023	0
P2.1	San Fedele Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1782	0
P2.1	San Fermo della Battaglia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	4621	0
P2.1	San Nazzaro Val Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	328	0
P2.1	San Siro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1754	0
P2.1	Schignano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	851	0
P2.1	Senna Comasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	04/02/2016	3216	0
P2.1	Solbiate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2570	0
P2.1	Sorico	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1259	0
P2.1	Sormano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	627	0
P2.1	Stazzona	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	628	0
P2.1	Tavernerio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	5789	0
P2.1	Tomo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	1184	0
P2.1	Tremezzina	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	5172	0
P2.1	Trezzone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	232	0
P2.1	Turate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	02/12/2015	9341	0
P2.1	Uggiate-Trevano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	4808	0
P2.1	Val Rezzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	175	0
P2.1	Valbrona	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	30/10/2015	2700	0
P2.1	Valmorea	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	2663	0
P2.1	Valsolda	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	1593	0
P2.1	Veleso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	244	0
P2.1	Veniano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	14/12/2015	2962	0
P2.1	Vercana	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	16/02/2016	757	0
P2.1	Vertemate con Minoprio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	14/12/2015	4078	0
P2.1	Villa Guardia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Discreto	2014	14/12/2015	8021	0
P2.1	Zelbio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI CHIMICI	Buono	2014	18/01/2016	212	0

597.867	633
----------------	------------

0,1%

Buono	140	91,5%	96,1%
Discreto	7	4,6%	
Critico	1	0,7%	
Molto Critico	0	0,0%	
ND	5	3,3%	
	153		

Buono	537.712	89,9%	98,5%
Discreto	51.244	8,6%	
Critico	633	0,1%	
Molto Critico	0	0,0%	
ND	8.278	1,4%	
	597.867		

Codice Criticità 2016-2019	Comune	Parametro di performance	Livello di servizio	anno	data rilevazione	Popolazione residente al 01/01/2015	Popolazione interessata dalla CRITICITA'
P.2.1	Albavilla	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	6455	0
P.2.1	Albese con Cassano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	4254	0
P.2.1	Albiolo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2739	0
P.2.1	Alserio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	1216	0
P.2.1	Alzate Brianza	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	5046	0
P.2.1	Anzano del Parco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	1787	0
P.2.1	Appiano Gentile	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	14/12/2015	7784	0
P.2.1	Argegno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	688	0
P.2.1	Arosio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	5024	0
P.2.1	Asso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	3661	0
P.2.1	Barni	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	602	0
P.2.1	Bellagio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	3801	0
P.2.1	Bene Lario	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	325	0
P.2.1	Beregazzo con Figliaro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2735	0
P.2.1	Binago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	4809	0
P.2.1	Bizzarone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	1551	0
P.2.1	Blessagno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	276	276
P.2.1	Blevio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	1191	0
P.2.1	Bregnano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	27/10/2015	6480	0
P.2.1	Brenna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	2120	0
P.2.1	Brienno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	18/01/2016	361	0
P.2.1	Brunate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	1760	0
P.2.1	Bulgarograsso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	3946	0
P.2.1	Cabiate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	7549	0
P.2.1	Cadorago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	27/10/2015	7884	0
P.2.1	Caglio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	457	0
P.2.1	Cagno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2032	0
P.2.1	Cantù	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	39995	0
P.2.1	Canzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	5130	0
P.2.1	Capiago Intimiano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	5604	0
P.2.1	Carate Urio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	1186	0
P.2.1	Carbonate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2905	0
P.2.1	Carimate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	17/12/2015	4468	0
P.2.1	Carliazzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	3130	3130
P.2.1	Carugo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	17/12/2015	6374	0
P.2.1	Casasco d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	459	0
P.2.1	Casino d'Erba	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	1702	0
P.2.1	Casrate con Bernate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	4910	0
P.2.1	Cassina Rizzardi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	3290	0
P.2.1	Castelmarte	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	1314	0
P.2.1	Castelnuovo Bozente	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	922	0
P.2.1	Castiglione d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	1149	0
P.2.1	Cavallasca	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	2953	0
P.2.1	Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	228	228
P.2.1	Cerano d'Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	540	0
P.2.1	Cermenate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	9245	0
P.2.1	Cernobbio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	6776	0
P.2.1	Cirimido	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2104	0
P.2.1	Claino con Osteno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	549	549
P.2.1	Colonno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	517	0
P.2.1	Colverde	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	5429	0
P.2.1	Como	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	84687	0
P.2.1	Corrido	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	843	0
P.2.1	Cremia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	725	725
P.2.1	Cucciago	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	17/12/2015	3498	0
P.2.1	Cusino	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	231	0
P.2.1	Dizzasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	613	613
P.2.1	Domaso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	1484	0
P.2.1	Dongo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	3436	3436
P.2.1	Dosso del Liro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	273	273
P.2.1	Erba	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	16512	0

P2.1	Rovellasca	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/12/2015	7797	0
P2.1	Rovello Porro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	6210	0
P2.1	Sala Comacina	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	16/02/2016	566	0
P2.1	San Bartolomeo Val Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	1023	1023
P2.1	San Fedele Intelvi	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	1782	1782
P2.1	San Fermo della Battaglia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	4621	0
P2.1	San Nazzaro Val Cavargna	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	328	328
P2.1	San Siro	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	1754	1754
P2.1	Schignano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	851	851
P2.1	Senna Comasco	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	04/02/2016	3216	0
P2.1	Solbiate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2570	0
P2.1	Sorico	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	1259	0
P2.1	Sormano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	627	0
P2.1	Stazzona	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	628	628
P2.1	Tavernerio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	5789	0
P2.1	Torno	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	1184	0
P2.1	Tremezzina	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	5172	5172
P2.1	Trezzone	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Discreto	2014	16/02/2016	232	0
P2.1	Turate	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	02/12/2015	9341	0
P2.1	Uggiate-Trevano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	4808	0
P2.1	Val Rezzo	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	175	175
P2.1	Valbrona	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	30/10/2015	2700	0
P2.1	Valmorea	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2663	0
P2.1	Valsolda	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Critico	2014	16/02/2016	1593	1593
P2.1	Veseso	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	244	0
P2.1	Veniano	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	2962	0
P2.1	Vercana	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Molto Critico	2014	16/02/2016	757	757
P2.1	Vertemate con Minoprio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	4078	0
P2.1	Villa Guardia	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	14/12/2015	8021	0
P2.1	Zelbio	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - PARAMETRI MICROBIOLOGICI	Buono	2014	18/01/2016	212	0

597.867 **60.449**

10,1%

Buono	103	67,3%	77,8%	119
Discreto	16	10,5%		
Critico	21	13,7%		
Molto Critico	13	8,5%		
ND	0	0,0%		
	153			

119

34

Buono	499.860	83,6%	89,9%	537.418
Discreto	37.558	6,3%		
Critico	43.922	7,3%		
Molto Critico	16.527	2,8%		
ND	0	0,0%		
	597.867			

537.418

60.449

Area	Sotto-Area 2016-2019	Criticità 2016-2019	Indicatore di performance utilizzato	Formula [Unità di misura]	Grado di attendibilità Indicatore	Modalità di determinazione	Motivazione	Fonte del dato	oggetto responsabile	data rilevazione	frequenza aggiornamento	
K	K1	K1.1	Imperfetta conoscenza delle caratteristiche e dello stato fisico degli asset delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture acquedottistiche	Numero di Comuni con infrastrutture completamente digitalizzate / Comuni presenti nell'ATO [%]	1	Rilevazione e acquisizione dei SIT in uso ed eventuale implementazione di nuovi rilievi, valutando la copertura delle informazioni relativamente ad ogni singolo Comune.	Ufficio d'Ambito	Gestore	05/04/15	annuale	
K	K1	K1.1	Imperfetta conoscenza delle caratteristiche e dello stato fisico degli asset delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture fognarie	Numero di Comuni con infrastrutture fognarie completamente digitalizzate / Comuni presenti nell'ATO [%]	1	Rilevazione e acquisizione dei SIT in uso ed eventuale implementazione di nuovi rilievi, valutando la copertura delle informazioni relativamente ad ogni singolo Comune.	Ufficio d'Ambito	Gestore	05/04/15	annuale	
K	K3	K3.1	Assenza o inadeguatezza dei sistemi di misura e controllo delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale delle reti acquedottistiche dotate di sistema di telecontrollo/teleallarme	Reti acquedottistiche dotate di sistema di telecontrollo-teleallarme / Numero reti acquedottistiche presenti nell'ATO [%]	1	Ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore.	Ufficio d'Ambito	Gestore	non disponibile	annuale	
K	K3	K3.1	Assenza o inadeguatezza dei sistemi di misura e controllo delle infrastrutture di acquedotto, fognatura e depurazione	Percentuale degli impianti di depurazione dotati di sistema di telecontrollo / teleallarme	Depuratori con dotati di sistema di telecontrollo-teleallarme / Depuratori presenti nell'ATO [%]	1	Ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore.	Ufficio d'Ambito	Gestore	non disponibile	annuale	
A	A1	A1.1	Insufficienza del sistema delle fonti per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento idrico	Episodi di interruzione della fornitura dovuta a problemi di approvvigionamento idrico	Numero di episodi all'anno con presenza di interruzione del servizio superiore a 24 ore, documentati dal Gestore e/o dai Comuni, dovuti a problemi di approvvigionamento idrico [num./anno]	1	Numero di episodi all'anno con presenza di interruzione del servizio superiore a 24 ore, documentati dal Gestore e dai Comuni	Gestore / Comuni / Utenti	Gestore	non disponibile	annuale	
A	A1	A1.4	Insufficienza del sistema delle fonti per garantire la sicurezza dell'approvvigionamento idrico	Percentuale del numero di captazioni ricadenti nell'ATO con aree di salvaguardia aventi la necessità di essere ridefinite	Numero di captazioni con necessità di ridefinizione dell'area di salvaguardia / Numero di captazioni presenti nell'ATO [%]	1	Ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore. In prima analisi si è ritenuto cautelativo considerare necessario fare tale verifica su tutti i pozzi e le deviazioni superficiali presenti nell'ATO (escluse le sorgenti).	Ufficio d'Ambito / Gestore	Gestore	31/12/15	annuale	
P	P2	P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Microbiologici)	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri microbiologici	Indicazione di un giudizio annuale (BUONO, DISCRETO, CRITICO, MOLTO CRITICO), espresso sulla base delle indicazioni dell'ATS (ex ASL), per ogni rete acquedottistica comunale in base ai parametri microbiologici, al fine di aggregare il dato e calcolare un valore medio a livello comunale a partire dai dati dei singoli controlli [Giudizio annuale]	1	vedere campo "Formula"	I dati sono disponibili dal 2004 e in continuo aggiornamento, garantendo la possibilità di valutare trend e/o situazioni di criticità o insorgenza di problematiche legate alla potabilità nelle singole reti acquedottistiche comunali.	Agenzia di Tutela della Salute - ATS	16/02/16	annuale	
P	P2	P2.1	Mancato rispetto dei limiti imposti dalla normativa per le acque destinate ad uso potabile (Parametri Chimici)	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri chimici	Indicazione di un giudizio annuale (BUONO, DISCRETO, CRITICO, MOLTO CRITICO), espresso sulla base delle indicazioni dell'ATS (ex ASL), per ogni rete acquedottistica comunale e in base ai parametri chimici, al fine di aggregare il dato e calcolare un valore medio a livello comunale a partire dai dati dei singoli controlli [Giudizio annuale]	1	vedere campo "Formula"	I dati sono disponibili dal 2004 e in continuo aggiornamento, garantendo la possibilità di valutare trend e/o situazioni di criticità o insorgenza di problematiche legate alla potabilità nelle singole reti acquedottistiche comunali.	Agenzia di Tutela della Salute - ATS	16/02/16	annuale	
B	B4	B4.1	Alto livello di perdite idriche lungo le reti di distribuzione	Lunghezza della rete acquedottistica (adduzione) da ristrutturare	A seguito dell'esecuzione degli interventi di rifacimento delle reti acquedottistiche, si aggiorna il dato dei "km di rete da sostituire" inizialmente elaborato col software EPANET usato per determinare la lunghezza dei tratti di rete da assoggettare a manutenzione e quindi per pianificare gli investimenti). Il valore potrà essere continuamente aggiornato a seguito di ricognizioni/segnalazioni da parte del Gestore [km]	3	Schematizzazioni effettuate con il software Epanet di 1700 km di reti acquedottistiche con gestione industriale, avendo posto come criterio la sostituzione per tutte le reti con perdite superiori a 3 m/km per unità di lunghezza. Laddove tale schematizzazione non è stata possibile a causa di carenza informative o di limiti del software, è stata valutata una percentuale di rete da sostituire pari al 20%, al fine di pianificarne la ristrutturazione nel Programma degli interventi. In futuro si valuterà col Gestore se utilizzare tale sistema o se utilizzare direttamente i dati risultanti dalla ricognizione delle reti.	Elaborazione AICOMM 2009	Gestore	2009	annuale	
B	B7	B7.1	Capacità delle infrastrutture non rispondente ai livelli di domanda	Percentuale delle opere di estensione delle reti di distribuzione realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di estensione delle reti acquedottistiche realizzati / Numero di interventi di estensione delle reti acquedottistiche previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale	
B	B8	B8.1	Inadeguate capacità di compenso e di riserva dei serbatoi	Percentuale delle opere di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzati / Numero di interventi di adeguamento e/o costruzione di serbatoi previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale	
C	C1	C1.1	Manca parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui	Percentuale delle opere di costruzione di dorsali di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di costruzione di dorsali di collettamento realizzati / Numero di interventi di costruzione di dorsali di collettamento previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale	
C	C1	C1.1	Manca parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	Carico collettato / Carico complessivamente generato negli agglomerati ricadenti nell'ATO [%]	2	Attraverso apposite ricognizioni attivate dall'Ufficio d'Ambito o a seguito di richieste di aggiornamenti richiesti da Regione Lombardia per la compilazione del Questionario UWWID da fornire alla Commissione Europea, per la verifica della conformità alla Direttiva n. 91/271/CEE, sono state chieste ai Comuni / Gestori le percentuali di copertura del servizio di fognatura all'interno della porzione di agglomerati di pertinenza e il relativo carico non collettato. Il dato è altresì aggiornato in continuo in occasione della realizzazione di opere di estensione della rete fognaria.	Tale parametro permette di valutare il carico (in %) non collettato all'interno di un agglomerato ed è il medesimo utilizzato dalla Commissione Europea per verificare l'attuazione della Direttiva n. 91/271/CEE.	Ufficio d'Ambito	Gestore	31/01/16	in continuo
C	C2	C2.1	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti fognarie previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale	

