

## Allegato 1.e Scarichi in pubblica fognatura

### 1. Tipologia del collegamento fognario

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

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

### 2. Sostanze materiali utilizzate:

Denominazione	Unità di misura	Quantità utilizzata		Presente nello scarico (2)	Prodotto contenente sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 (3)
		Valore max. giornaliero	Valore medio annuo		
				/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
				/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
				/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
				/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	/ <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

(2) Barrare la voce che interessa.

(3) 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 le sostanze 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 013328 del 09/08/2016

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

☐ Acque superficiali Misuratore di portata SI ☐ NO ☐ n° concessione \_\_\_\_\_

☐ Pozzo Misuratore di portata SI ☐ NO ☐ n° concessione \_\_\_\_\_

☐ Altro \_\_\_\_\_

### 4. 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):

#### 5. Quantità di acqua prelevata ed utilizzazione:

Fonte	Quantità prelevata			Utilizzazione			Acqua riciclata nell'anno (%)
	Valore Medio mc/giorno	Valore max. mc/giorno	Valore medio mc/anno	Servizi igienici (%)	Acqua di processo (%)	Acqua di raffreddamento (%)	
Acquedotto	1,096		400	100			
Acquedotto industriale							
Acque superficiali							
Pozzo	4,93		1.800		100		
Altro							

#### 6. Dati sulle superfici di scolo delle acque meteoriche:

- ☐ superfici permeabili mq \_\_\_\_\_
- ☐ superfici impermeabili tetti, coperture, terrazze mq \_\_\_\_\_
- ☐ piazzali, strade di accesso mq \_\_\_\_\_