

## Documentazione autorizzazione allo scarico in ambito art. 208

- **Planimetria** delle reti di scarico acque reflue in scala 1/100 o 1/200, con la chiara indicazione:
  - dei punti di prelievo di acqua (lavandini, lavatoi, rubinetti, etc.), del percorso della rete di scarico con rappresentazione di griglie, pozzetti, impianto di depurazione acque reflue, punti di recapito in pubblica fognatura e quant'altro necessario ad una chiara rappresentazione del sistema di scarico.
- **Elaborati grafici di dettaglio** (pianta e sezione) dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, del particolare costruttivo del/dei punti di immissione nella fognatura pubblica (allaccio fognario);

- **Relazione tecnico-illustrativa** sottoscritta da tecnico abilitato, riportante:

**a) TIPOLOGIA DEL COLLEGAMENTO FOGNARIO.**

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

**b) Sostanze materiali utilizzate:**

Denominazione	Unità misura	di	Quantità utilizzata		Presente nello scarico (2)			Prodotto contenente sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 (3)		
			Valore giornaliero	max. Valore medio annuo	/	SI	NO	/	SI	NO
					/	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 le sostanze ed allegare la scheda tecnica del prodotto o materiale che contiene detta sostanza; in caso contrario barrare (no) nella colonna.

**c) 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 \_\_\_\_\_

**d) 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).

**e) 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							
Acquedotto industriale							
Acque superficiali							
Pozzo							
Altro							

**f) Dati sulle superfici di scolo delle acque meteoriche:**

superfici permeabili mq \_\_\_\_\_

superfici impermeabili tetti, coperture, terrazze mq \_\_\_\_\_

piazzali, strade di accesso mq \_\_\_\_\_