parametri di performance

C	C2	C2.1	Inadeguate condizioni fisiche delle condotte fognarie	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	-	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale
C	C2	C2.3	Inadeguate condizioni fisiche delle apparecchiature meccaniche ed elettromeccaniche degli impianti	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzati / Numero di interventi di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	-	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale
C	C2	C2.8	Elevate infiltrazioni di acque parassite	Percentuale delle opere di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzate rispetto a quelle previste.	Numero di interventi di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzati / Numero di interventi di eliminazione delle acque estranee dai collettori previsti [%]	1	vedere campo "Formula"	-	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale
C	C4	C4.1	Inadeguatezza dimensionale delle infrastrutture (velocità eccessive o troppo basse, livelli di riempimento eccessivi)	Numero di allagamenti all'anno per rete fognaria comunale	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria segnalati nell'anno [Numero / anno]	1	Per ciascun territorio comunale è rilevato il numero di episodi all'anno con presenza di inquinamenti generati da perdite in ambiente di acque reflue urbane, documentati dal Gestore, dai Comuni o dagli Enti preposti	Tale parametro permette di individuare eventuali carenze infrastrutturali e di valutare gli interventi necessari a limitare i fenomeni di inquinamento accidentale.	Gestore / Comuni / Enti competenti / Utenti	Gestore	non disponibile	annuale
C	C4	C4.2	Scaricatori di piena non adeguati	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso segnalate nell'anno [Numero / anno]	1	Per ciascun territorio comunale è rilevato il numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso.	Tale parametro permette di individuare eventuali carenze infrastrutturali e di valutare gli interventi necessari a limitare i fenomeni di inquinamento accidentale.	Gestore / Comuni / Enti competenti / Utenti	Gestore	non disponibile	annuale
C	C8	C8.1	Altre criticità (Carico idraulico elevato nelle reti e nei collettori fognari in tempo di pioggia)	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi segnalati nell'anno [Numero / anno]	1	Per ciascun territorio comunale è rilevato il numero di episodi all'anno con presenza di inquinamenti generati da perdite in ambiente di acque reflue urbane generate da eventi piovosi, documentati dal Gestore, dai Comuni o dagli Enti preposti	Tale parametro permette di individuare eventuali carenze infrastrutturali e di valutare gli interventi necessari a limitare i fenomeni di inquinamento accidentale.	Gestore / Comuni / Enti competenti / Utenti	Gestore	non disponibile	annuale
D	D1	D1.1	Assenza totale o parziale del servizio di depurazione	Percentuale di agglomerati provvisti di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	Agglomerati provvisti di impianto di depurazione / Numero agglomerati ricadenti nell'ATO [%]	1	Attraverso apposite ricognizioni attivate dall'Ufficio d'Ambito o dall'analisi degli agglomerati presenti è stata rilevata la presenza o l'assenza dei presidi depurativi necessari.	Tale parametro permette di individuare eventuali carenze infrastrutturali e di valutare gli interventi necessari.	Ufficio d'Ambito / Gestore	Ufficio d'Ambito / Gestore	31/12/15	in continuo
D	D1	D1.4	Assenza di trattamenti terziari ex art. 5 Direttiva 91/271/CEE (per aree sensibili, ove applicabile)	Numero di depuratori con potenzialità >= 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare	Numero di depuratori con potenzialità >= 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare (sulla base delle opere segnalate dal Gestore) [Numero]	1	vedere campo "Formula"	-	Ufficio d'Ambito / Gestore	Gestore	31/12/15	annuale
D	D2	D2.2	Inadeguate condizioni fisiche delle opere civili	Percentuale delle opere realizzate per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti (attuazione normativa sicurezza, locali accessori...) rispetto a quelle previste	Numero di interventi realizzati per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti / Numero di interventi previsti per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti [%]	1	vedere campo "Formula"	-	Gestore	Gestore	non disponibile	annuale
D	D2	D2.4	Estrema frammentazione del servizio di depurazione	Carico domestico complessivamente generato negli agglomerati centralizzare [AE]	-	2	-	Tale parametro permette di valutare il carico organico degli agglomerati che si intendono collettare verso altri depuratori.	Ufficio d'Ambito / Gestore	Gestore	31/12/15	una tantum (a seguito dell'esecuzione delle opere di collettamento)
D	D2	D2.6	Scarsa controllo emissioni odorogene	Percentuale degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose	Numero degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose / Numero dei depuratori con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi che necessitano di un sistema di controllo delle emissioni odorose [%]	1	A seguito della ricognizione delle infrastrutture da parte del Gestore, si valuta l'opportunità di installare presidi per l'abbattimento delle emissioni odorose, laddove necessario.	-	Ufficio d'Ambito / Gestore	Gestore	31/12/15	annuale
D	D2	D2.9	Scarichi in uscita dagli impianti non a norma rispetto all'autorizzazione	Giudizio di conformità annuale	Giudizio annuale espresso da ARPA Lombardia in merito alla conformità delle acque scaricate dai depuratori alla normativa vigente [per depuratori > 1999 AE: CONFORME / NON CONFORME; per depuratori <2000 AE: REGOLAMENTARE / NON REGOLAMENTARE]	1	Tale parametro permette di valutare la conformità annuale alla normativa nazionale e regionale vigente degli scarichi degli impianti di depurazione.	ARPA Lombardia, in attuazione della DGR n. 4621 del 28.12.2012, esprime un giudizio annuale di conformità alle autorizzazioni e limiti vigenti degli scarichi degli impianti di depurazione a servizio di agglomerati con carico maggiore o uguale a 2000 AE, rilevando per le Tabelle 1 e 2 dell'Allegato 5 della Parte III del D.lgs 152/2006. Tale parametro è disponibile dal 2010 per quasi tutti gli impianti con carico maggiore di 1999 AE.	ARPA Lombardia e ARPA Regionale Acque	ARPA Lombardia	08/04/15	annuale
D	D3	D3.1	Necessità di riduzione dello smaltimento in discarica	Quantità annua di fanghi complessivamente conferita in discarica	Quantità di fanghi smaltita annualmente in discarica (dato a livello di ATO) [tonn. / anno]	1	vedere campo "Formula"	-	Gestore Osservatorio Provinciale Rifiuti	Gestore	non disponibile	annuale
D	D6	D6.3	Altre criticità (Elevato carico idraulico in ingresso in tempo di pioggia)	Numero di attivazioni all'anno, oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso, degli scaricatori in testa agli impianti di depurazione con carico >= 10.000 AE	-	1	Per ciascun depuratore con carico >= 10.000 AE è rilevato il numero di attivazioni all'anno degli scaricatori in testa all'impianto oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso.	Tale parametro permette di individuare eventuali carenze infrastrutturali e di valutare gli interventi necessari a limitare i fenomeni di inquinamento.	Gestore / Comuni / Enti competenti	Gestore	non disponibile	annuale

