

## 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 SANTA MARIA A VICO (CE)

### 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 \_\_\_\_\_
- ☐ Acquedotto industriale n° contratto \_\_\_\_\_
- ☐ Acque superficiali Misuratore di portata SI [ ] NO [ ] n° concessione \_\_\_\_\_
- ☐ Pozzo Misuratore di portata SI [ ] NO [ ] n° concessione \_\_\_\_\_
- ☒ Altro ALLACCIO ACQUEDOTTO DA EFFETTUARE E REALIZZAZIONE POZZI DA AUTORIZZARE

### 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 \_\_\_\_\_:

**L'ELIANTO S.R.L.**  
Il Legale Rappresentante  
dott. Claudio Refuto

*Claudio Refuto*

fonte: <http://burc.regione.campania.it>

☐ 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)  
MISTA

ubicata su via MACELLO

e gestita da ATO 2;

☒ altro (specificare) SI PRECISA CHE LE ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA SARANNO TRATTATE (IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA) PRIMA DI ESSERE SCARICATE IN PUBBLICA FOGNATURA

(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	5	260	100			0
Acquedotto industriale							
Acque superficiali							
Pozzo	25	150	3750	IRRIGAZIONE			0
Altro							

6. Dati sulle superfici di scolo delle acque meteoriche:

☒ superfici permeabili mq 34300  
☐ superfici impermeabili tetti, coperture, terrazze mq \_\_\_\_\_  
☒ piazzali, strade di accesso mq 700

GRICIGNANO DI AVERSA (CE)  
20/10/2017

IL TECNICO



IL LEGALE RAPPRESENTANTE

L'ELIANTO S.R.L.  
Il Legale Rappresentante  
Dott. Claudio Refuto

fonte: <http://burc.regione.campania.it>