

**SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DATI
SCARICHI IN CORPO IDRICO, SUL SUOLO O NEL SUOLO,
DI ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE**

1.	Dati anagrafici		
1.1	Ditta:	
1.2	Sede legale:		
	(località / via / piazza).....	n.	
	(cap / comune)	(provincia)	
	Codice Fiscale	Partita iva	
	Codice attività (ISTAT)	tel. /	
1.3	Sede operativa:		
	(località / via / piazza).....	n.	
	(cap / comune)	(provincia)	
	tel. /	fax. /	
1.4	Titolare o Legale Rappresentante	
1.5	Estremi catastali:		
	Comune censuario	Foglio n.	Map.
	Superficie totale dello stabilimento: m ²	superficie coperta: m ²	
	superficie scoperta: m ²	di cui pavimentata m ²	

2.	Caratteristiche dello stabilimento		
2.1	Settore produttivo:	<input type="checkbox"/> artigianato	<input type="checkbox"/> industria
		<input type="checkbox"/> commercio	
2.2	Descrizione dell'attività svolta:		
2.3	Elencazione delle materie prime utilizzate:		
2.4	Elencazione dei rifiuti prodotti:		
	<input type="checkbox"/> rifiuti assimilati agli urbani	ton/anno.....	
	composizione merceologica	
	<input type="checkbox"/> rifiuti speciali	ton/anno.....	
	composizione merceologica	
	<input type="checkbox"/> rifiuti pericolosi	ton/anno.....	
	composizione merceologica	
	<input type="checkbox"/> oli usati	ton/anno.....	
2.5	Totale addetti n.		
	stabili n.	periodici n.	impiegati n. operai n.
2.6	Giornate lavorative:		
	settimanali n.	mensili n.	annuali n.

	turni lavorativi giornalieri n. della durata di ore/cadauno
2.7	Lo stabilimento è ubicato in: <input type="checkbox"/> zona industriale <input type="checkbox"/> zona artigianale <input type="checkbox"/> zona residenziale <input type="checkbox"/> zona agricola
2.8	Lo stabilimento è sito in corpo di fabbrica: <input type="checkbox"/> isolato <input type="checkbox"/> con altre attività
2.9	Superficie dello stabilimento: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <p>Totale m</p> <p>2</p> <p>superficie scoperta m</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2</p> <p>superficie coperta: m</p> <p>2</p> <p>di cui pavimentata m</p> </div> </div>
2.10	Locali sotterranei o seminterrati destinati alla lavorazione con presenza di persone: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
2.11	Servizi igienici: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>W C n.</p> <p>Lavandini n.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Docce n.</p> <p>Locali spogliatoio n.</p> </div> </div>
2.12	Locale refettorio o mensa <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

3.	Approvvigionamento idrico
3.1	Fonti di approvvigionamento: <input type="checkbox"/> acquedotto contratto n. di hl/d. 3 m /anno <input type="checkbox"/> pozzo / sorgente profondità mt. 3 m /anno <input type="checkbox"/> corso d'acqua 3 m /anno <input type="checkbox"/> lago 3 m /anno <input type="checkbox"/> altro 3 m /anno <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <p>quantità d'acqua prelevata annualmente 3 m /anno</p> <hr style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> <p>3 m /anno</p> </div> <p>Estremi della concessione Estremi denuncia pozzo</p>
3.2	Strumento di misura della quantità di acqua prelevata <input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> contaore <input type="checkbox"/> altro
3.3	Utilizzo e fabbisogno orario dell'acqua: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <p><input type="checkbox"/> per processi produttivi m /ora</p> <p>3</p> <p><input type="checkbox"/> altro m /ora</p> <p>3</p> <p><input type="checkbox"/> per raffreddamento m /ora</p> <p><input type="checkbox"/> torri <input type="checkbox"/> raffreddamento di processo <input type="checkbox"/> raffreddamento macchinari (..... % di evaporazione)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3</p> <p><input type="checkbox"/> per lavaggi m /ora</p> <p><input type="checkbox"/> per servizi igienici</p> </div> </div>