Livelli Obiettivo

Codice criticità AEEGSI	Parametro di performance	Livello di servizio obiettivo nel breve / medio periodo	Livello obiettivo finale
K1.1	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture acquedottistiche	100	100
K1.1	Percentuale di digitalizzazione delle infrastrutture fognarie	100	100
K3.1	Percentuale delle reti acquedottistiche dotate di sistema di telecontrollo/teleallarme	-	100
K3.1	Percentuale degli impianti di depurazione dotati di sistema di telecontrollo / teleallarme	-	100
A1.1	Episodi di interruzione della fornitura dovuta a problemi di approvvigionamento idrico	0	0
A1.4	Percentuale del numero di captazioni ricadenti nell'ATO con aree di salvaguardia aventi la necessità di essere ridelimitate	-	0
P2.1	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri microbiologici	100% giudizi almeno DISCRETO	100% giudizi BUONI
P2.1	Giudizio sintetico complessivo dello stato di qualità dell'acqua distribuita dall'acquedotto pubblico - Parametri chimici	100% giudizi almeno DISCRETO	100% giudizi BUONI
B4.1	Lunghezza della rete acquedottistica (adduzione e distribuzione) da ristrutturare	-	0
B7.1	Percentuale delle opere di estensione delle reti di distribuzione e adduzione realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
B8.1	Percentuale delle opere di adeguamento e/o costruzione di serbatoi realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C1.1	Percentuale delle opere di costruzione di dorsali di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C1.1	Percentuale di copertura del servizio di fognatura	100	100
C2.1	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti fognarie realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.1	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle reti di collettamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.3	Percentuale delle opere di manutenzione straordinaria delle stazioni di sollevamento realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C2.8	Percentuale delle opere di eliminazione delle acque estranee dai collettori realizzate rispetto a quelle previste.	-	100
C4.1	Numero di allagamenti all'anno per rete fognaria comunale	massimo 1 episodio ogni 2 km di rete fognaria presenti nel Comune	1 episodio/anno per Comune
C4.2	Numero di attivazioni all'anno degli scaricatori oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso	1 episodio/anno per scolmatore	1 episodio/anno per scolmatore
C8.1	Numero di allagamenti generati da malfunzionamenti della rete fognaria a seguito di eventi piovosi	massimo 1 episodio ogni 2 km di rete fognaria presenti nel Comune	1 episodio/anno per Comune
D1.1	Percentuale di agglomerati provvisti di impianto di depurazione o di trattamento appropriato	100	100
D1.4	Numero di depuratori con potenzialità >= 10000 AE con trattamento terziario assente o da adeguare	0	0
D2.2	Percentuale delle opere realizzate per l'adeguamento delle infrastrutture civili esistenti presso gli impianti (attuazione normativa sicurezza, locali accessori,...) rispetto a quelle previste	-	100
D2.4	Carico domestico complessivamente generato negli agglomerati da centralizzare [AE]	-	0,00
D2.6	Percentuale degli impianti di depurazione con potenzialità > 10000 AE e con linea fanghi dotati di sistemi di abbattimento delle emissioni odorose	-	100
D2.9	Giudizio di conformità annuale	100% giudizi Conformi / Regolamentari	100% giudizi Conformi / Regolamentari
D3.1	Quantità annua di fanghi complessivamente conferita in discarica	-	Diminuzione del 5% nel periodo 2016-2034
D6.3	Numero di attivazioni all'anno, oltre le 96 ore dall'ultimo evento piovoso, degli scaricatori in testa agli impianti di depurazione con carico >= 10.000 AE	1 episodio/anno per depuratore	1 episodio/anno per depuratore

Table with 60 columns: ID, Name, Type, Status, etc. The table lists various legislative acts, primarily laws, with their respective details and dates.

Table with multiple columns for budget details, including codes, descriptions, and financial values. The table is organized into several vertical sections with colored headers.

Table with multiple columns including: Področje, Območje, Vrsta projekta, Naziv projekta, Opis projekta, Začetek, Konec, Vrednosten, Finančni viri, Skupna vrednost, and various financial and status indicators for each project.

Main table with multiple columns: ID, Naziv, Opis, Mnoštvo, Cena, and various technical specifications. The table contains a large volume of data rows.

ИЗДАНИЕ		ПОСЛЕДСТВИЯ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ		УРОВЕНЬ		ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ		ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ		РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ		ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ		КОМПЕТЕНЦИИ		ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ		ИТОГОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РАБОТЫ		
№ п/п	Код	Наименование	Формы	Место	Тип	Объем	Сроки	Содержание	Методы	Результаты	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии	Показатели	Критерии
1
2

ОКНОПРОГРАММА			ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ			ПРОГРАММА			ИЗДАНИЕ			ТЕМАТИКА			ОБЪЕКТЫ			ИСТОЧНИКИ			ОБЪЕМЫ			СРОКИ			СТАТУС			КОММЕНТАРИИ		
№	НАИМЕНОВАНИЕ	КАТЕГОРИЯ	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК	ОБЪЕМ	СРОК	СТАТУС	ИСТОЧНИК		
1		
2		
...		
99		

NOMOR				JENIS	KETERANGAN					LAMPYRAN										LAMPYRAN																													
KETERANGAN	KETERANGAN	KETERANGAN	KETERANGAN		KETERANGAN					KETERANGAN					KETERANGAN					KETERANGAN																													
				1								2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Kod	Naziv	Klasifikacija	Izvor sredstava	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Izvor sredstava	Klasifikacija	Vrednost u tisućama kuna	Priljevci prihoda			Priljevci prihoda - ostalo						Priljevci prihoda - ostalo																				
																							Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda	Priljevci prihoda											
20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00	20170001	Priljevci prihoda od prodaje nekretnnih stvari	1.000,00

Main data table containing columns for various categories and numerical values, organized into multiple sections.

OKONOGRAMMA 2014/2024																																				
ID	NUMERO	DATA	CATEGORIA	DESCRIZIONE	CATEGORIA																															
1																																				

Main data table with multiple columns including building information, floor numbers, room numbers, and window specifications. The table is organized into several sections with colored headers (blue and purple).

Main data table with multiple columns containing text, numbers, and various identifiers. Columns are organized into colored headers: blue for administrative categories, purple for financial data, and light blue for performance indicators.

ANNO	ECONOMIA	AGRICOLTURA	INDUSTRIA	COMMERCE	EDILIZIA	TRASFORTE	SERVIZI	COSTI	RISORSE	DIPENDENTI	VALORI	INDICAZIONI	BILANCIO		RISULTATO ECONOMICO		RISULTATO FINANZIARIO		RISULTATO FISCALE		RISULTATO SOCIALE		
													ATTIVO	PASSIVO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO	VALORE AGGIUNTO
2014	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Table with 100+ columns containing detailed program data, including subject names, credits, and course details. The table is organized into multiple sections with distinct column groupings.

Main data table with multiple columns for economic indicators, organized into sections for different categories and years.

INFORMAZIONE GENERALE										INFORMAZIONE SPECIFICA										INFORMAZIONE FINANZIARIA										INFORMAZIONE AMMINISTRATIVA									
ANNO	SETTORE	PROGETTO	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE	ATTIVITA'	PERIODO	VALORE	UNITA'	DESCRIZIONE		
2014	1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1		

PROGRAMA		OBJETO		INDICADOR		CATEGORIA		NIVEL		GRUPO		SUBGRUPO		ACTIVIDAD		DESCRIPCION		EVALUACION		FINANCIACION		EJECUCION		EVALUACION						
CLASIFICACION	ACTIVIDAD	INDICADOR	CATEGORIA	NIVEL	GRUPO	SUBGRUPO	ACTIVIDAD	DESCRIPCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION	FINANCIACION	EJECUCION	EVALUACION
1.0	1.1	1.11	1.111	1.1111	1.11111	1.111111	1.1111111	1.11111111	1.111111111	1.1111111111	1.11111111111	1.111111111111	1.1111111111111	1.11111111111111	1.111111111111111	1.1111111111111111	1.11111111111111111	1.111111111111111111	1.1111111111111111111	1.11111111111111111111	1.111111111111111111111	1.1111111111111111111111	1.11111111111111111111111	1.111111111111111111111111	1.1111111111111111111111111	1.11111111111111111111111111	1.111111111111111111111111111	1.1111111111111111111111111111		
2.0	2.1	2.11	2.111	2.1111	2.11111	2.111111	2.1111111	2.11111111	2.111111111	2.1111111111	2.11111111111	2.111111111111	2.1111111111111	2.11111111111111	2.111111111111111	2.1111111111111111	2.11111111111111111	2.111111111111111111	2.1111111111111111111	2.11111111111111111111	2.111111111111111111111	2.1111111111111111111111	2.11111111111111111111111	2.111111111111111111111111	2.1111111111111111111111111	2.11111111111111111111111111	2.111111111111111111111111111	2.1111111111111111111111111111		
3.0	3.1	3.11	3.111	3.1111	3.11111	3.111111	3.1111111	3.11111111	3.111111111	3.1111111111	3.11111111111	3.111111111111	3.1111111111111	3.11111111111111	3.111111111111111	3.1111111111111111	3.11111111111111111	3.111111111111111111	3.1111111111111111111	3.11111111111111111111	3.111111111111111111111	3.1111111111111111111111	3.11111111111111111111111	3.111111111111111111111111	3.1111111111111111111111111	3.11111111111111111111111111	3.111111111111111111111111111	3.1111111111111111111111111111		

KATEGORIJA			OBRAZLOŽENJE ZA SPOVEDANJE	DOKUMENTI	KOD ZA IZBRANJE	KODI ZA IZBRANJE												KOD ZA IZBRANJE	KODI ZA IZBRANJE												KOD ZA IZBRANJE	KOD ZA IZBRANJE																											
OBRAZLOŽENJE ZA SPOVEDANJE	DOKUMENTI	KOD ZA IZBRANJE				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

№ п/п	Код бюджетной классификации	Наименование подпрограммы	Наименование программы	Сфера деятельности	Инициатор	Исполнитель	Учреждение	Период исполнения	Вид финансирования	По годам													Итого
										2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000	01-03-00000000

Table with 10 columns: ID, Name, Location, Address, Area, Construction Type, Construction Year, etc. It contains a detailed list of window programs across various districts and regions.

Курс		Семестр		Учебный предмет		Учебно-методический комплекс		Формы организации учебного процесса		Средства обучения		Формы контроля		Оценочные средства		Итого		Средства обучения		Формы контроля		Оценочные средства		Итого	
№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

MESTNA OBČINA		MESTNA SKUPNINA		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO		MESTNO SVETILO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

OKNOPROGRAMA 2014-2024										OKNOPROGRAMA 2014-2024												
ANNO	SETTORE	PROGETTO	ATTIVITÀ	PERIODO	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	ANNO	SETTORE	PROGETTO	ATTIVITÀ	PERIODO	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	VALORE (MIL. EURO)	
2014	01	01.01	01.01.01	01.01.01.01	01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	2014	01	01.01	01.01.01	01.01.01.01	01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01.01.01	01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01

OPERAZIONES																			SOSTANZE																						
Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	Codice		
<p>[The table contains a large volume of text that is mostly illegible due to its small size and high resolution. The content appears to be a detailed ledger or inventory list with multiple columns for identification, classification, and description. The text is organized into two main sections: 'OPERAZIONI' on the left and 'SOSTANZE' on the right.</p>																																									

Main table with multiple columns containing course details, credit hours, and schedules.

