Allegato 1.e Scarichi in pubblica fognatura

# Tipologia del collegamento fognario

Allacciamento fognario già esistente nella pubblica fognatura del Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Allacciamento fognario da realizzare nella pubblica fognatura del Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Sostanze materiali utilizzate:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Quantità** | **utilizzata** |  | **Prodotto contenente** |
| **Denominazione** | **Unità di**  **misura** | **Valore max. giornaliero** | **Valore medio annuo** | **Presente**  **nello scarico (2)** | **sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 (3)** |
|  |  |  |  | SI  NO | SI  NO |
|  |  |  |  | SI  NO | SI  NO |
|  |  |  |  | SI  NO | SI  NO |
|  |  |  |  | SI  NO | SI  NO |

1. Barrare la voce che interessa.
2. Se nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l’utilizzazione di sostanze (anche solamente quali componenti di altri prodotti o materiali utilizzati) di cui alle tabelle 3/A e 5 dell’allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. n. 152/2006, indicare la sostanza ed allegare la scheda tecnica del prodotto o materiale che contiene detta sostanza; in caso contrario barrare (no) nella colonna.
3. Dati Approvvigionamento Idrico. Fonti di approvvigionamento idrico:

Acquedotto n° contratto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Acquedotto industriale n° contratto \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Acquedotto superficiali Misuratore di portata SI [ ] NO [ ] n° concessione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pozzo Misuratore di portata SI [ ] NO [ ] n° concessione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Caratteristiche Dello Scarico.

Lo scarico in pubblica fognatura è formato (indicare i reflui scaricati e/o le combinazioni di reflui che compongono lo scarico):

dalle acque reflue provenienti dal metabolismo umano e da attività di natura “domestica”; tale scarico avviene nella fognatura pubblica (7)

ubicata su via

e gestita da :

dalle acque reflue industriali provenienti dal processo produttivo e/o dall’attività; tale scarico avviene nella fognatura pubblica (7)

ubicata su via

e gestita da :

dalle acque di raffreddamento macchinari; tale scarico avviene nella fognatura pubblica (7)

ubicata su via

e gestita da ;

dalle acque meteoriche di dilavamento; tale scarico avviene nella fognatura pubblica (7)

ubicata su via

e gestita da ;

altro (specificare)

;.

(7) Specificare il tipo di fognatura (mista, acque nere, acque bianche).

# Quantità di acqua prelevata ed utilizzazione:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fonte | Quantità | prelevata |  |  | Utilizzazione |  | Acqua |
|  | Valoremediomc/giorno | Valoremax.mc/giorno | Valoremediomc/anno | Serviziigienici(%) | Acqua diprocesso(%) | Acqua diraffreddamento(%) | riciclatanell’anno(%) |
| Acquedotto |  |  |  |  |  |  |  |
| Acquedottoindustriale |  |  |  |  |  |  |  |
| Acquesuperficiali |  |  |  |  |  |  |  |
| Pozzo |  |  |  |  |  |  |  |
| Altro |  |  |  |  |  |  |  |

1. Dati sulle superfici di scolo delle acque meteoriche:

superfici permeabili mq

superfici impermeabili tetti, coperture, terrazze mq

piazzali, strade di accesso mq