4.	Caratteristiche dello scarico
-----------	--------------------------------------

4.1	Estremi catastali dello scarico: Identificazione scarico n. Comune censuario foglio / i mappale / i
4.2	Recapito dello scarico: <input type="checkbox"/> in corpo idrico superficiale <input type="checkbox"/> sul suolo / nel suolo
4.3	Caratteristiche qualitative dello scarico <input type="checkbox"/> Rispetto delle disposizioni o dei valori-limite di emissione in corpo idrico superficiale, <input type="checkbox"/> Rispetto delle disposizioni o dei valori-limite di emissione sul suolo / nel suolo ,
4.3	Variabilità dello scarico: lo scarico è mediamente nel tempo: <input type="checkbox"/> continuo <input type="checkbox"/> saltuario lo scarico è mediamente nelle portate: <input type="checkbox"/> costante <input type="checkbox"/> variabile
4.4	Provenienza e quantità di acqua scaricata: <input type="checkbox"/> da processi 3 m /anno portata l/min. <input type="checkbox"/> da raffreddamento 3 m /anno portata l/min. temp. ° C <input type="checkbox"/> da lavaggio 3 m /anno portata l/min. <input type="checkbox"/> da servizi igienici 3 m /anno <input type="checkbox"/> da mense, cucine ecc. 3 m /anno <input type="checkbox"/> da altro 3 m /anno portata l/min.

5.	Trattamento depurativo prima dello scarico
5.1	Tipo di pretrattamento:
5.2	Tipo di trattamento <input type="checkbox"/> nessuno Impianto primario: <input type="checkbox"/> fossa settica (tipo Imhoff) <input type="checkbox"/> Impianto secondario: tipo <input type="checkbox"/> Impianto trattenimento oli / grassi <input type="checkbox"/> altro
5.3	Misuratore di flusso dello scarico: <input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> magnetico <input type="checkbox"/> ultrasuoni <input type="checkbox"/> altro
5.4	Presenza di dispositivi particolari quali: <input type="checkbox"/> pompa di sollevamento <input type="checkbox"/> sifone <input type="checkbox"/> sistemi troppo pieno <input type="checkbox"/> altro
5.5	Trattamento fanghi: <input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> letti di essiccamento <input type="checkbox"/> trattamento meccanico <input type="checkbox"/> altro
6.	Acque meteoriche
6.1	<input type="checkbox"/> assieme alle acque reflue in rete fognaria mista Separate dalle acque reflue:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> in rete fognaria mista | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> in corso d'acqua superficiale |
| <input type="checkbox"/> in rete fognaria separata | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dispersione nel suolo con pozzo assorbente |
| <input type="checkbox"/> in vasca di accumulo per irrigazione | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dispersione nel suolo con sub-irrigazione |
| <input type="checkbox"/> trattamento acque di prima pioggia tipo: | |

7. Allegati da trasmettere

- MARCA DA BOLLO** per l'atto autorizzativo.
- COROGRAFIA** 1:5000 o 1:10000 con evidenziazione dell'insediamento;
- ESTRATTO** di mappa catastale in carta semplice;
- PLANIMETRIA** in scala 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente le reti fognarie distinte per tipologia, i manufatti e gli impianti, il punto di emissione e la posizione del pozzetto di controllo;
- VISURA** ordinaria rilasciata dalla C.C.I.A.A. contenente codice attività economica ISTAT
- RELAZIONE ILLUSTRATIVA CON:**
 - *descrizione dei processi che originano lo scarico;
 - *descrizione dei mezzi tecnici impiegati nelle diverse attività che originano lo scarico;
 - *descrizione dell'eventuale impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali;
- DICHIARAZIONE** relativa:
 - al fatto che le acque reflue scaricate sono costituite esclusivamente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività di tipo domestico e che lo scarico ha la capacità di rispettare i valori-limite di emissione previsti dalla normativa vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;
 - al fatto che non si effettua lo scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'allegato 5 al D. Lgs. n. 258/00;
 - al rispetto dei valori-limite di emissione;

se le acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche recapitano sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo:

- DESCRIZIONE** dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;
- VALUTAZIONE** sull'impossibilità tecnica o sull'eccessiva onerosità, a fronte dei benefici ambientali conseguibili, di recapitare gli scarichi nei corsi d'acqua superficiali, nelle reti fognarie o di riutilizzarli completamente;
- RELAZIONE IDROGEOLOGICA** con profilo stratigrafico del terreno con l'indicazione della profondità di falda, della profondità dei manufatti utilizzati e delle caratteristiche dei terreni interessati.

se le acque reflue assimilate alle acque reflue domestiche recapitano in un corpo idrico superficiale:

- DESCRIZIONE** dell'impianto di trattamento delle acque reflue, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;
- DICHIARAZIONE** relativa al fatto che lo scarico non recapita in acque superficiali comprese in aree sensibili.
- DESCRIZIONE** della tipologia e caratteristiche del corpo idrico, nonché il relativo profilo idraulico e l'Ente gestore di tale corpo idrico.

Data,

.....

Il richiedente