

AREA TECNICA

SCHEDA TECNICA

(allegata alla richiesta di autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue commerciali/industriali/artigianali e acque reflue urbane)

Ditta

.....

insediamento sito in

.....

via n. tel. fax

1) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

COMMERCIALE; ARTIGIANALE; PRESTAZIONE DI SERVIZI;

DIREZIONALE; TURISTICO; AGRICOLO;

ALTRO: *(specificare)* _____

tipo d'attività:

codice attività ISTAT ATECO 2007: _____ (6 cifre)

(in caso di dubbio sul codice dell'attività dell'unità locale inserire il codice dell'attività dell'azienda)

Elencazioni principali produzioni / lavorazioni / servizi resi:

- denominazione, composizione chimica, stato fisico e consumo medio annuo delle materie prime impiegate, prodotte e utilizzate nei cicli produttivi ⁽¹⁾²



Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata o prodotta	Q.tà max annuale utilizzata o prodotta	Tipo di prodotto ²
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()

• allegare le schede di sicurezza dei prodotti chimici utilizzati nell'attività che possono influenzare le caratteristiche dello scarico, evidenziando l'eventuale presenza delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 del D.Lgs 152/1999 e di quelle indicate nel DM 367/2003.

• Indicare (a) materie prime, (b) additivo, (c) catalizzatore, (d) prodotto intermedio, (e) prodotto finito o altro

2) DESTINAZIONE D'USO DELLE AREE:

superficie totale del lotto dell'insediamento: m² _____

- superficie coperta m² _____
 - ✓ superficie di tipo residenziale m² _____
 - ✓ superficie per attività produttive m² _____ commerciali m² _____
- superficie scoperta m² _____ di cui:
 - ✓ superficie impermeabilizzata totale m² _____
 - o destinata a lavorazioni all'aperto m² _____ (inserire descrizione attività) _____
 - o destinata a deposito m² _____ (inserire descrizione depositi) _____
 - o destinazione particolari m² _____ (inserire descrizione) _____
 - o destinata parcheggio / viabilità m² _____
 - ✓ verde / giardino m² _____
- bagni e servizi igienici n° _____ ; cucine n° _____ ; mense n° _____ coperti _____ ; lavanderie n° _____ ;
- altri vani in cui si originano scarichi: n° _____ tipo _____

3) PERSONALE IMPIEGATO NELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

Totale addetti: stabili n. _____ periodici n. _____
 Turni lavorativi giornalieri n. _____ della durata di n. _____ ore ciascuno
 giornate lavorative: settimanali _____ mensili _____ annuali _____

4) CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEGLI SCARICHI



- gli scarichi sono composti da acque reflue provenienti esclusivamente da servizi igienici e/o cucine e/o mense;
- gli scarichi sono composti esclusivamente da acque reflue industriali provenienti da ciclo produttivo/raffreddamenti;
- gli scarichi sono composti da acque reflue provenienti da servizi igienici e/o cucine e/o mense e da acque reflue industriali provenienti da ciclo produttivo/raffreddamenti
- presenza di scarichi in pubblica fognatura o su altri corpi ricettori di acque meteoriche contaminate, derivanti da dilavamento di superfici strettamente connesse alle attività produttive;
- presenza di più punti di scarico alla pubblica fognatura o su altri ricettori dei reflui originati dall'insediamento. In caso affermativo specificare numero, tipologia, recapito e localizzazione di tali scarichi nelle planimetrie e nelle relazioni allegate alla domanda di autorizzazione.

Spazio riservato ai nuovi scarichi: indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto con riferimento alla tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 3 aprile 2006 n°152

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLO SCARICO			
PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l	PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l

Si intende che i parametri ricercati sono quelli caratteristici del processo produttivo che dà origine allo scarico vedi all. A.