PROGRAMA OPERACYJNY UNIA EUROPEJSKIEJ															WYKONANIE W 2014 ROKU															WYKONANIE W 2015 ROKU															WYKONANIE W 2016 ROKU															WYKONANIE W 2017 ROKU																																							
ROK	WYKONANIE W 2014 ROKU	WYKONANIE W 2015 ROKU	WYKONANIE W 2016 ROKU	WYKONANIE W 2017 ROKU	WYKONANIE W 2018 ROKU	WYKONANIE W 2019 ROKU	WYKONANIE W 2020 ROKU	WYKONANIE W 2021 ROKU	WYKONANIE W 2022 ROKU	WYKONANIE W 2023 ROKU	WYKONANIE W 2024 ROKU	WYKONANIE W 2014 ROKU	WYKONANIE W 2015 ROKU	WYKONANIE W 2016 ROKU	WYKONANIE W 2017 ROKU	WYKONANIE W 2018 ROKU	WYKONANIE W 2019 ROKU	WYKONANIE W 2020 ROKU	WYKONANIE W 2021 ROKU	WYKONANIE W 2022 ROKU	WYKONANIE W 2023 ROKU	WYKONANIE W 2024 ROKU	WYKONANIE W 2014 ROKU	WYKONANIE W 2015 ROKU	WYKONANIE W 2016 ROKU	WYKONANIE W 2017 ROKU	WYKONANIE W 2018 ROKU	WYKONANIE W 2019 ROKU	WYKONANIE W 2020 ROKU	WYKONANIE W 2021 ROKU	WYKONANIE W 2022 ROKU	WYKONANIE W 2023 ROKU	WYKONANIE W 2024 ROKU	WYKONANIE W 2014 ROKU	WYKONANIE W 2015 ROKU	WYKONANIE W 2016 ROKU	WYKONANIE W 2017 ROKU	WYKONANIE W 2018 ROKU	WYKONANIE W 2019 ROKU	WYKONANIE W 2020 ROKU	WYKONANIE W 2021 ROKU	WYKONANIE W 2022 ROKU	WYKONANIE W 2023 ROKU	WYKONANIE W 2024 ROKU																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

KATEGORIJA																			KATEGORIJA																		
ŠKOLA	POSREDOVALNA	KATEGORIJA		KATEGORIJA		KATEGORIJA																															
ŠKOLSKA	POSREDOVALNA																																				
ŠKOLSKA	POSREDOVALNA																																				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
...							
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						

Large data table with multiple columns for various categories and numerical values. The table is organized into several distinct blocks with different column headers.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЕН ДОГОВОР			ДИПЛОМАТИЧНА ДОКЛАДНОСТ			УЧЕСТВО НА РЕГИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ И РЕГИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ			ДИПЛОМАТИЧНА ДОКЛАДНОСТ			УЧЕСТВО НА РЕГИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ И РЕГИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ			ДИПЛОМАТИЧНА ДОКЛАДНОСТ			УЧЕСТВО НА РЕГИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ И РЕГИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ			ДИПЛОМАТИЧНА ДОКЛАДНОСТ			УЧЕСТВО НА РЕГИОНАЛНИ АСОЦИЈАЦИИ И РЕГИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ														
Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема	Година	Број	Тема
2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...	2000	135	...

PROGRAMA DE INVESTIMENTOS EN INFRAESTRUCTURA																														PROGRAMA DE INVESTIMENTOS EN DESARROLLO DE RECURSOS HUMANOS																																					
NO. DE PROYECTO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO												DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO												INDICADORES DE SEGUIMIENTO						INDICADORES DE SEGUIMIENTO																													
PROYECTO	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
101	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
102	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
103	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
104	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
105	ACTIVIDAD	OBJETIVO	INDICADOR	VALOR ESTIMADO	UNIDAD DE MEDIDA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

PdI – capitolo 6 – Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti attivi per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RISCONTRI FERVENTI).

Rendicontazione referenziale da	anno di riferimento	capitolo	collocazione	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Regolamenti/Contratti (Contingency Agreement)	COMUNE/AGGLOMERATO	SEPARATORI	SOGGIETO AFFIDATARIO	numero interventi	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (D3) e Genitori (D3) e Inviti (D3)	Livello di attuazione	COSTO FINALE dell'Intervento (effettivamente intervenuto e se nelle D3/A) da contabilizzare in fase, non contabilizzato	Contributi erogati dai soggetti terzi	Fabbisogno di investimenti (effettivamente intervenuto e se nelle D3/A) da contabilizzare in fase, non contabilizzato	FABBISOGNO DI INVESTIMENTO (RENDICONTAZIONE) NETTO (RETE DA COLLEGARE A CONTABILIZZARE MOI)	Descrizione Intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CRITICITA' A/D	Codice CRITICITA' A/D	OBBIETTIVO	PERIODO attuazione intervento	DATA RILASCIO CRITICITA'	ANNO ATTUAZIONE INTERVENTO	Codice categoria investimento (Ogiva prioritaria)	Categoria ammortamento (Opere prioritaria)	Nome Opera / Intervento / Strada/linea					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Asso	0		-	1	Asso. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	23.496,5	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bani	0		-	1	Bani. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	13.922,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Belgio	REC	374	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Belgajo	0		-	1	Belgajo. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	39.487,52	€ -	39.487,52	€ -	26.294,2	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bene Lato	0		-	1	Bene Lato. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	5.140,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bellegazzo con Figliaro	0	Bellegazzo con Figliaro	0	-	1	Bellegazzo con Figliaro. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	23.377,39	€ -	23.377,39	€ -	5.400,0	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
Comune di Brinaga	REC	528	982/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Brinaga	0		-	1	Brinaga. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	21.963,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bazzano	0		-	1	Bazzano. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	7.355,1	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bevignone	0		-	1	Bevignone. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	24.769,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Belviso	0		-	1	Belviso. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	3.457,1	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Barona	REC	543	1102/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Barona	0		-	1	Barona. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	5.441,82	non disponibile	€ -	€ -	€ -	5.441,82	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Burundole	0		-	1	Burundole. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	4.919,33	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Bulgarograsso	0		-	1	Bulgarograsso. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	5.290,00	€ -	5.290,00	€ -	3.072,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Catolite	0		-	1	Catolite. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	23.367,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Caglio	0		-	1	Caglio. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	13.221,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Cagno	0		-	1	Cagno. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	9.288,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Campono d'Arlia	0		-	1	Campono d'Arlia. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	4.737,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Sanvittorio	REC	149	147/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Caroli	0		-	1	Caroli. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	30.674,4	€ -	30.674,4	€ -	71.748,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
ASL spa	REC	444	882/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Carano	0		-	1	Carano. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	23.473,94	€ -	23.473,94	€ -	42.258,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castagna Miranese	0		-	1	Castagna Miranese. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	10.862,0	studio di fattibilità	€ -	€ -	€ -	10.862,0	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castello Uto	0		-	1	Castello Uto. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	3.070,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Apex S.p.A.	REC	1	882/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Carbonate	0		-	1	Carbonate. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	13.347,4	non disponibile	€ -	€ -	€ -	13.347,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Caolinate	0		-	1	Caolinate. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	31.352,2	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castano	0		-	1	Castano. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	33.928,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Canoga	REC	324	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Canoga	0		-	1	Canoga. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	3.041,3	€ -	3.041,3	€ -	12.403,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Casacco d'Irati	0		-	1	Casacco d'Irati. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	10.764,4	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
ASL spa	REC	444	882/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Caolano d'Alba	0		-	1	Caolano d'Alba. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	6.331,9	€ -	6.331,9	€ -	8.041,3	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Carante con Baranole	0		-	1	Carante con Baranole. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	3.980,1	€ -	3.980,1	€ -	3.980,1	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Casino Razzoli	0		-	1	Casino Razzoli. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	890,9	studio di fattibilità	€ -	€ -	€ -	890,9	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castelmare	0		-	1	Castelmare. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	5.792,8	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
Comune di Cosacca	REC	148	932/14	ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castelluccio Bazzante	0		-	1	Castelluccio Bazzante. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	5.805,0	studio di fattibilità	€ -	€ -	€ -	5.805,0	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Castiglione d'Irati	0		-	1	Castiglione d'Irati. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	14.122,8	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Cavallasca	0		-	1	Cavallasca. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	8.828,8	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Cavargna	0		-	1	Cavargna. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	88.506,1	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					
				ACQUEDOTTO	A.5a.7.1.903_R1.14		Cerano d'Irati	0		-	1	Cerano d'Irati. RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti (parziale con affidamento immediato.) anno	SI	€ -	€ -	€ -	8.321,1	prioritario con attivazione immediata / anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ri)acquisti	perdite di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	D/V anno II	dic 2013	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fise	MS					

Rendicontazione	Azienda	Comune	SERVIZIO	ID INTERVENTO	INSTALLAZIONE/	COMUNE/	REPURATORE	SOGGIETO	NUMERO	INTERVENTO	STATO DI	GRUPPO DI	CONTO PRINZIPE	COSTO UNITARIO	CONTRIBUTO	ABBONDO	DETERMINAZIONE	TIPOLOGIA	CATEGORIA	CODICE	ANNO	PERIODO	DATA	ANNO	CODICE	CATEGORIA	NUMERO		
effettuata da	gestita da	di competenza			dell'investimento	dell'investimento		attuatore	intervento	seguito da	attuazione	di	del	di	in	di	del	di				di	di	di	di				
					(Decreto/Contratto)	(Comune/Intercomunità)				(DGS/Gestore)	(DGS/Gestore)		(esclusione/affiliazione)	(esclusione/affiliazione)	(esclusione/affiliazione)	(esclusione/affiliazione)	(esclusione/affiliazione)												
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Dezao	Dezao	0	-	1	Dezao, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	5.503,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
ASMR spa	REC	1	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Etba	Etba	0	-	1	Etba, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	progetto preliminare	€	-	-	48.322,9	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Euplato	Euplato	0	-	1	Euplato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	17.212,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Faggionato	Faggionato	0	-	1	Faggionato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	25.495,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Faloppo	Faloppo	0	-	1	Faloppo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	21.099,1	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Prigno spa	REC	4054	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Figlio Senese	Figlio Senese	0	-	1	Figlio Senese, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	non disponibile	€	-	-	15.051,9	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune Casimiro di	REC	1148	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Fino Manzano	Fino Manzano	0	-	1	Fino Manzano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	studio di fattibilità	€	-	-	9.584,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Garò Lato	Garò Lato	0	-	1	Garò Lato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	14.934,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Granoce	Granoce	0	-	1	Granoce, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	9.539,6	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di Grande	REC	197	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Granocele	Granocele	0	-	1	Granocele, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	studio di fattibilità	€	-	-	19.237,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Granocele ed Uniti	Granocele ed Uniti	0	-	1	Granocele ed Uniti, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	14.242,5	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di	REC	194	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Gravonova ed Uniti	Gravonova ed Uniti	0	-	1	Gravonova ed Uniti, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	in esecuzione (ingegnerato 60%)	€	-	-	22.246,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Greto	Greto	0	-	1	Greto, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	12.260,7	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Gravino	Gravino	0	-	1	Gravino, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	43.037,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Leggio	Leggio	0	-	1	Leggio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	175,4	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di Siano	REC	184	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Ladro	Ladro	0	-	1	Ladro, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	12.238,0	€	12.283,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Prigno spa	REC	4054	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lombardo	Lombardo	0	-	1	Lombardo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	non disponibile	€	-	-	11.699,5	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lomo d'Alghero	Lomo d'Alghero	0	-	1	Lomo d'Alghero, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	24.158,7	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lorno	Lorno	0	-	1	Lorno, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	66.284,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di Sarnano	REC	483	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Luzzano	Luzzano	0	-	1	Luzzano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	20.202,9	€	13.881,5	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lipomo	Lipomo	0	-	1	Lipomo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	14.030,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Livo	Livo	0	-	1	Livo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	78.489,4	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Aspi Servizi Srl	REC	1	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Locche Verosio	Locche Verosio	0	-	1	Locche Verosio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	18.887,32	€	13.644,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Longone al Segrino	Longone al Segrino	0	-	1	Longone al Segrino, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	13.255,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune Casimiro di	REC	1148	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lurello	Lurello	0	-	1	Lurello, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	7.472,46	€	3.236,1	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Prigno spa	REC	4054	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lurigo Ebba	Lurigo Ebba	0	-	1	Lurigo Ebba, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	9.483,33	€	9.483,33	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune Casimiro di	REC	1148	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Lurche Cacciato	Lurche Cacciato	0	-	1	Lurche Cacciato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	52.033,62	€	7.038,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Maggio	Maggio	0	-	1	Maggio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	10.171,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Prigno spa	REC	4054	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Matano Comense	Matano Comense	0	-	1	Matano Comense, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	in esecuzione (ingegnerato 60%)	€	33.661,2	€	31.257,1	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di	REC	2701	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Massiano	Massiano	0	-	1	Massiano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	1.211,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Mennago	Mennago	0	-	1	Mennago, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	38.633,9	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Mesone	Mesone	0	-	1	Mesone, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	14.508,4	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Mezzana	Mezzana	0	-	1	Mezzana, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	78.478,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Molfato	Molfato	0	-	1	Molfato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	27.209,6	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune di Mangano	REC	841	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Monguzzo	Monguzzo	0	-	1	Monguzzo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	non disponibile	€	-	-	11.488,3	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Montano Lucino	Montano Lucino	0	-	1	Montano Lucino, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	18.942,5	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Montemazzato	Montemazzato	0	-	1	Montemazzato, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	12.787,5	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Comune Casimiro di	REC	1148	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Montorfano	Montorfano	0	-	1	Montorfano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	studio di fattibilità	€	-	-	6.144,2	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
Aspi Servizi Srl	REC	1	ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Mozzate	Mozzate	0	-	1	Mozzate, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI	concluso	€	93.310,4	€	50.358,5	€	42.952,29	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Musto	Musto	0	-	1	Musto, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	10.428,9	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5	Conduttività e opere idrauliche fissa	MS		
			ACQUEDOTTO	A.3647.1368.01.14	Nasso	Nasso	0	-	1	Nasso, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (patrimonio con attivazione immediata) anno	SI		€	-	-	3.800,8	prioritario con attivazione immediata/ anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	perdita di rete	84	2015	01/01/2015	11/11/2015	2015	5				

