**RICHIESTA DI ASSIMILAZIONE ALLE acque reflue domestiche**

**(ai sensi dell’art. 4, comma 1, lett. b), del R.R. 6/2019 “MOD. B2”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **All’ UFFICIO d’AMBITO DI COMO**  **e p.c. allo**  **SPORTELLO UNICO ATTIVITA’ PRODUTTIVE (SUAP) DEL COMUNE DI:** |
|  |  |  |

**VERSAMENTO DELL’IMPOSTA DI BOLLO**

E’ dovuto il pagamento dell’imposta di bollo per il quale si riportano i numeri di serie identificativi delle marche utilizzate che il richiedente dovrà poi annullare e conservare in originale.

|  |  |
| --- | --- |
| Numero seriale marca da bollo da 16,00 € per richiesta | Data marca da bollo |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Numero seriale marca da bollo da 16,00 € per provvedimento | Data marca da bollo |
|  |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 1 – DATI ANAGRAFICI DEL TITOLARE DELLO SCARICO** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome |  | Cognome |  | C.F. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nato/a a |  | Prov. |  | il |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Residente a |  | Prov. |  | Via |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tel. |  | Cell. |  | Fax |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| e-mail |  | PEC |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Carica aziendale/societaria |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 2 – DATI IDENTIFICATIVI DELL’AZIENDA** |

|  |  |
| --- | --- |
| Denominazione o Ragione sociale |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C.F. |  | P.IVA |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sede legale in |  | Prov. |  | Via |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| iscritta al Registro Imprese della CCIAA di |  | al n° |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tel. |  | Cell. |  | Fax |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| e-mail |  | PEC |  |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 3 – LOCALIZZAZIONE DELL’INSEDIMENTO PRODUTTIVO** |

L’insediamento produttivo che genera lo scarico oggetto della comunicazione risulta ubicato a:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Comune |  | Prov. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Loc. |  | Via |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tel. |  | Cell. |  | Fax |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| e-mail |  | PEC |  |

# SEZIONE 4 – OGGETTO DELLA RICHIESTA

|  |
| --- |
| **Il titolare dello scarico:** |
| **RICHIEDE L’ASSIMILAZIONE** alle acque reflue domestiche (art. 4, comma1, lett. b) del R.R. 6/2019)  ALLEGA LA SCHEDA 1 debitamente compilata barrando la casistica appropriata. |

# SEZIONE 5 – ELENCO DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Alla presente comunicazione viene allegata la seguente documentazione:   |  | | --- | | **ALLEGATI OBBLIGATORI** | | - Scheda 1 | | - Planimetria generale della zona (su C.T.R.) con evidenziata l’ubicazione dell’immobile | | - Pianta reti fognarie interne all’insediamento con indicazione dei pozzetti di ispezione/campionamento e di eventuali sistemi di trattamento presenti | | - Certificato di analisi comprensivo di verbale di campionamento | | - Fascicolo fotografico del pozzetto di campionamento (che deve essere identificato con sigla univoca, come da planimetria, per mezzo di targhetta o altro segnale identificativo indelebile) | | - Fotocopia documento d’identità del titolare dello scarico | | - Fotocopia documento d’identità eventuale tecnico incaricato | | - Ricevuta di pagamento oneri procedibilità amministrativa a favore Ufficio d’Ambito di Como - € 75,00 | |  | | **ALTRI ALLEGATI** | | Altro: | | Altro: | |

|  |
| --- |
| **SEZIONE 6 – TECNICO INCARICATO (EVENTUALE)** |

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che, per la redazione della documentazione a supporto della presente comunicazione si è avvalso del seguente tecnico incaricato:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome |  | Cognome |  | C.F. |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nato/a a |  | Prov. |  | il |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Residente a |  | Prov. |  | Via |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tel. |  | Cell. |  | Fax |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| e-mail |  | PEC |  |

Conferisce allo stesso la procura per la sottoscrizione digitale e la trasmissione della documentazione.

Richiede inoltre la trasmissione, allo stesso, delle eventuali richieste di integrazione o chiarimento che dovessero

intervenire in corso di istruttoria.

Luogo e data: Firma:

*La presente richiesta viene resa in formato cartaceo firmato in firma autografa e successivamente oggetto di scansione elettronica, in formato PDF o PDFA, firmato digitalmente dal titolare dello scarico o dal tecnico a cui è stata conferita la procura per la presentazione dell’istanza.*

# - SCHEDA 1 -

# RICHIESTA

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO richiede:

l’ASSIMILAZIONE delle acque reflue alle acque reflue domestiche in base al fatto che:

il contenuto inquinante delle acque reflue è esprimibile, prima di ogni trattamento depurativo, mediante i parametri della tabella 1, riportata di seguito, e risulta inferiore ai corrispondenti valori limite.

* Il valore dei parametri è quello indicato nel referto analitico allegato alla presente istanza.
* è già presente il pozzetto di ispezione/campionamento, identificato con codice\_\_\_\_\_\_\_\_\_(come da fascicolo fotografico allegato e da planimetria che ne riporta l’ubicazione) e di cui si specificano di seguito le caratteristiche tecniche e dimensionali:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sono acque reflue assimilate alle domestiche, ai sensi dell’a art. 4, comma 1, lett. b), quelle il cui contenuto inquinante, prima di ogni trattamento depurativo, sia esprimibile mediante i parametri della seguente tabella e risulti inferiore ai corrispondenti valori limite

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PARAMETRI** | **UNITÀ DI**  **MISURA** | **VALORE LIMITE** |
| pH | -- | 6,5 ÷ 8,5 |
| Temperatura | °C | 30 |
| Colore | -- | Non percettibile su uno spessore di 10 cm  dopo diluizione 1 : 40 |
| Odore | -- | Non deve essere causa di inconvenienti e molestie di qualsiasi genere |
| Solidi sospesi totali | [ mg/l ] | 350 |
| BOD5 | [ mg/l ] | 250 |
| COD | [ mg/l ] | 500 |
| Cloruri (come Cl) | [ mg/l ] | la concentrazione rilevata nelle acque approvvigionate + 40 mg/l |
| Fosforo totale (come P) | [ mg/l ] | 6 |
| Azoto ammoniacale (come NH4) | [ mg/l ] | 40 |
| Azoto nitroso (come N) | [ mg/l ] | 0,6 |
| Azoto totale (come N) | [ mg/l ] | 50 |
| Grassi e oli animali/vegetali | [ mg/l ] | 60 |
| Tensioattivi | [ mg/l ] | 10 |
| Tutti quelli ulteriormente contemplati dalla Tabella 3 dell’Allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/2006 | -- | I valori limite di emissione prescritti dalla medesima Tabella 3 per gli scarichi in acque superficiali |

# - SCHEDA 1 -

# INFORMAZIONI TECNICHE

- Codice ATECO attività:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Numero di addetti:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Descrizione tipologia di attività svolta nell’insediamento:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Caratteristiche approvvigionamento:

Acquedotto pubblico: Volume medio annuo approvvigionato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Contatore presente

Acquedotto privato: Volume medio annuo approvvigionato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Contatore presente

Pozzo privato: Volume medio annuo approvvigionato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Contatore presente

Altro:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Volume medio annuo approvvigionato:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Contatore presente

Descrizione delle acque reflue per cui è richiesta assimilazione:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Descrizione delle fasi e /o macchinari presenti da cui si originano i reflui:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Esistenza impianto di trattamento depurativo:

Sì

No

se presente, fornire descrizione del trattamento depurativo presente:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_