

## Allegato 1.e Scarichi in pubblica fognatura

### 1. Tipologia del collegamento fognario

- Allacciamento fognario già esistente nella pubblica fognatura del Comune di Apollosa;
- 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								
				/	SI		NO	/	SI		NO
				/	SI		NO	/	SI		NO
				/	SI		NO	/	SI		NO
				/	SI		NO	/	SI		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 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 \_\_\_\_\_
- 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) acque bianche ubicata su via Cancellonica e gestita dal Comune;

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 raffreddam. (%)	
Acquedotto	0,1	0,15	30	100	0	0	0
Acquedotto industriale							
Acque superficiali							
Pozzo							
Altro							

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

- superfici permeabili mq 200
- superfici impermeabili tetti, coperture, terrazze mq 620
- piazzali impermeabilizzati al quarzo, strade di accesso mq 5.500