

SCHEDA TECNICA
ALLEGATA ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO
(C.Ass.le n° 7/79 - L.R. 27/86 - D.L.gs. n. 152/2006)

I) IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA																													
1) Denominazione e ragione sociale: <hr/> Tel. _____ Fax _____	2) Ubicazione e indirizzo dell'insediamento produttivo: <hr/> eMail _____																												
II) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO																													
3) Elencazioni delle principali produzioni : (1) <hr/>	4) Elencazioni delle principali materie prime : (2) <hr/>																												
5) Numero totali di addetti: n° _____ 7) Numero medio giornate lavorative annue : n° _____	6) Numero dei mesi lavorativi nell'anno : _____ 8) Numero dei turni lavorativi giornalieri : _____ Loro durata ore: n° _____																												
9) Localizzazione dell'insediamento produttivo (3) : <hr/>	10) Disposizione planimetrica dell'insediamento : (4) <hr/>																												
11) a) Superfici impermeabili (piazzali, tetti, ecc.):mq. _____ b) Superfici permeabili : mq. (5) _____	12) Impianti di trattamento eventualmente esistenti : (6) : <hr/>																												
	12)-bis) Punto di accesso per i controlli : <hr/>																												
III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO																													
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) <input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Fiume, canale, lago, ecc. (nome) _____ <input type="checkbox"/> Pozzi acqua dolce <input type="checkbox"/> Pozzi acqua salmastra <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altri _____	14) Utilizzazione dell'acqua : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; border-bottom: 1px solid black;">Fonte</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Processo e servizi %</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Raffred- damento %</th> <th style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black;">Totale %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acquedotto</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Fiume, canale, lago, ecc.</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Pozzi acqua dolce</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Pozzi acqua salmastra</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Mare</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Altro</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> </tbody> </table>	Fonte	Processo e servizi %	Raffred- damento %	Totale %	Acquedotto			100	Fiume, canale, lago, ecc.			100	Pozzi acqua dolce			100	Pozzi acqua salmastra			100	Mare			100	Altro			_____
Fonte	Processo e servizi %	Raffred- damento %	Totale %																										
Acquedotto			100																										
Fiume, canale, lago, ecc.			100																										
Pozzi acqua dolce			100																										
Pozzi acqua salmastra			100																										
Mare			100																										
Altro			_____																										
15) Ricettore dello scarico : <input type="checkbox"/> Corso d'acqua superficiale (8) (nome) _____ <input type="checkbox"/> Fognatura <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Sottosuolo <input type="checkbox"/> Altro _____	16) Sistemi usati per la misura delle portate : <input type="checkbox"/> Al prelievo _____ <hr/> <input type="checkbox"/> Allo scarico _____ <hr/>																												

- =====
- 1) Indicare per la zootecnia la specie ed il numero di animali allevati.
2) Le materie prime possono essere raggruppate per categoria, 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 fognari.
5) Indicare possibilmente il valore medio del coefficiente di assorbimento.
6) Allegare descrizione dettagliata o schemi funzionali.
7) Indicare i punti di prelievo o localizzazione dei pozzi su carta I.G.M. 1:5.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio.
8) Oltre a quanto riportato al punto (4) nel caso di spandimento sul suolo adibito ad uso agricolo, riportare sulla carta di cui al punto (3) l'area interessata.

IV) DATI DI ESERCIZIO					
17) Acqua prelevata da :	Quantità media Giornaliera ⁽⁹⁾ (mc/giorno)	Quantità totale annua (mc/anno)	18) Acqua scaricata da :	Quantità media Giornaliera ⁽⁹⁾ (mc/giorno)	Quantità totale annua (mc/anno)
Acquedotto			Scarico industriale		
Fiume, canale, lago, ecc.			Processi e servizi		
Mare			Raffreddamento		
Pozzi acqua dolce			Scarichi igienici		
Pozzi acqua salmastra			(Se separati da quelli Industriali)		
19) Variabilità dello scarico : - Nel tempo <input type="checkbox"/> Continuo <input type="checkbox"/> Discontinuo Ore / Giorni Giorni / Settimana Settimane / Mese Mesi / Anno <input type="checkbox"/> Saltuario ⁽¹⁰⁾ - Nella portata <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Variabile ⁽¹¹⁾			20) Caratteristiche qualitative dello scarico (o degli scarichi) : ⁽¹²⁾ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____		

ANNOTAZIONI :

Compilata il giorno, _____

Il legale rappresentante
(o il Titolare)

=====

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

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 misura (es. mc/s).

12) Devono essere individuati i valori dei parametri inquinanti presenti negli scarichi, riportate nelle stesse tabelle dei limiti allegare al **D.Lgs n. 152 del 03/04/2006** e successive modificazioni ed integrazioni .

Tali valori devono essere espressi nella unità di misura indicate nelle suddette tabelle.

