

**SCHEDA TECNICA****1. Individuazione dell'insediamento**

cognome e nome del titolare .....

denominazione dell'industria (ragione sociale).....

destinazione d'uso.....

codice ISTAT .....

indirizzo dell'industria .....

iscrizione C.C.I.A.A. della Provincia di di ..... n° ..... del.....

licenza di agibilità n° ..... del ..... rilasciata da .....

**2. Caratteristiche dimensionali dell'insediamento**

data di inizio attività.....

cubatura .....

superficie dell'area di pertinenza m<sup>2</sup> .....

superficie coperta .....

superficie impermeabile (piazzali pavimentati + tetti + viabilità + ecc.) m<sup>2</sup> .....

superficie permeabile (aree verdi + piazzali +ecc.) m<sup>2</sup> .....

**3. Lavorazioni svolte**

Materie prime e semilavorati impiegati .....

denominazione	quantità consumata kg./giorno

prodotti finiti.....

il ciclo rientra tra quelli di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 al D. Lgs. 152/06

si  no

se sì specificare quale .....

se sì specificare la capacità di produzione in kg. (calcolata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi)

numero addetti .....

numero giornate lavorative .....

numero mesi di utilizzo dell'insediamento .....

mese di inizio dell'utilizzo.....

**4. Consumi idrici**

denominazione delle fonti di approvvigionamento.....

4.1.1. Acquedotto m<sup>3</sup>/anno.....

4.1.2 Fiume, canale, lago e simili n. .... punti..... m<sup>3</sup>/anno .....

4.1.3 Pozzi d'acqua n..... m<sup>3</sup>/anno .....

4.1.4 Altri punti n..... m<sup>3</sup>/anno .....

4.1.5 Concessione/i e/o autorizzazione/i .....

Pozzo numero	1	2	3	4
Autorizzazione n.				
Data				
Acque reflue industriali				
Autorità comp al rilascio				

**5. individuazione degli scarichi (ubicazione, portata, qualità)**

5.1. numero punti di scarico.....

5.2. localizzazione degli scarichi

Scarico numero	1	2	3	4
comune				
Corpo ricettore				
foglio				
particella				
Distanza dal punto di scarico dalla foce del corso d'acqua in km.				
Distanza del punto di scarico dall'emissario del lago in km.				
Distanza del punto di scarico in mare dal punto di emersione con la costa del confine amministrativo della Provincia in km.				

5.3 acque reflue scaricate in m<sup>3</sup>/anno

Scarico numero	1	2	3	4
Acque reflue domestiche				
Acque reflue meteoriche				
Acque reflue industriali				
Acque di raffreddamento				

5.4. discontinuità degli scarichi

Scarico numero	1	2	3	4
Ore al giorno di scarico				
Giorni settimana di scarico				
Mese anno di scarico				
Mese inizio scarico				

5.5 caratteristiche qualitative degli scarichi

Scarico numero	1	2	3	4
BOD in kg. anno				
COD in kg. Anno				
Azoto in kg. anno				
Fosforo in kg. anno				

5.6. conformità degli scarichi ai limiti previsti dalle tabelle allegate al D. Lgs. n.152/06

Scarico numero	1	2	3	4
Tab.3				
Tab 3 A				
Tab 4				

5.7. inquinanti presenti nell'effluente non previsti dalle tabelle 3, 3A, 4 (specificare tipo e concentrazione)

Tipo di inquinante	concentrazione

6. Strumentazione automatica di controllo

- 6.1. Misuratori di portata installati si  no
- 6.1.1. al prelievo si  no  tipo.....
- 6.1.2. allo scarico si  no  tipo.....
- 6.2. analizzatori in continuo installati si  no
- 6.2.1 tipo.....
- 6.2.2 parametri controllati.....

**7. impianto di depurazione**  
7.7. Tipo di impianto

Dimensione (Abitante eq.) <sup>(1)</sup>	Portata (mc./h)	Tipo <sup>(2)</sup>		Trattamento I primario <sup>(3)</sup>	Trattamento II secondario <sup>(4)</sup>	Trattamento III terziario <sup>(5)</sup>
Fanghi prodotti (mc/g.)						
Nota (1) Ai sensi dell'art.2 primo comma lett. a del D. Lgs. 152/99 si intende per "abitante equivalente" il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni (BOD) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno						
Nota (2) A- processi aerobici  ANA processi anaerobici	Nota (3) Sol= sollevamento liquami G=grigliatura D=dissabiatura Fl= flocculazione O=omogeneizzazione DS=dissoleatura S=sedimentazione Altro=specificare E= Equalizzazione		Nota (4) FA=fanghi attivi LP=letti percolatori B=biodischi Ba=film adesi FT=fitodepurazione N-D-nitrificazione-denitrificazione Altro=specificare	Nota (5) Sed=sedimentazione Floc=flocculazione C=trattamento con cloro O=trattamento con ozono CA=assorbimento con carbone attivo Altro=specificare		

7.2. Tipo di gestione

7.2.1. Consortile .....

7.2.2. Individuale diretta.....

7.2.3. Individuale affidata a ditta esterna (indicare nome ditta).....

7.3 Fanghi di esubero

7.3.1. modalità trattamento .....

7.3.2. modalità di smaltimento  
in proprio  affidato a terzi  specificare ditta.....

riutilizzo in agricoltura  smaltimento in discarica

L'Amministrazione si riserva la verifica dei dati indicati e la richiesta di chiarimenti e/o integrazioni

....., li.....

timbro e firma del tecnico .....