

SCHEDE 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: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Fiume, canale, lago, ecc.</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Pozzi acqua dolce</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Pozzi acqua salmastra</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Mare</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>Altro _____</td> <td></td> <td></td> <td></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.

