

**SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DELL'ATTIVITA' E DELLO SCARICO IN
PUBBLICA FOGNATURA DELLE ACQUE REFLUE PROVENIENTI
DA INSEDIAMENTI DI "TIPO RESIDENZIALE O ASSIMILABILE"
-Del. G.R. n. 1350 del 06-08-2008 -**

1. IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA/DITTA

Denominazione

Nome azienda/ditta _____
Sede legale in via _____ n° _____
cap. _____ Comune _____ Prov. _____
Tel. _____ Fax _____ E-mail _____

Immobile

in via _____ n° _____ piano _____ cap. _____
Comune _____ Provincia _____
Tel. _____ Fax _____ Codice ISTAT: _____

Titolare o legale rappresentante

Nome e cognome _____ nato a _____ il _____
C.F. _____
Recapito in via _____ n° _____ cap. _____
Comune _____ Provincia _____

2. TIPO DI ISTANZA

- nuova autorizzazione allo scarico nella pubblica fognatura del Comune di _____
- nuovo scarico;
 scarico già esistente autorizzato dal Comune (allegare atto):
- scarico attivo
 scarico non attivo
- modifica/rinnovo di autorizzazione rilasciata dal Comune di _____ n. _____ del _____

3. CARATTERISTICHE DELL' INSEDIAMENTO E DELL'ATTIVITA'

L'insediamento è ubicato in area:	L'attività viene condotta in:	Tipologia:
<input type="checkbox"/> urbana	<input type="checkbox"/> locale/i in edificio condominiale	<input type="checkbox"/> domestico
<input type="checkbox"/> extra-urbana	<input type="checkbox"/> edificio/stabilimento non condominiale	<input type="checkbox"/> artigianale
<input type="checkbox"/> Area di Sviluppo Industriale	<input type="checkbox"/> agglomerato di edifici/stabilimenti	<input type="checkbox"/> commerciale
<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> altro	<input type="checkbox"/> diverso
		<input type="checkbox"/> agricola

Descrizione dell'attività e del ciclo produttivo : _____

Nell'unità immobiliare si svolgono/non si svolgono ⁽¹⁾ attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D. L.vo 152/2006:

⁽¹⁾ Cancellare la voce che non interessa: se nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze (anche quali componenti di altri prodotti o materiali) di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D. L.vo 152/2006, dare una chiara e dettagliata descrizione delle attività e del ciclo produttivo.

Numero addetti/occupanti:

- fissi nell'anno n. _____
 stagionali/fluttuanti nell'anno n. _____

Periodi lavorativi:

- numero mesi lavorativi/di utilizzazione nell'anno: n. _____ mesi nell'anno
 numero giorni lavorativi/di utilizzazione nella settimana: n. _____ giorni nella settimana
 numero turni lavorativi giornalieri e loro durata: n. _____ turni giornalieri di _____ ore

Deposito materie prime, prodotti intermedi e finiti effettuato:

- all'interno dello stabilimento
 all'esterno dello stabilimento

Modalità di deposito materie prime, prodotti intermedi e finiti : _____

Le lavorazioni e/o attività che generano scarichi sono:

- 1 _____
2 _____
3 _____

(N.B. Per lavorazioni che generano una molteplicità di scarichi, anche parziali, allegare una relazione di dettaglio e identificare i vari recapiti sulla planimetria).

Approvvigionamento idrico: ⁽⁴⁾

- da acquedotto _____
 da pozzo autonomo _____
 da sorgente autonoma _____
 altro _____

⁽⁴⁾ Indicare il soggetto erogatore del servizio (Comune, Società di gestione, ...) oppure gli estremi dell'atto autorizzativo per il prelievo da fonti di approvvigionamento autonomo

Misuratori di portata idriche installati:

- generale (al punto di prelievo)
 parziale (al prelievo idrico del ciclo produttivo)

Deposito temporaneo di rifiuti speciali (liquidi e/o solidi) effettuato:

- all'interno dello stabilimento
 all'esterno dello stabilimento

Modalità di deposito temporaneo di rifiuti speciali (liquidi e/o solidi): _____

Modalità di smaltimento rifiuti speciali (liquidi e/o solidi):

in proprio

da terzi ⁽⁵⁾ _____

⁽⁵⁾ Indicare la Ditta ed allegare copia del contratto

4. CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Lo scarico in pubblica fognatura è formato:

dalle acque reflue provenienti esclusivamente dal metabolismo umano e da attività di natura “domestica” proveniente dall’unità immobiliare indicata;

dalle acque reflue assimilabili a domestiche proveniente da attività diverse;

dall’unione delle acque reflue provenienti esclusivamente dal metabolismo umano e da attività di natura “domestica” con acque meteoriche di dilavamento;

Lo scarico in pubblica fognatura è :

autonomo

in comune con altri reflui, non prodotti dalla Ditta, provenienti da:

(specificare la provenienza: abitazioni, servizi, attività commerciale, produttiva...)

Presenza di ulteriori punti terminali di scarico originati dallo stabilimento:

no

si : (specificare numero, tipologia e recapito di tali scarichi)

altri scarichi di acque reflue industriali

in rete fognaria n. ____

scarichi di acque reflue domestiche

in rete fognaria n. ____

scarichi di acque meteoriche di dilavamento

in rete fognaria n. ____

autorizzazione/i n. ____ del _____ rilasciata dal Comune/Provincia _____

Dati sulle superfici di scolo delle acque meteoriche:

superfici di tetti e/o terrazze m² _____

superfici impermeabili scoperte (piazzali, ecc..) m² _____

superfici permeabili (aree verdi, ecc..) m² _____

Misuratori di portata installati allo scarico :

no

si

Impianto di depurazione acque reflue:

no

si

Tipo di impianto di depurazione: (allegare schema d’impianto e descrizione dettagliata nella relazione illustrativa)

Tipo di gestione:

in proprio

consortile ⁽⁹⁾

affidata a Ditta esterna ⁽⁹⁾ _____

⁽⁹⁾ Indicare il Consorzio e/o la Ditta, con indirizzo e Responsabile dell'impianto

Fanghi prodotti:

al giorno _____ specificare unità di misura (kg o m³)

all' anno _____ specificare unità di misura (kg o m³)

Caratteristiche chimico-fisiche dei fanghi prodotti : _____

Codice CER fango _____

Luogo e modalità di deposito e/o stoccaggio dei fanghi prima dello smaltimento:

Smaltimento dei fanghi prodotti:

in proprio

da terzi (11) _____

⁽¹¹⁾ Indicare la Ditta ed allegare copia del contratto

Sono disponibili sistemi di sicurezza per la segnalazione delle anomalie, il blocco dello scarico, il contenimento delle perdite in caso di guasto, incidente, manutenzione degli impianti?

no

si _____

Note : _____

Data _____

Il Tecnico consulente

il Richiedente

(timbro e firma)

(timbro e firma)