

SCHEDA DI RILEVAMENTO DATI TECNICI SULLO SCARICO DI ACQUE REFLUE ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE IN PUBBLICA FOGNATURA

1. NOTIZIE GENERALI

Ditta _____
Sede legale _____ (___) via _____ n° _____
Titolare / legale rappresentante _____

2. DATI SULLO STABILIMENTO

Indirizzo _____ (___) via _____ n° _____
Proprietario dell'immobile _____
Responsabile di stabilimento _____
Estremi catastali dell'insediamento produttivo (N.C.T.)
Foglio di mappa _____ Mappali _____

Superficie dell'insediamento

Totale mq _____	Coperta mq _____	
	Scoperta mq _____	di cui pavimentata mq _____

Numero complessivo punti di scarico in pubblica fognatura _____

Strada in cui si trova la pubblica fognatura recettrice dello scarico

- 1) Comune di _____ Via _____
- 2) Comune di _____ Via _____
- 3) Comune di _____ Via _____

Ovvero

Collettore consortile ramo _____

3. DATI SULL'ATTIVITA' LAVORATIVA

Attività svolta _____

Numero totale di addetti _____

N° di mesi lavorati all'anno _____ (da _____ a _____)

N° giorni lavorativi annui _____ N° giorni lavorativi settimanali _____

N° turni di lavoro giornalieri _____ della durata di N° _____ ore ciascuno

4. CICLO PRODUTTIVO

Origine dello scarico:

- Servizi igienici e/o cucine e/o mense, ecc
- Attività produttiva
- Raffreddamento
- Acque meteoriche non potenzialmente inquinate
- Altro _____ descrizione _____

Recapito delle acque meteoriche

- Con le acque nere (fognatura mista)
- In rete separata (fognatura bianca)
- Nei recettori naturali

5. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E QUANTITA' DI ACQUA PRELEVATA

APPROVVIGIONAMENTO	Codice utente / estremi concessione	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Volumi prelevati		Utilizzo
				mc/giorno	mc/anno	
<input type="checkbox"/> Acquedotto		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Pozzo		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
<input type="checkbox"/> Sorgente		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			<input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> occasionale gg/anno _____ <input type="checkbox"/> periodico gg/anno _____
TOTALE						

6. TIPO DI SCARICO

Lo scarico è nel tempo Continuo Discontinuo Occasionale

Lo scarico è nelle portate Costante Variabile

Lo scarico è in funzione dalle ore _____ alle ore _____ e dalle ore _____ alle ore _____

Origine dello scarico e criteri di assimilabilità:

- Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da IMPRESA AGRICOLA dedita esclusivamente alla coltivazione del fondo o alla silvicoltura, che esercita anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente per almeno due terzi esclusivamente dall'attività di coltivazione dei fondi di cui si abbia a qualunque titolo la disponibilità.
- Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche proveniente da IMPIANTO DI ACQUACOLTURA E DI PISCICOLTURA che dà luogo a scarico e si caratterizza per una densità di allevamento pari o inferiore a 1 Kg per metro quadrato di specchio di acqua o in cui venga utilizzata una portata d'acqua pari o inferiore a 50 lt al minuto secondo.
Densità di affollamento (Kg di peso vivo per mq di specchio d'acqua) _____
Portata d'acqua utilizzata (l/secondo) _____
- Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche derivanti da attività termali;
- Scarico assimilabile alle acque reflue domestiche avente caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche e indicate dalla normativa regionale;
- Scarico che, prima di ogni trattamento depurativo, presenta le caratteristiche qualitative e quantitative di cui alla tabella 1 dell'Allegato A del D.P.R. 227/2011;
- Scarico proveniente esclusivamente da servizi igienici, cucine e mense di insediamento in cui si svolgono attività di produzione di beni e prestazione di servizi;
- Scarico proveniente da categoria di attività elencata al numero _____ nella tabella 2 dell'allegato A del D.P.R. 227/2011, con le limitazioni indicate nella stessa tabella.

7. QUANTITA' DI ACQUA UTILIZZATA E SCARICATA

PROVENIENZA	UTILIZZI		SCARICHI				
	Media (mc/d)	Media (mc/anno)	Misuratore di portata	Tipologia del misuratore	Media (mc/d)	Massima (mc/d)	Media (mc/anno)
<input type="checkbox"/> Processo produttivo			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> Raffreddamento			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> Usi civili (WC, mense,...)			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> Altro _____			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> Acque meteoriche potenzialmente inquinate			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> meccanico <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> _____			
<input type="checkbox"/> Inglobata nel prodotto finito (materia prima)							
<input type="checkbox"/> Uso irriguo							
TOTALE							

8. SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

Tipo di trattamento dell'impianto di depurazione:

Nessuno Fossa Imhoff Bacino di sedimentazione Degrassatore _____

Volume del manufatto mc _____

Pozzetto di controllo/ispezione in uscita dallo stabilimento?

SI NO

9. QUALITA' DELL'ACQUA SCARICATA

Da compilarsi per gli scarichi riconducibili a Tab. 2 DPR 227/2011.

PARAMETRO	VALORE DI EMISSIONE		PARAMETRO	VALORE DI EMISSIONE
pH			Solfuri (come H ₂ S)	
Temperatura			Solfiti (come SO ₃)	
Colore			Solfati (come SO ₄)	
Odore			Cloruri	
materiali grossolani			Fluoruri	
Solidi sospesi totali			Fosforo totale (come P)	
BOD ₅ (come O ₂)			Azoto ammoniacale (come NH ₄)	
COD (come O ₂)			Azoto nitroso (come N)	
Alluminio			Azoto nitrico (come N)	
Arsenico			Grassi e olii animali/vegetali	
Bario			Idrocarburi totali	
Boro			Fenoli	
Cadmio			Aldeidi	
Cromo totale			Solventi organici aromatici	
Cromo VI			Solventi organici azotati	
Ferro			Tensioattivi totali	
Manganese			Pesticidi fosforati	
Mercurio			Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	
Nichel			tra cui:	
Piombo			- aldrin	
Rame			- dicldrin	
Selenio			- endrin	
Stagno			- isodrin	
Zinco			Solventi clorurati	
Cianuri totali (CN)			Escherichia coli	
Cloro attivo libero			Saggio di tossicità acuta	

10. GESTIONE DEI RIFIUTI

Rifiuti solidi

1) CER _____ descrizione _____

Quantitativo annuo prodotto _____

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____

Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

2) CER _____ descrizione _____

Quantitativo annuo prodotto _____

Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____

Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

3) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

 Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

Rifiuti liquidi

4) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

 Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

5) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

 Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

6) CER _____ descrizione _____
Quantitativo annuo prodotto _____
Luogo e modalità di deposito temporaneo prima dello smaltimento _____

Caratteristiche dei contenitori (tipologia, n°, capacità, materiale, posizione interrata o fuori terra, bacini di contenimento, ecc.) _____

 Smaltimento in proprio Smaltimento presso discarica _____
 Smaltimento in agricoltura Smaltimento presso piattaforma _____

Data _____

Timbro e firma
del titolare/legale rappresentante