PdI – capitolo 6 – Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti citati per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE, REGISTRAZIONE RSCONTRI PREVENUTI)

Rendicontazione effettuata da	num. contratto	anno	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Inquadramento dell'intervento (Comune beneficiario dell'opera)	COMUNE / AGGREGATO	REPUBBLICAZIONE	SOGLIA ATTRAZIONE	numero interventi	Intervento segnalato da Comune (D2)	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (D2) e Governo (D3) e rilevato (D1)	Livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto e se nelle D1/A) da considerarsi al 31.09.2015 (con la formula)	Contributi erogati da soggetti terzi	Fabbisogno di investimento (D1/A)	FABBRICAZIONE DI INTERVENTO (RISULTATI FINANZIARI/REALIZZAZIONE NETTA DEL VALORE CONTROLLATO M2)	Descrizione intervento	ID LOGICA INTERVENTO	CATEGORIA ATO	Codice CATEGORIA ATO/OS	OBIETTIVO	PERIODO attuazione intervento	PRIMAVERA	DATA RILASCIO CRITICA	ANNO RILASCIO INTERVENTO	Codice categoria investimento (Opera prevista)	Categorie ammortamento (Operi preventivi)	Nuovo Opera / Investimento
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Parà	Parà	0	-	1	Parà, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	15.846,0	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno II	II	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Peglio	Peglio	0	-	1	Peglio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	18.421,5	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Pallo Intrafi	Pallo Intrafi	0	-	1	Pallo Intrafi, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	8.456,1	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Pianello del Lago	Pianello del Lago	0	-	1	Pianello del Lago, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	10.465,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Piglio	Piglio	0	-	1	Piglio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	1.061,0	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Plaiso	Plaiso	0	-	1	Plaiso, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	29.923,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno II	II	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Pogoriano Lario	Pogoriano Lario	0	-	1	Pogoriano Lario, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	93.088,7	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Ponno	Ponno	0	-	1	Ponno, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	24.574,1	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Ponte Lambro	Ponte Lambro	0	-	1	Ponte Lambro, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	1.000,4	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Pozzausa	Pozzausa	0	-	1	Pozzausa, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	61.140,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Prosepio	Prosepio	0	-	1	Prosepio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	8.972,4	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Puliano	Puliano	0	-	1	Puliano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	12.955,3	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Ramponto Verma	Ramponto Verma	0	-	1	Ramponto Verma, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	4.445,1	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Rezzago	Rezzago	0	-	1	Rezzago, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	3.897,4	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Rodeno	Rodeno	0	-	1	Rodeno, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	1.803,4	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di Comasca	REC 1148	3202/14	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Ronago	Ronago	0	-	1	Ronago, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	13.729,3	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Sala Comasina	Sala Comasina	0	-	1	Sala Comasina, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	10.365,5	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	San Bartolomeo Val Cognariga	San Bartolomeo Val Cognariga	0	-	1	San Bartolomeo Val Cognariga, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	33.295,7	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di San Felice Inferiore	REC 481	3203/14	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	San Felice Inferiore	San Felice Inferiore	0	-	1	San Felice Inferiore, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	non disponibile	€ -	-	€ -	11.468,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	San Felmo della Battaglia	San Felmo della Battaglia	0	-	1	San Felmo della Battaglia, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	15.952,2	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	San Nazario Val Cavigraro	San Nazario Val Cavigraro	0	-	1	San Nazario Val Cavigraro, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	13.850,8	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di San Siro	REC 478	94/2014	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	San Siro	San Siro	0	-	1	San Siro, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	concluso	€	61.422.19,4	15.000,0	€	46.422,19	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS
Comune di Schignano	REC 181	94/2014	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Schignano	Schignano	0	-	1	Schignano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	studio di fattibilità	€ -	-	€ -	18.099,2	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di Sirmione	REC 148	0202/14	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Sirmione Comasco	Sirmione Comasco	0	-	1	Sirmione Comasco, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	studio di fattibilità	€ -	-	€ -	491,1	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Solbiate	Solbiate	0	-	1	Solbiate, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	concluso	€	29.283,8	510	€	21.999,0	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS
Comune di Sossano	REC 741	29/2014	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Sossano	Sossano	0	-	1	Sossano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	concluso	€	3.201,54	510	€	23.543,0	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS
Comune di Sommo	REC 254	07/2014	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Sommo	Sommo	0	-	1	Sommo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	concluso	€	77.482,44	64.134,0	€	13.348,47	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Stroziana	Stroziana	0	-	1	Stroziana, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	54.223,0	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Tavernaro	Tavernaro	0	-	1	Tavernaro, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	12.718,4	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Tomo	Tomo	0	-	1	Tomo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	13.126,1	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Tremazio	Tremazio	0	-	1	Tremazio, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	23.211,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Tronzano	Tronzano	0	-	1	Tronzano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	11.477,9	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Turate	Turate	0	-	1	Turate, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	17.133,8	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di Uggiate Trevano	REC 1443	15/2014	ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Uggiate Trevano	Uggiate Trevano	0	-	1	Uggiate Trevano, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31	concluso	€	109.264,88	109.264,88	€	109.264,88	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse	MS
			ACQUEDOTTO	A.569.7.1018.01.14	Val Rezzo	Val Rezzo	0	-	1	Val Rezzo, RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi) (parafuso con attivazione immediata_anno)	31		€ -	-	€ -	4.865,5	parafuso con attivazione immediata_anno	RETE DI DISTRIBUZIONE - manutenzione straordinaria / (ricambi)	parafuso di rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSURAMENTO RETI	D/V anno III	III	DIC 2013	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fisse		

PdI - capitolo 6 – Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti oltre per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RICONTRI PERVENUTI)

Rendicontazione effettuale da	tipologia investimento	anno 2014	anno 2015	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Inquadramento/ delineazione/ Contesto (escluso dall'opera)	COMUNE/ AGGLOMERATO	REPUBBLICAZIONE	SOGGETTO ATTUATORE	numero intervento	Nome intervento	Intervento segnalato da Comuni (SC) e Sintesi (SI)	Livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto e in fase del TA) di cui complessive in fase di prosecuzione	Contributi erogati da soggetti terzi	Fabbisogno di investimenti realizzati/da realizzare (DUE FINI - IZUC)	FABBISOGNO DI INVESTIMENTO REMANENTE (PUNTO DI RIFERIMENTO A CONTRIBUI NON)	Descrizione intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CATEGORIA AID	CODICE CRIC/PA ARECIS	OBIETTIVO	PERIODO attuazione INIZIALE	ANNO RIPRENDI- TIONE	DATA RILIAZIONE CRITICA	ANNO RIVOLUZIONE INTERVENTO	Codice collegato attuazione (Opa preveniente)	Categorie ammissibili (Categoria prevalente)	NOME Opera/ Monumenti Struttura		
																														2014	2015
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Ispino	Ispino	0	-	1	Ispino, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
Comune di Mottolone	REC		3701/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Mottolone	Mottolone	0	-	1	Mottolone, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
Comune di Novate	REC	139	342/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Novate	Novate	0	-	1	Novate, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI	In esecuzione (programmato)	€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Porto Lantano	Porto Lantano	0	-	1	Porto Lantano, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Tovarnato	Tovarnato	0	-	1	Tovarnato, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Turata	Turata	0	-	1	Turata, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
Comune di Castore e Mucchio	REC	148	322/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Varefate con Mucchio	Varefate con Mucchio	0	-	1	Varefate con Mucchio, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI	In fase di fattibilità	€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Zabio	Zabio	0	-	1	Zabio, TELECONTROLLO - nuovo sistema (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	31.475,00	prioritato con attivazione immediata	TELECONTROLLO - nuovo sistema	canone infrastrutturale	A1	CONTINUITA' DEL SERVIZIO	di V anno	dic 2013	2013	13	telecontrollo e telemisurazione	NO			
Programo spa	REC	4203	1102/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Abbase con Cassero	Abbase con Cassero	0	-	1	Abbase con Cassero, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Abbaso	Abbaso	0	-	1	Abbaso, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Programo spa	REC	4204	1102/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Abbate Bianca	Abbate Bianca	0	-	1	Abbate Bianca, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€	-	€	8.800,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Anzani del Parco	Anzani del Parco	0	-	1	Anzani del Parco, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€	-	€	1.560,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di Birago	REC	348	3401/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Arieggio	Arieggio	0	-	1	Arieggio, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	concluso	€	-	€	9.750,00	3102/14	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Birago	Birago	0	-	1	Birago, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Bisagnone	Bisagnone	0	-	1	Bisagnone, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Bissonegno	Bissonegno	0	-	1	Bissonegno, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Blaneso	Blaneso	0	-	1	Blaneso, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Bolzano	Bolzano	0	-	1	Bolzano, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Bregnano	Bregnano	0	-	1	Bregnano, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Castello	Castello	0	-	1	Castello, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cagnò	Cagnò	0	-	1	Cagnò, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di San Felice del Benaco	REC		1420/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Carli	Carli	0	-	1	Carli, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Caronù	Caronù	0	-	1	Caronù, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cassina	Cassina	0	-	1	Cassina, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cassina Brianza	Cassina Brianza	0	-	1	Cassina Brianza, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Casalmateo	Casalmateo	0	-	1	Casalmateo, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di Castore e Mucchio	REC	148	322/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Castelluccio Bolognese	Castelluccio Bolognese	0	-	1	Castelluccio Bolognese, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	In fase di fattibilità	€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Castiglione	Castiglione	0	-	1	Castiglione, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cavargna	Cavargna	0	-	1	Cavargna, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cinisello	Cinisello	0	-	1	Cinisello, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di Oleggio con Oliveto	REC	371	382/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Ciano con Oleggio	Ciano con Oleggio	0	-	1	Ciano con Oleggio, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI	concluso	€	-	€	4.744,40	€	4.744,40	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO	
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cisliano	Cisliano	0	-	1	Cisliano, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di Conco	REC	138	2901/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cismona	Cismona	0	-	1	Cismona, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Cusio	Cusio	0	-	1	Cusio, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Domaso	Domaso	0	-	1	Domaso, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
Comune di Donato del Benaco	REC		252/14	ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Danga	Danga	0	-	1	Danga, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.750,00	prioritato con attivazione immediata	RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO	perfeziona rete	84	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETE	di V anno	dic 2013	2013	15	Studi, ricerche, rilevamenti, servizi di utilizzazione	NO			
				ACQUEDOTTO	A. N. 10.13.001.12.14	Dosso del Lupo	Dosso del Lupo	0	-	1	Dosso del Lupo, RICERCA PERITE / MAPPATURA RETE / STUDIO (portato con attivazione immediata)	SI		€	-	€	9.75														

PdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti citati per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RISCONTI PERVENUTI)

Table with columns: Rendicontazione, Comune, Anno, ID Intervento, Comune/Agglomerato, Sepulatore, Soggetti Attivati, Numero Interventi, Nome Intervento, Intervento Segnalato da Comuni, Livello di attivazione, COSTO FINALE, Contributi erogati da soggetti terzi, Fabbisogno di investimento, AMMONTARE DI INVESTIMENTO, Destinazione Intervento, TIPOLOGIA INTERVENTO, CRITICITA' AID, Codice Criticita' AID, Codice Obiettivo, Periodo attuazione, DATA RILASCIO CRITICITA', ANNO ATTIVAZIONE, Codice categoria, Categoria ammortamento, Nome Opera/Modalita'. Rows include various projects like 'Completamento rete fognaria', 'Estensione rete fognaria', and 'Manutenzione straordinaria' across different municipalities such as Mottola, Padoa, and Bagnasco.

PdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015
(Controllato dalla redazione degli investimenti circa per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE, REGISTRAZIONE RSCONTRI PERVENUTI)

Rendicontazione effettuata da	anno di riferimento	anno di rendicontazione	COM	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Inquadramento dell'intervento (Codice Intervento dell'opera)	COMUNE/AGGLOMERATO	SEPAURATORE	SOGGIETO ATTUATORE	numero interventi	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (DS) Settim. (SG) e Mens. (SM)	Livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto o in stato di PA), da contabilizzare in base, sulla base della	Contributi erogati da soggetti terzi	Fabbisogno di investimento (Rendiconto Preventivo, RENDICONTAZIONE FINANZIARIA) NETTO (REI) (REI + RCONTRARI MOI)	Descrizione Intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CATEGORIA AID	Codice attività AEGIS	PERIODO ATTIVAZIONE	ANNO RILASCIATO CRITICA	ANNO ATTIVAZIONE INTERVENTO	Codice categoria ammortamento (Opere preventive)	Categoria ammortamento (Opere preventive)	Nome Opera / Monumento / Strada/area		
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Giarole	Giarole	0	-	1	Giarole, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	non disponibile	€ -	€ -	11.247,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
San Amante spa	REC 501	15/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Guarozze	Guarozze	0	-	1	Guarozze, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	non disponibile	€ -	€ -	70.625,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Inverigo	Inverigo	0	-	1	Inverigo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	139.498,6	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Laglio	Laglio	0	-	1	Laglio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	8.556,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Lario	REC 14	25/01/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lario	Lario	0	-	1	Lario, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	concluso	€ -	€ -	17.650,0	17.643,1	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lombigo	Lombigo	0	-	1	Lombigo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	37.279,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lanzo d'Infern	Lanzo d'Infern	0	-	1	Lanzo d'Infern, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	4.777,7	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lomigo	Lomigo	0	-	1	Lomigo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	4.775,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lorno	Lorno	0	-	1	Lorno, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	24.783,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Lissone	REC 483	04/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lissone	Lissone	0	-	1	Lissone, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	concluso	€ -	€ -	20.000,0	27.893,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS
Comune di Lissone Comense	REC 600	02/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lissone Comense	Lissone Comense	0	-	1	Lissone Comense, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	non disponibile	€ -	€ -	50.126,1	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lisorno	Lisorno	0	-	1	Lisorno, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	48.720,3	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Livo	Livo	0	-	1	Livo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	4.151,8	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Aspi Sesto Srl	REC -	08/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Locate Varesino	Locate Varesino	0	-	1	Locate Varesino, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	34.229,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
San Amante spa	REC 501	15/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lomazzo	Lomazzo	0	-	1	Lomazzo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	non disponibile	€ -	€ -	99.498,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Longone di Segno	Longone di Segno	0	-	1	Longone di Segno, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	12.528,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Città di Corsico e	REC 148	15/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lulago	Lulago	0	-	1	Lulago, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	39.720,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lurago d'Erba	Lurago d'Erba	0	-	1	Lurago d'Erba, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	48.106,7	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lurago Mattione	Lurago Mattione	0	-	1	Lurago Mattione, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	43.622,8	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Città di Corsico e	REC 148	15/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Lurate Cacciato	Lurate Cacciato	0	-	1	Lurate Cacciato, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	127.043,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Maggio	Maggio	0	-	1	Maggio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	14.974,6	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Mariano Comense	REC 434	09/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Mariano Comense	Mariano Comense	0	-	1	Mariano Comense, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	151.361,3	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Melisano	REC -	27/01/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Melisano	Melisano	0	-	1	Melisano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	21.849,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Menaggio	Menaggio	0	-	1	Menaggio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	34.958,8	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Mesone	Mesone	0	-	1	Mesone, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	92.027,5	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Mezzago	Mezzago	0	-	1	Mezzago, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	12.389,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Molfetta	Molfetta	0	-	1	Molfetta, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	17.853,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Mengon	REC 441	20/01/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Monguzzo	Monguzzo	0	-	1	Monguzzo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	non disponibile	€ -	€ -	26.576,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Montana Lucina	Montana Lucina	0	-	1	Montana Lucina, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	71.044,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Morimazzo	Morimazzo	0	-	1	Morimazzo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	9.259,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Città di Corsico e	REC 148	02/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Montorfano	Montorfano	0	-	1	Montorfano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	concluso	€ -	€ -	10.319,3	48.916,3	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS
Aspi Sesto Srl	REC -	08/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Mozzate	Mozzate	0	-	1	Mozzate, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	80.053,4	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Musio	Musio	0	-	1	Musio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	21.315,1	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Nesio	Nesio	0	-	1	Nesio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	10.908,3	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Comune di Novate	REC 139	14/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Novate	Novate	0	-	1	Novate, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	progetto esecutivo	€ -	€ -	51.263,0	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Città di Corsico e	REC 148	02/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Oglio Comasco	Oglio Comasco	0	-	1	Oglio Comasco, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	154.462,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
Città di Corsico e	REC 148	15/02/14		FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Oltione San Mamette	Oltione San Mamette	0	-	1	Oltione San Mamette, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	19.734,9	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e degli impianti	C2	RDIZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno II	MAR 2014	2015	3	Conduttive e opere idrauliche fissa	MS	
				FOGNATURA	1.7664.19148.01.02	Osnago	Osnago	0	-	1	Osnago, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotaggio con attivazione immediata.) anno)	SI		€ -	€ -	47.229,5	pilotaggio con attivazione immediata.) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verheto dalle reti e									

PdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti citati per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RISCONTRI Pervenuti)

Rendicontazione effettuata da	anno di riferimento	DATA	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Indirizzo del Comune beneficiario (se diverso dall'utente)	COMUNE / AGGIORNAMENTO	REPUBBLICAZIONE	SOCCORRITORE	NUMERO INTERVENTO	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (S) / Gestore (S) / Ritiro (S)	Stato di attuazione	VALORE COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto e in corso dell'opera) di cui contributi in denaro non finanziari	Contributi erogati da terzi (se presenti)	Fabbisogno di investimento effettivamente realizzato (COSTO FINALE DELL'INTERVENTO DETTO PER IL VALORE RISCONTRO MO)	Decisione Intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CATEGORIA AID	Codice critica AID/SI	PERIODO attuazione INTERVENTO	DATA RILASCIATA CRITICA	ANNO RILASCIATO INTERVENTO	Codec collegato amministrativo (Opera prestanza)	Categoria ammortamento (Opera prestanza)	Nome Opera / Montepiù / Montepiù Sostitutiva		
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Portofa	Portofa	0	-	1	Portofa, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
Comune di Prosecco	REC 274	25/01/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Prosepio	Prosepio	0	-	1	Prosepio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Pulitano	Pulitano	0	-	1	Pulitano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Ramponto Varona	Ramponto Varona	0	-	1	Ramponto Varona, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Razzaggo	Razzaggo	0	-	1	Razzaggo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Rodaro	Rodaro	0	-	1	Rodaro, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
Cittàe Comunità di	REC 1146	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Ronago	Ronago	0	-	1	Ronago, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
Luo Ambiente spa	REC 351	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Rovellasca	Rovellasca	0	-	1	Rovellasca, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS		
Luo Ambiente spa	REC 351	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Rovello Pano	Rovello Pano	0	-	1	Rovello Pano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	concluso	€ 486.535,2	€ 245.938,6	€ 240.596,6	€ 84,017,5	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Sala Comacina	Sala Comacina	0	-	1	Sala Comacina, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 3.584,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	San Fedele Val Cavogno	San Fedele Val Cavogno	0	-	1	San Fedele Val Cavogno, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	€ 13.369,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di San Fedele Inviati	REC 483	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	San Fedele Inviati	San Fedele Inviati	0	-	1	San Fedele Inviati, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	€ 23.507,9	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	San Fermo della Battaglia	San Fermo della Battaglia	0	-	1	San Fermo della Battaglia, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 47.627,6	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	San Hazaro Val Cavogno	San Hazaro Val Cavogno	0	-	1	San Hazaro Val Cavogno, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 7.837,4	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di San Leo	REC 426	14/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	San Leo	San Leo	0	-	1	San Leo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	concluso	€ 136.002,0	€ -	€ 136.002,0	€ 37.409,1	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Scalfignano	REC 189	14/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Scalfignano	Scalfignano	0	-	1	Scalfignano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	€ -	€ 4.300,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Cittàe Comunità di	REC 1146	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Senna Comasco	Senna Comasco	0	-	1	Senna Comasco, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	concluso	€ -	€ -	€ -	€ 1.231,79	€ 49.579,7	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Subbiato	Subbiato	0	-	1	Subbiato, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 30.149,8	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Sesto	REC 747	25/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Satico	Satico	0	-	1	Satico, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	concluso	€ 6.481,0	€ -	€ 6.481,0	€ 17.881,5	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Serravalle	REC 256	27/01/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Sorniano	Sorniano	0	-	1	Sorniano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	€ 15.884,4	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Staziona	Staziona	0	-	1	Staziona, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 15.713,9	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Taverneto	Taverneto	0	-	1	Taverneto, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 77.938,2	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Tomo	Tomo	0	-	1	Tomo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 13.084,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Tremazio	Tremazio	0	-	1	Tremazio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 19.280,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Tronzo	Tronzo	0	-	1	Tronzo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 14.528,0	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Uggiate Tavenna	REC 1463	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Uggiate Tavenna	Uggiate Tavenna	0	-	1	Uggiate Tavenna, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	in appalto	€ -	€ -	€ -	€ 82.245,4	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Val Rezo	Val Rezo	0	-	1	Val Rezo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 3.629,2	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Valbona	Valbona	0	-	1	Valbona, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 31.509,9	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Valmeo	Valmeo	0	-	1	Valmeo, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 31.998,5	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Valotico	Valotico	0	-	1	Valotico, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 30.793,9	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Valico	Valico	0	-	1	Valico, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 12.137,4	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Veriano	Veriano	0	-	1	Veriano, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 38.954,9	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Vercana	Vercana	0	-	1	Vercana, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 12.207,1	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Cittàe Comunità di	REC 1146	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Vermellato con Minoprio	Vermellato con Minoprio	0	-	1	Vermellato con Minoprio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	non disponibile	€ -	€ -	€ -	€ 101.356,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Cittàe Comunità di	REC 1146	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Vila Guardia	Vila Guardia	0	-	1	Vila Guardia, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI	concluso	€ 12.947,4	€ -	€ 12.947,4	€ 70.526,3	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Zabio	Zabio	0	-	1	Zabio, RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria (pilotato con attivazione immediata,) anno	SI		€ -	€ -	€ -	€ 2.790,4	prioritativo con attivazione immediata,) anno	RETI FOGNARE - manutenzione straordinaria	verfulto dalle reti e degli impianti	C2	DIV anno II	MAR 2014	2015	5	Conduttive e opere idrauliche fise	MS	
Comune di Abbavia	REC 1473	14/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Abbavia	Abbavia	0	-	1	Abbavia, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Abbase con Cassano	Abbase con Cassano	0	-	1	Abbase con Cassano, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Abbate	Abbate	0	-	1	Abbate, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
Comune di Aleno	REC 487	15/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Aleno	Aleno	0	-	1	Aleno, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
Comune di Aleno	REC 1399	02/02/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Abbate Brianza	Abbate Brianza	0	-	1	Abbate Brianza, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ -	€ -	€ -	€ 1.775,0	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Anzano del Parco	Anzano del Parco	0	-	1	Anzano del Parco, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Aspiano Geraia	Aspiano Geraia	0	-	1	Aspiano Geraia, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	€ -	€ 9.750,0	pilotativo con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi	altro critico	C5	DIV anno II	MAR 2014	2015	15	Studi ricerca, interventi, grtis e utilizzazione	NO	
Comune di Assio	REC 159	21/01/14	FOGNATURA	1.766.1.100.01.01	Assio	Assio	0	-	1	Assio, RETI FOGNARE - Mapposito / Ricarica perle / Studi (pilotato con attiv																	

FdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RSCONTRI PREVENUTI

(Controllato dalla redazione degli investimenti critici per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RSCONTRI PREVENUTI)

Rendicontazione effettuata da	numero pratica	anno	CDI	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Inquadramento dell'intervento (Comune/Rivercario/Azienda)	COMUNE / AGGLOMERATO	SEPARATORI	SOGLIATO ATTUALE	numero intervento	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (DC) Gwinea (SC) e Rivercario (SI)	livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto e se nella sua TA) da contabilizzare in base alla situazione	Contributi erogati da soggetti terzi	Fabbisogno di investimenti (RISULTATO DELLA SOSTRAZIONE TOTALE)	FABBISOGNO DI INVESTIMENTO (RISULTATO DELLA SOSTRAZIONE TOTALE)	Decisione Intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CATEGORIA A/D	Codice CATEGORIA A/D/SI	OBETTIVO	PERIODO attuazione intervento	PRIMAVERA	DATA RELAZIONE CRITICA	ANNO ATTIVAZIONE INTERVENTO	Codice categoria intervento (Oggetto preventivo)	Categoria emblematizzazione (Oggetto preventivo)	Nome Opera / Monumento / Spese/attività	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Beregazzo con Figliaro	Beregazzo con Figliaro	0	-	1	Beregazzo con Figliaro, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Brago	REC 528	26/1/14		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Brinigo	Brinigo	0	-	1	Brinigo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Bizzanone	Bizzanone	0	-	1	Bizzanone, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Liv. Ambiente spa	REC 531	5/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Brignano	Brignano	0	-	1	Brignano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 1.424,90	€ -	€ 1.424,90	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
Comune di Berno	REC 547	11/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Berno	Berno	0	-	1	Berno, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 1.313,13	€ -	€ 1.313,13	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Bulgarograsso	Bulgarograsso	0	-	1	Bulgarograsso, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Cobbiate	Cobbiate	0	-	1	Cobbiate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Liv. Ambiente spa	REC 531	5/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Codrongo	Codrongo	0	-	1	Codrongo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 1.873,12	€ -	€ 1.873,12	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Coglio	Coglio	0	-	1	Coglio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Cogno	Cogno	0	-	1	Cogno, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Carù	REC 1159	16/2/14		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Carù	Carù	0	-	1	Carù, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 37.583,34	€ -	€ 37.583,34	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Carso	Carso	0	-	1	Carso, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Caviglioglio	Caviglioglio	0	-	1	Caviglioglio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Avai. Sesto SI	REC 1	26/1/14		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Catolone	Catolone	0	-	1	Catolone, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Castelnuovo	Castelnuovo	0	-	1	Castelnuovo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Caviglioglio	REC 1384	5/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Caviglioglio	Caviglioglio	0	-	1	Caviglioglio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Casale d'Adda	Casale d'Adda	0	-	1	Casale d'Adda, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Casale con Bernate	Casale con Bernate	0	-	1	Casale con Bernate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Casina Rizzardi	Casina Rizzardi	0	-	1	Casina Rizzardi, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Castelmarte	Castelmarte	0	-	1	Castelmarte, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Castelnovo Rozzano	Castelnovo Rozzano	0	-	1	Castelnovo Rozzano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Cavallato	Cavallato	0	-	1	Cavallato, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Liv. Ambiente spa	REC 531	5/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Carmenate	Carmenate	0	-	1	Carmenate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 10.414,48	€ -	€ 10.414,48	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Cimido	Cimido	0	-	1	Cimido, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Civate	REC 3184	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Civerna	Civerna	0	-	1	Civerna, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	concluso	€ 6.344,00	€ -	€ 6.344,00	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Como	Como	0	-	1	Como, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Cucciago	Cucciago	0	-	1	Cucciago, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Erba	REC 1	14/2/14		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Erba	Erba	0	-	1	Erba, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Esiglio	Esiglio	0	-	1	Esiglio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Falegno	Falegno	0	-	1	Falegno, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Fagnano Sesto	REC 364	23/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Fagnano Sesto	Fagnano Sesto	0	-	1	Fagnano Sesto, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Città Comense ec	REC 148	3/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Fino Mornasco	Fino Mornasco	0	-	1	Fino Mornasco, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
				FOGNATURA	1.766.7.1988.31.125	Gloriano	Gloriano	0	-	1	Gloriano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI		€ -	€ -	4	9.750,00	pilotato con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi	altre criticità	CS	RIDUZIONE DELLE PERIODE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno	1	MAR 2014	2015	15	Studi, Ricerche, Interventi, GRTS e Utilizzazione	NO	
Comune di Grandate	REC 197	14/2/2014		FOGNATURA	1.766.7.1918.31.125	Grandate	Grandate	0	-	1	Grandate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricerche perizie / Studi (pilotato con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	€ -															

PdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti attuati per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE, REGISTRAZIONE RISCONTRI Pervenuti)

Rendicontazione effettuata da	ANNO PREVISTO	COMUNE	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Inquadramento dell'intervento (Codice Intercomunale dell'opera)	COMUNE/ AGGLOMERATO	SEPARATORE	SOGGIETO ATTUATORE	numero interventi	Intervento segnalato da Comune (SC) e Servizio (SI) e Finanziario (FI)	livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivo) intervento e se solo del (TA) o del consolidato in 3a fase non finanziario	Contributi erogati da terzi beneficiari	Fabbisogno di investimento realizzabile sottovalutato DIFERENZIALE	FABBISOGNO DI INVESTIMENTO REALIZZABILE EFFETTIVAMENTE NETTO DELLA V.A. (CONTRIBUTO MIO)	Descrizione intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CATEGORIA AID	Codice CATEGORIA AEGIS	OBBIETTIVO	PERIODO attuazione INTERVENTO	PERIODO REVISIONE	DATA RILASCIATA CRITICA	ANNO ATTIVAZIONE	Codice colloquio completato (Opera prestavata)	Categoria ammortamento (Operai preventivi)	Nome Opera/ Monumenti Storici/Infrastr.	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Lurida Cacciato	Lurida Cacciato	0	-	1	Lurida CACCIO, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Maggiolo	Maggiolo	0	-	1	Maggiolo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Matone Comune	REC 434	3802/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Matone Comuna	Matone Comuna	0	-	1	Matone, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Marone	Marone	0	-	1	Marone, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Monguzzo Comune	REC 847	2002/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Monguzzo	Monguzzo	0	-	1	Monguzzo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Montano Lucido	Montano Lucido	0	-	1	Montano Lucido, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Montorfano	Montorfano	0	-	1	Montorfano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Aqua Sesto Srl	REC 1	3802/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Mozzate	Mozzate	0	-	1	Mozzate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Novedrate Comune	REC 939	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Novedrate	Novedrate	0	-	1	Novedrate, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Olgiate Comasco	Olgiate Comasco	0	-	1	Olgiate Comasco, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Olfano San Mamette	Olfano San Mamette	0	-	1	Olfano San Mamette, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1976.01.04	Oronigo	Oronigo	0	-	1	Oronigo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1976.01.04	Pala	Pala	0	-	1	Pala, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Parie Lantoro	Parie Lantoro	0	-	1	Parie Lantoro, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Prosepio Comune	REC 214	2602/14	FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Prosepio	Prosepio	0	-	1	Prosepio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	non disponibile	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Puliano	Puliano	0	-	1	Puliano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Ranzago	Ranzago	0	-	1	Ranzago, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1948.01.04	Rodero	Rodero	0	-	1	Rodero, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Iseo Ambiente spa	REC 591	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Rovellasca	Rovellasca	0	-	1	Rovellasca, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	concluso	€	593,30	€	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO
Iseo Ambiente spa	REC 591	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Rovello Pano	Rovello Pano	0	-	1	Rovello Pano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	concluso	€	1.405,83	€	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO
			FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	San Fermo della Battaglia	San Fermo della Battaglia	0	-	1	San Fermo della Battaglia, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1976.01.04	Subitola	Subitola	0	-	1	Subitola, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Sommo Comune	REC 296	2702/14	FOGNATURA	1.766.7.1987.01.04	Sommo	Sommo	0	-	1	Sommo, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	concluso	€	2.439,46	€	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO
			FOGNATURA	1.766.7.1987.01.04	Turale	Turale	0	-	1	Turale, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Comune di Taglio Tevero Comune	REC 1443	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Uggiate Tevero	Uggiate Tevero	0	-	1	Uggiate Tevero, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	concluso	€	4.306,20	€	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO
			FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Valbona	Valbona	0	-	1	Valbona, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Valnoava	Valnoava	0	-	1	Valnoava, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
			FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Variano	Variano	0	-	1	Variano, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Varese/Varese con Minopio	Varese/Varese con Minopio	0	-	1	Varese/Varese con Minopio, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	FOGNATURA	1.766.7.1988.01.04	Villa Guardia	Villa Guardia	0	-	1	Villa Guardia, RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi (prelavoro con attivazione immediata)	SI	studio di fattibilità	€ -	4	9.750,00	prelavoro con attivazione immediata	RETI FOGNARE - Mappatura / Ricarica perline / Studi	ultra critico	C5	RIDUZIONE DELLE PERDITE DI RETE E CENSIMENTO RETI	D/V anno I	III	MAR 2014	2015	15	Studi, ricerche, inventari, giri di utilizzazione	NO	
LABRINA CERAP SPA	REC 37	2702/14	SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01.02	Frio Momaccio - Uvesia	Frio Momaccio - Uvesia	0	-	1	Frio Momaccio - Uvesia, SEPARATORE ESISTENTE - Telecom (pozzo / adeguamento) (prelavoro con attivazione immediata)	SI	in appalto	€	-	-	prelavoro con attivazione immediata	SEPARATORE ESISTENTE - telecom (pozzo / adeguamento)	D_ATO_D0	D0	D_02	D/V anno I	III	DIC 2013	2015	13	Telecomunicazioni e infrastruttura	NO	
			SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01.02	Uviedo Comasco	Uviedo Comasco	0	-	1	Uviedo Comasco, SEPARATORE ESISTENTE - Telecom (pozzo / adeguamento) (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€	22.425,00	€	prelavoro con attivazione immediata	SEPARATORE ESISTENTE - telecom (pozzo / adeguamento)	D_ATO_D0	D0	D_02	D/V anno I	III	DIC 2013	2015	13	Telecomunicazioni e infrastruttura	NO	
Vilve Venetia spa	REC 591	3802/14	SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01.02	Matone Comuna	Matone Comuna	0	-	1	Matone Comuna, SEPARATORE ESISTENTE - Telecom (pozzo / adeguamento) (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€	22.425,00	€	prelavoro con attivazione immediata	SEPARATORE ESISTENTE - telecom (pozzo / adeguamento)	D_ATO_D0	D0	D_02	D/V anno I	III	DIC 2013	2015	13	Telecomunicazioni e infrastruttura	NO	
ASL spa	REC 444	3802/14	SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01.02	Marone	Marone	0	-	1	Marone, SEPARATORE ESISTENTE - Telecom (pozzo / adeguamento) (prelavoro con attivazione immediata)	SI		€	22.425,00	€	prelavoro con attivazione immediata	SEPARATORE ESISTENTE - telecom (pozzo / adeguamento)	D_ATO_D0	D0	D_02	D/V anno I	III	DIC 2013	2015	13	Telecomunicazioni e infrastruttura	NO	
Città Comune di	REC 1148	3202/14	SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01.02	Ronago	Ronago	0	-	1	Ronago, SEPARATORE ESISTENTE - Telecom (pozzo / adeguamento) (prelavoro con attivazione immediata)	SI	concluso	€	1.148,79	€	14.425,00	prelavoro con attivazione immediata	SEPARATORE ESISTENTE - telecom (pozzo / adeguamento)	D_ATO_D0	D0	D_02	D/V anno I	III	DIC 2013	2015	13	Telecomunicazioni e infrastruttura	NO
			SEPARAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.7.45220202.01																								