5) SOSTANZE PERICOLOSE

Allo stato attuale delle conoscenze le sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs 3 aprile 2006 n°152 e smi e/o di cui all'Allegato A del D.M. 6 novembre 2003, n°367 presenti nell'insediamento e/o nello scarico sono quelle di cui alla tabella seguente: (per i nuovi scarichi indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto)

Sostanza	Presenza nell'insediamento			Presenza nello Scarico	Presenza rilevata da analisi	Quantità scaricata (kg/anno)
	Produzione (kg/anno)	Trasformazioni (kg/anno)	Utilizzo (kg/anno)			
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
				SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

6) APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E DESTINAZIONE D'USO:

l'approvvigionamento idrico all'immobile avviene o avverrà a partire dalle seguenti fonti e con le seguenti destinazioni d'uso (indicare i m³/anno)

FONTE	prelevata per processi produttivi	prelevata per raffr.o	prelevata per usi civili (bagni etc)	prelevata per irrigazione	totale prelevata
ACQUEDOTTO PUBBLICO (specificare anche l'utenza idrica: codice cliente o matricola contatore)					
Pozzo N°1 (profondità ___ m) ⁽²⁾					
Pozzo N°2 (profondità ___ m) ⁽²⁾					
Pozzo N°3 (profondità ___ m) ⁽²⁾					
Pozzo N°4 (profondità ___ m) ⁽²⁾					
Corso d'acqua superficiale ⁽²⁾					
Sorgente ⁽²⁾					
Altro					
TOTALE					
DI CUI SCARICATA IN PUBBLICA FOGNATURA *					

* Eventuali differenze fra i volumi di acqua approvvigionata e scaricata in pubblica fognatura dovranno essere esaurientemente motivati e dettagliati nella relazione tecnica allegata

estremi della concessione (2)

(2) per i prelievi da pozzo riportare gli estremi della concessione all'estrazione acque dal sottosuolo ex R.D. 11.12.1933 n. 1775, per quelli da canale / acquedotto irriguo gli estremi del contratto di utenza con il Consorzio di Bonifica Aterno-Sagittario o altro Ente gestore.

Strumenti di misura delle quantità di acqua prelevata:

nessuno contatore altro

Misuratori differenziali delle quantità di acqua prelevata per singolo utilizzo: presenti assenti

variabilità dello scarico in pubblica fognatura:

- (1) **SCARICO CONTINUO** (lo scarico permane per tutta la durata della lavorazione)
 (2) **SCARICO DISCONTINUO** (lo scarico non è in atto tutti i giorni lavorativi, è intermittente)
 (3) **SCARICO OCCASIONALE** (la periodicità dello sversamento è indefinita e non prevedibile)

FONTE	Tipo (1-2-3)	Portata media m ³ /ora	Portata max. m ³ /ora	Durata scarico	
				(giorni/anno)	(ore/giorno)
PROCESSI PRODUTTIVI	()				
RAFFREDDAMENTI	()				
ALTRO.....	()				



7) SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (se già esistenti ovvero di progetto)



(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati – In tal caso barrare la casella vedi allegati)

8) RESIDUI FINALI DELLA LAVORAZIONE

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati – In tal caso barrare la casella vedi allegati)
- SI RIPORTANO, NELLA TABELLA SEGUENTE, I RESIDUI FINALI DI LAVORAZIONE ED I RIFIUTI PRODOTTI.

CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno
CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno
CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno	CODICE CER m ³ /anno

- I SUDETTI RIFIUTI VENGONO SMALTIMI NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.

9) GARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE (SE PRESENTE):

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati-barrare la casella vedi allegati)

REATTIVI O PRODOTTI CHIMICI IMPIEGATI NELLA DEPURAZIONE:

PRODOTTI FINALI DELLA DEPURAZIONE:

Fanghi palabili Fanghi non palabili Quantità annua di fanghi: m³ _____

- I SUDETTI FANGHI VENGONO SMALTIMI NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE.

ANNOTAZIONI:

Il legale Rappresentante

luogo _____

data _____

timbro e firma _____