

25. Caratteristiche qualitative dello scarico ( elencare dettagliatamente le sostanze inquinanti presenti nello scarico con riferimento al Dlgs. 152/06 Tabelle 1/2/3/3A/4/5 dell'allegato 5 ed il numero di abitanti equivalente):

\_\_\_\_\_

ULTERIORI ANNOTAZIONI:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_  
Titolare dello scarico

Firma e timbro

\_\_\_\_\_  
Tecnico abilitato



CITTÀ DI BARONISSI

(Provincia di Salerno)  
SETTORE PATRIMONIO – AMBIENTE E LL.PP.  
Piazza della Repubblica n.1 – 84081 Baronissi (SA) – Tel. 089/828211  
PEC: [prot.comune.baronissi.sa@pec.it](mailto:prot.comune.baronissi.sa@pec.it)

**SCHEDA TECNICA DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA  
DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI  
ACQUE REFLUE .....  
art. 124, comma 1 e 7 del Dlgs. n° 152/06**

1. Denominazione e ragione sociale della ditta/ente/ecc. \_\_\_\_\_
2. Legale rappresentante \_\_\_\_\_
3. Tipo di fabbricato/edificio/stabilimento/agglomerato e tipologia attività \_\_\_\_\_
4. Ubicazione ed indirizzo \_\_\_\_\_
5. Descrizione dell'attività/ del ciclo produttivo ed elencazione delle principali materie prime utilizzate \_\_\_\_\_
6. Elencazione dei principali beni prodotti \_\_\_\_\_
7. Numero di addetti/occupanti/abitanti \_\_\_\_\_
8. Numeri di addetti/occupanti/fluttuanti \_\_\_\_\_
9. Numero dei mesi lavorativi/di utilizzazione nell'anno \_\_\_\_\_
10. Numero dei giorni lavorativi/di utilizzazione nella settimana \_\_\_\_\_
11. Numero dei turni lavorativi giornalieri e loro durata \_\_\_\_\_
12. Superfici esterne impermeabili (piazzale, strade, coperture, ecc.) \_\_\_\_\_ (mq) \_\_\_\_\_
13. Impianto di trattamento depurativo utilizzato \_\_\_\_\_
14. Indicazione del punto di accesso allo scarico e di prelievo per i controllo \_\_\_\_\_

15. Fonti di approvvigionamento idrico e loro denominazione:

- acquedotto  \_\_\_\_\_
- fiume, canale, lago e simili  \_\_\_\_\_
- mare  \_\_\_\_\_
- pozzi acqua dolce  \_\_\_\_\_
- pozzi acqua salmastra  \_\_\_\_\_
- altre  \_\_\_\_\_

16. Acqua prelevata e sua utilizzazione:

FONDI DI APPROVVIGIONAMENTO	UTILIZZAZIONE		
	ATTIVITA' UMANE Quantità media giornal. (mc/g)	ALTRO (specificare) Quantità media giornal. (mc/g)	TOTALE (mc/anno)
Acquedotto			
Fiume, canale, lago			
Mare			
Pozzi acqua dolce			
Pozzi acqua salmastra			
Altre			
		<i>totale</i>	

17. Acqua scaricata

NATURA DELLO SCARICO	Quantità media giornal. (mc/g)	Quantità annua (mc/a)	
Da attività umane			
Altre (specificare)			
Altro			
Altro			
		<i>TOTALE (mc/giorno)</i>	
		<i>TOTALE (mc/anno)</i>	

18. Sistemi utilizzati per la misura delle portate (con indicazione delle letture e date per le singole fonti di

approvvigionamento): \_\_\_\_\_

- a. al prelievo \_\_\_\_\_
- b. allo scarico \_\_\_\_\_

19. Ricettore dello scarico e denominazione:

- corpo d'acqua superficiale  \_\_\_\_\_
- a. suolo  \_\_\_\_\_
- b. mare  \_\_\_\_\_
- c. altro  \_\_\_\_\_

20. Ubicazione dello scarico

- a. foglio n° \_\_\_\_\_
- b. p.lla catastale \_\_\_\_\_
- c. coordinate Gauss-Boaga \_\_\_\_\_

21. Variabilità dello scarico nel tempo:

- a. continuo
- b. discontinuo  ore/giorno \_\_\_\_\_; giorni/settimana \_\_\_\_\_;  
settimane/mese \_\_\_\_\_; mesi/anno \_\_\_\_\_;
- c. saltuario  frequenza \_\_\_\_\_
- d. occasionale  frequenza \_\_\_\_\_

22. Variabilità dello scarico nella portata:

- costante  portata (l/sec) \_\_\_\_\_
- variabile  portata min (l/sec) \_\_\_\_\_  
portata max (l/sec) \_\_\_\_\_

23. Sostanze utilizzate, trasformate o prodotte dall'attività industriale con riferimento dettagliato alla Tabella 3/A e 5 dell'all. 5 del Dlgs. 152/06:

No

Si

Se si, quali \_\_\_\_\_

24. Tipologia delle acque reflue di scarico (domestiche, assimilate alle domestiche, meteoriche, industriali, ecc):

\_\_\_\_\_