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:	2) Ubicazione e indirizzo dell'insediamento produttivo:				
Tel Fax	eMail				
II) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO) PRODUTTIVO				
3) Elencazioni delle principali produzioni : (1)	4) Elencazioni delle principali materie prime : (2)				
5) Numero totali di addetti: n° 7) Numero medio giornate lavorative annue : n°	Numero dei mesi lavorativi nell'anno : Numero dei turni lavorativi giornalieri : Loro durata ore: n°				
9) Localizzazione dell'insediamento produttivo (3):	10) Disposizione planimetrica dell'insediamento : (4)				
11) a) Superfici impermeabili (piazzali, tetti, ecc.):mq b) Superfici permeabili : mq. (5)	12) Impianti di trattamento eventualmente esistenti : (6) :				
	12)-bis) Punto di accesso per i controlli :				
III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPI					
III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPI 13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7)					
,	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale e servizi damento				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7)	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome)	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome)	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. Pozzi acqua dolce 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred-Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred- Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred-Totale e servizi damento % % % Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare 100				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare Altri	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred-Totale e servizi damento % % % Acquedotto 100 Fiume, canale, lago, ecc. 100 Pozzi acqua dolce 100 Pozzi acqua salmastra 100 Mare 100 Altro				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare Altri	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred-Totale e servizi damento % % % Acquedotto 100 Fiume, canale, lago, ecc. 100 Pozzi acqua dolce 100 Pozzi acqua salmastra 100 Mare 100 Altro				
13) Fonti di approvvigionamento idrico : (7) Acquedotto Fiume, canale, lago, ecc. (nome) Pozzi acqua dolce Pozzi acqua salmastra Mare Altri Ricettore dello scarico :	ROVVIGIONAMENTO E DI SCARICO 14) Utilizzazione dell'acqua : Fonte Processo Raffred-Totale e servizi damento % % % Acquedotto 100 Fiume, canale, lago, ecc. 100 Pozzi acqua dolce 100 Pozzi acqua salmastra 100 Mare 100 Altro				

- Indicare per la zootecnia la specie ed il numero di animali allevati.
- Le materie prime possono essere raggruppate per categoria, se il loro numero è elevato.
- 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).
- 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.
- Indicare possibilmente il valore medio del coefficiente di assorbimento.
- 5) 6) Allegare descrizione dettagliata o schemi funzionali.
- 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.
- 7) 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 ESERCIZ	ZIO				
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	e, 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 tempoI Continuo			20) Caratteristiche qualitative dello scarico (o degli scarichi) : (12)			
	Discontinuo					
_	Ore / Giorni	Giorni / Setti	mana		_	
	Settimane / Mese	Mesi / Anno				
	Saltuario (10)					
_	Nella portata					
	Costante					
	Variabile (11)					
ANNO	TAZIONI :					
Comp	pilata il giorno,			II legale rap (o il Tito	presentante blare)	
						-

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 allegate al D.Lgs n. 152 del 03/04/2006 e successive modificazioni ed integrazioni .