PdI - capitolo 6 - Rendicontazione investimenti 2014-2015

(Controllo della realizzazione degli investimenti oltre per gli anni 2014 e 2015 - RENDICONTAZIONE - REGISTRAZIONE RISCONTRI Pervenuti).

Rendicontazione effettuata da	anno di avvio	CD	SERVIZIO	ID INTERVENTO	Insediamenti/ dell'intervento (Comune interessato dall'opera)	COMUNE/ AGGIORNAMENTO	DEPURATORE	SOGGETTO ATTUATORE	numero intervento	Nome intervento	Intervento segnalato da Comune (SC) e Gestore (SG) e finanziato (SI)	Livello di attuazione	COSTO FINALE dell'intervento (effettivamente intervenuto e in corso dell'IVA) DA COLLEGARE AL BILANCO INIZIALE/INTERMEDIARE	Contributi erogati da terzi beneficiari	Fabbisogno di investimento effettivamente sostanzialmente soddisfatto A FINE LAVORI	FABBISOGNO DI INVESTIMENTO INDICAZIONE PREVISIONALE NETTO DELL'IVA E CONTRIBUTI (MOT)	Descrizione intervento	TIPOLOGIA INTERVENTO	CRITICITA' AIO	Codice CRITICITA' AEOG3	OBETTIVO	PERIODO attuazione intervento	PRIMA PUBBLICAZIONE	DATA RILASCIATA CRITICITA'	ANNO ATTIVAZIONE INTERVENTO	Codice collegato ammortamento (Opera previsionale)	Categoria ammortamento (Opera previsionale)	Nome Opera / Rendiconto straordinario
Catino Comasche srl	REC 1148	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Castellnuovo Bozzate	Castellnuovo Bozzate	Castellnuovo Bozzate	-	4	Completamento sistema di telecontrollo del depuratore	SG	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	10.000,00	Aggiornamento dell'attuale sistema di telecontrollo mediante inserimento di misurazioni già presenti (per es. portata) e nuovi (per es. livello d'impianto) e nuovi dati necessari alla gestione, inclusa l'attività di nuove strumentazioni di misura, per il miglioramento in esercizio dell'impianto nel periodo di tempo di transizione di nuovo sistema operativo di cui all'intervento I	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (già / adeguamento)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	13	Telecontrollo e telemisurazione	NO	
Comune di Lanzo	REC 114	26/01/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	LABNO	LABNO	LABNO	-	1	Lavori di manutenzione straordinaria - civili - ed adeguamento tecnologico con installazione telecontrollo	SG		€ -	€ -	4	35.000,00	Lavori di manutenzione straordinaria - civili - ed adeguamento tecnologico con installazione telecontrollo	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (già / adeguamento)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	13	Telecontrollo e telemisurazione	NO	
Valle Seravalle spa	REC 383	18/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Mariano Comense	Mariano Comense	Mariano Comense	-	2	Manutenzione straordinaria della sezione insufficiente area di servizio della sezione di ossidazione biologica. Da realizzare in concomitanza con l'intervento n° 11.	SG	in esecuzione (pigiamento 30%)	€ -	€ -	4	250.000,00	Fornitura ed installazione nuovi compressori, adeguamento dei wiring e dei sistemi di regolazione e controllo dell'alimentazione ai reattori diffusori nelle vasche di ossidazione. (Sostituzione di compressori di nuova generazione permettendo anche riutilizzo opere energetiche)	DEPURATORE ESISTENTE - manutenzione straordinaria (opere elettromeccaniche)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	MS	
Valle Seravalle spa	REC 383	18/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Mariano Comense	Mariano Comense	Mariano Comense	-	3	Fornitura ed installazione nuovo classificatore delle sabbie a servizio della sezione di dissabbiatura	SG	concluso	€ 31.727,00	€ -	4	€ 31.727,00	Fornitura ed installazione nuovo impianto per estrazione e classificazione delle sabbie a servizio della sezione di dissabbiatura	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (adeguamenti gestionali / nuove opere / sostituzione manufatti)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	NO	
ASL spa	REC 444	18/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Mareone	Mareone	Mareone	-	2	Manutenzione straordinaria passato fanghi primari	SG	in esecuzione (pigiamento 90%)	€ -	€ -	4	60.000,00	Si rende necessario istituire il passato che raccoglie i fanghi primari per evitare ammassamento della struttura.	DEPURATORE ESISTENTE - manutenzione straordinaria (opere civili)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	MS	
ASL spa	REC 444	18/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Mareone	Mareone	Mareone	-	7	Manutenzioni straordinarie impianti e fabbricati - anno 2014	SG	concluso	€ 455.958,30	€ -	4	€ 455.958,30	Interventi vari sulle strutture dell'impianto e dei fabbricati accessori	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (sostituzione normativa sicurezza, locali eccedenti...)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	NO	
Catino Comasche srl	REC 1148	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	BONAGO	Bonago	Bonago	-	1	ADEGUAMENTO TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	SG	progetto esecutivo	€ -	€ -	4	30.000,00	MODIFICHE IMPANTO STRUTTURALI PER UTILIZZO L'ATTUALE VASCA DI ACCOGLIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA COME TRATTAMENTO PRIMARI DELLE ACQUE REFLUE ECCEZIONALI A SCOPO IN ARRIVO ALL'IMPIANTO IN TEMPO DI PIOGGIA.	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (aumento potenzialità di trattamento, capacità idraulica...)	D_AIO_DQ	DQ	D_03	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	NO	
Catino Comasche srl	REC 1148	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	BONAGO	Bonago	Bonago	-	3	ADEGUAMENTO IMPIANTO TELECONTROLLO	SG	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	8.000,00	ADEGUAMENTO IMPIANTO TELECONTROLLO ALLE NUOVE SEZIONI DELL'IMPIANTO MISE IN USO A FINE DAL 2015	DEPURATORE ESISTENTE - Telecontrollo (già / adeguamento)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	13	Telecontrollo e telemisurazione	NO	
Catino Comasche srl	REC 1148	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	BONAGO	Bonago	Bonago	-	4	FORNITURA E INSTALLAZIONE GRUPPO DI CONTINUITA'	SG	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	130.000,00	INSTALLAZIONE DI UN GRUPPO ELETTRICO	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (adeguamenti gestionali / nuove opere / sostituzione manufatti)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	NO	
Catino Comasche srl	REC 1148	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	BONAGO	Bonago	Bonago	-	4	COLLEGAMENTO DELLA VASCA DI OSSIDAZIONE CON I SEDIMENTATORE DELL'IMPIANTO ORIGINARIO	SG	studio di fattibilità	€ -	€ -	4	75.000,00	CREAZIONE DI UN COLLEGAMENTO TRAMITE BY-PASS TRA LA TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE DEL SEDIMENTATORE NUOVO ED IL SECONDO SEDIMENTATORE CON LO SCOPO DI POTER EFFETTUARE MANUTENZIONI AL SEDIMENTATORE SENZA DOVER EFFETTUARE UNA FERMATA DELL'IMPIANTO.	DEPURATORE ESISTENTE - adeguamenti (aumento potenzialità di trattamento, capacità idraulica...)	D_AIO_DQ	DQ	D_03	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	7	Impianti di trattamento	NO	
Sid Servizi Servizi spa	REC 473	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Como	Como	Como	-	1	collettore Trecato	SG	progetto esecutivo	€ -	€ -	4	600.000,00	collettamento fognatura Trecato COMO	NUOVA DORSALE DI COLLETTAMENTO (prodotto in fase di nuovo tratto)	D_AIO_D4	D4	D_04	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	3	Condutture e opere idrauliche fisse	NO	
Sid Servizi Servizi spa	REC 473	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	terno comasco	Como	Como	-	3	serbatoio terno comasco	SG	non disponibile	€ -	€ -	4	200.000,00	innalzamento infiltrazioni acque sotterranee	DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - adeguamento (eliminazione acque sotterranee / manutenzione straordinaria)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	3	Condutture e opere idrauliche fisse	MS	
Sid Servizi Servizi spa	REC 473	15/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	cuvegno	Como	Como	-	4	orgine marola	SG	concluso	€ 14.004,40	€ -	4	€ 14.004,40	riaffacciamento orgine marola	DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - adeguamento (riaffacciamento per innalzamento capacità idraulica)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	3	Condutture e opere idrauliche fisse	MS	
Comune di Edo	REC 1148	14/02/14	DEPURAZIONE E COLLETTAMENTO	D.766.1_AGG.03/09/14_15_130	Edo	Mareone	Mareone	-	1	Ampiazione stazione di sollevamento acque reflue di via per Alasio - costruzione nuovo condotto di marciapiedi	SG	progetto esecutivo	€ -	€ -	4	542.217,00	Si aumenta il volume di prova della stazione di sollevamento di via per Alasio e Edo e si utilizza lo condotto di marciapiedi soggetto a frequenti interventi di manutenzione	DORSALE DI COLLETTAMENTO ESISTENTE - adeguamento (riaffacciamento per innalzamento capacità idraulica)	D_AIO_DQ	DQ	D_02	01/01/anno I	NOV. 2013	2015	5	Condutture e opere idrauliche fisse	NO	