

COMUNE DI

PROVINCIA DI RAGUSA

SCHEDA TECNICA
ALLEGATA ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

(Legge 10 maggio 1976, n. 319)

I. IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

1 - Denominazione e ragione sociale:

.....

2 - Ubicazione ed indirizzo dell'insediamento produttivo:

.....

II. CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

3 - Elencazione delle principali produzioni: (1)

.....

4 - Elencazione delle principali materie prime: (2)

.....

5 - Numero totale di addetti: N.

6 - Numero dei mesi lavorativi nell'anno: N.

7 - Numero medio delle giornate lavorative nell'anno:
 N.

8 - Numero dei turni lavorativi giornalieri:
 N. loro durata: ore

9 - Localizzazione dell'insediamento produttivo: (3)

10 - Disposizione planimetrica dell'insediamento (4)

11 - a) Superfici impermeabili (piazzali, strade, tetti,
 ecc.) mq.

12 - Impianti di trattamento eventualmente esistenti
 (6)

b) Superfici permeabili (5) mq.

13 - Punto di accesso per i controlli:

.....

III. CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO

14 - Fonti di approvvigionamento idrico (7)

- acquedotto
- mare
- fiume, canale, lago, ecc.
 (nome)
- pozzi acqua dolce
- pozzi acqua salmastra
- altri

15 - Utilizzazione dell'acqua

Fonte	Processo e servizi (%)	Raffreddamento (%)	TOTALE
— acquedotto			100
— fiume, canale, lago e simili			100
— mare			100
— pozzi acqua dolce			100
— pozzi acqua salmastra			100

1) Indicare per la zootecnia la specie ed il numero di animali allevati.
 2) Le materie prime possono essere raggruppate per categorie, se il loro numero è elevato.
 3) Indicare la localizzazione dell'insediamento produttivo su carta dell'Istituto Geografico Militare (I.G.M.) scala 1 : 25.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio (es. 1 : 10.000).
 4) Allegare corografia in scala 1 : 2.000 ed indicare sulla stessa o sulla carta di cui in nota (3) la localizzazione dei punti di immissione dello scarico nel corpo ricettore e dei punti di misurazione e campionamento.
 Riportare, se possibile, anche il tracciato delle reti fognanti.

16 - Ricettore dello scarico (8):

- corso d'acqua superficiale (8)
(nome) _____
- fognatura suolo sottosuolo
- altro _____

17 - Sistemi usati per la misura delle portate:

- al prelievo _____
- allo scarico _____

IV DATI DI ESERCIZIO

18 - Acqua prelevata

ACQUA PRELEVATA	Quantità media giornaliera (8) (m ³ / giorno)	Quantità totale annua (m ³ / anno)
— da acquedotto		
— da fiume, canale, lago, ecc.		
— da mare		
— da pozzi acqua dolce . .		
— da pozzi acqua salmastra .		

19 - Acqua scaricata

ACQUA SCARICATA	Quantità media giornaliera (9) (m ³ / giorno)	Quantità totale annua (m ³ / anno)
— scarico industriale		
— da processi e servizi . .		
— da raffreddamenti		
— scarichi igienici (se separati da quello industriale)		

20 - Variabilità dello scarico

- nel tempo:
 - continuo
 - discontinuo
 - ore/giorno _____ giorni/settimana _____
 - settimane/mese _____ mesi/anno _____
 - saltuario (10) _____
- nella portata:
 - costante
 - variabile (11) _____

21 - Caratteristiche qualitative dello scarico (o degli scarichi) (12):

ANNOTAZIONI

Compilata il giorno _____

IL RICHIEDENTE L'AUTORIZZAZIONE

7) Indicare i punti di prelievo o la localizzazione dei pozzi su carta I.G.M. 1 : 5.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio

8) Esatta ubicazione dello scarico a mare.

9) Si intende per quantità media giornaliera quella prelevata (o scaricata) nel mese di massima produzione divisa per le giornate lavorative del mese.

10) Indicare approssimativamente la frequenza nel mese di massima produzione.

11) Indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa quest'ultima come la quantità di acqua prelevata (o scaricata) nella giornata media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata; la portata di punta e quella media devono essere espresse nella stessa unità di misura (es. m³/s).

12) Devono essere indicati i valori dei parametri inquinanti presenti negli scarichi, riportati nelle tabelle dei limiti allegata alla legge 10 maggio 1976 n. 319. Tali valori devono essere espressi nelle unità di misura indicate nelle suddette tabelle.