

# COMUNE DI .....

## NORMATIVA IN MATERIA DI TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO

### SCHEDA TECNICA DI RILEVAMENTO DATI

## SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI o assimilati agli scarichi di acque reflue domestiche provenienti da edifici od installazioni

in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni  
(scarichi diversi dalle acque reflue domestiche e dalle acque reflue meteoriche di dilavamento)

<b>1. Dati anagrafici</b>	
1.1	Ditta: .....
1.2	<b>Sede legale:</b> (località / via / piazza)..... n. .... (cap / comune) ..... (provincia) ..... Codice Fiscale ..... Partita iva ..... Codice attività (ISTAT) ..... tel. .... / .....
1.3	<b>Sede operativa:</b> (località / via / piazza)..... n. .... (cap / comune) ..... (provincia) ..... tel. .... / ..... fax. .... / .....
1.4	Titolare o Legale Rappresentante .....
1.5	Estremi catastali dell'insediamento: Comune censuario ..... Foglio n. .... Mapp. ....

<b>2. Caratteristiche dello stabilimento</b>	
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:		
	Totale	m <sup>2</sup> .....	superficie coperta: m <sup>2</sup> .....
	superficie scoperta	m <sup>2</sup> .....	di cui pavimentata m <sup>2</sup> .....
2.10	Locali sotterranei o seminterrati destinati alla lavorazione con presenza di persone: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		
2.11	Servizi igienici:		
	W C	n. ....	Docce n. ....
	Lavandini	n. ....	Locali spogliatoio n. ....
2.12	Locale refettorio o mensa <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		

### 3 Approvvigionamento idrico

3.1	Fonti di approvvigionamento:		
	<input type="checkbox"/> acquedotto	contratto n. .... di m <sup>3</sup> /d. ....	m <sup>3</sup> /anno .....
	<input type="checkbox"/> pozzo / sorgente	profondità m. ....	m <sup>3</sup> /anno .....
	<input type="checkbox"/> corso d'acqua	.....	m <sup>3</sup> /anno .....
	<input type="checkbox"/> lago	.....	m <sup>3</sup> /anno .....
	<input type="checkbox"/> altro	.....	m <sup>3</sup> /anno .....
		quantità d'acqua prelevata annualmente	m <sup>3</sup> /anno .....
	Estremi denuncia pozzo .....	Estremi della concessione .....	

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: <input type="checkbox"/> per processi produttivi      m <sup>3</sup> /ora ..... <input type="checkbox"/> per lavaggi m <sup>3</sup> /ora ..... <input type="checkbox"/> altro .....      m <sup>3</sup> /ora ..... <input type="checkbox"/> per servizi igienici per raffreddamento m <sup>3</sup> /ora .....: <input type="checkbox"/> torri <input type="checkbox"/> raffreddamento di processo <input type="checkbox"/> raffreddamento macchinari (..... % di evaporazione)

<b>4 Caratteristiche dello scarico</b>	
4.1	Estremi catastali dello scarico: Identificazione scarico n. .... Comune censuario ..... foglio / i ..... mappale / i .....
4.2	Recapito dello scarico: <input type="checkbox"/> rete fognaria di via ..... <input type="checkbox"/> corso d'acqua superficiale (denominazione) ..... portata m <sup>3</sup> /anno ..... qualità ..... <input type="checkbox"/> laghi (denominazione) ..... <input type="checkbox"/> dispersione sul suolo mediante: <input type="checkbox"/> pozzo assorbente <input type="checkbox"/> subirrigazione <input type="checkbox"/> subirrigazione con drenaggio <input type="checkbox"/> altro .....
4.3	Caratteristiche qualitative dello scarico <input type="checkbox"/> Rispetto dei valori-limite di emissione in pubblica fognatura, di cui alla tab. 3 dell'all. 5 parte III del D.Lgs. n. 152/2006, ovvero della tabella del Regolamento di Fognatura (vedi dichiarazione allegata) <input type="checkbox"/> Rispetto dei valori-limite di emissione in acque superficiali (vedi dichiarazione allegata) <input type="checkbox"/> Rispetto dei valori-limite di emissione sul suolo (vedi dichiarazione allegata)
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      m <sup>3</sup> /anno .....      portata l/min. .... <input type="checkbox"/> da raffreddamento      m <sup>3</sup> /anno .....      portata l/min. .... temp. .... °C <input type="checkbox"/> da lavaggio      m <sup>3</sup> /anno .....      portata l/min. .... <input type="checkbox"/> da servizi igienici      m <sup>3</sup> /anno ..... <input type="checkbox"/> da mense, cucine ecc.      m <sup>3</sup> /anno ..... <input type="checkbox"/> da altro .....      m <sup>3</sup> /anno .....      portata l/min. ....

<b>5 Trattamento depurativo prima dello scarico</b>	
5.1	Tipo di pretrattamento: ..... <input type="checkbox"/> Impianto trattenimento oli / grassi
5.2	Tipo di trattamento <input type="checkbox"/> nessuno Impianto primario: <input type="checkbox"/> vasca settica tradizionale (tipo S.A.D.O.) <input type="checkbox"/> vasca settica tipo Imhoff <input type="checkbox"/> Impianto secondario:      tipo ..... <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  assieme alle acque reflue

Separate dalle acque reflue:

<input type="checkbox"/> in rete fognaria mista	<input type="checkbox"/> sul suolo mediante sub-irrigazione
<input type="checkbox"/> in rete fognaria separata	<input type="checkbox"/> sul suolo mediante sub-irrigazione e drenaggio
<input type="checkbox"/> in corso d'acqua superficiale	<input type="checkbox"/> in vasca di accumulo per irrigazione
<input type="checkbox"/> sul suolo mediante pozzo assorbente	

trattamento acque di prima pioggia tipo: .....

## 7 Allegati da trasmettere

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO</b>, in bollo;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>VERSAMENTO</b> spese di istruttoria;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>MARCA DA BOLLO</b> per l'atto autorizzativo.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>VISURA</b> ordinaria rilasciata dalla C.C.I.A.A. contenente codice attività economica ISTAT</li> <li><input type="checkbox"/> <b>COROGRAFIA</b> 1:5000 o 1:10000 con evidenziazione dell'insediamento;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ESTRATTO</b> di mappa catastale in carta semplice;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>SCHEDE SICUREZZA O ETICHETTE</b> dei prodotti utilizzati nell'attività che origina lo scarico</li> <li><input type="checkbox"/> <b>PLANIMETRIA</b> 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;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>RELAZIONE ILLUSTRATIVA CON:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DESCRIZIONE dei processi che originano lo scarico;</li> <li>• DESCRIZIONE dei mezzi tecnici impiegati nelle diverse attività che originano lo scarico;</li> <li>• DESCRIZIONE dell'eventuale impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali;</li> <li>• DESCRIZIONE del sistema utilizzato per la misurazione dello scarico, con gli schemi funzionali;</li> <li>• INDICAZIONE delle caratteristiche quantitative e qualitative dello scarico e della quantità di acqua da prelevare nell'anno solare;</li> <li>• INDICAZIONE, nel caso di scarichi di sostanze di cui alla tab. 3/A dell'all. 5 al D.Lgs. n. 152/06, la capacità produttiva dei singoli settori dove avviene la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla suddetta tabella, ed il relativo fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo;</li> <li>• DESCRIZIONE del trattamento particolare cui è soggetto lo scarico se contiene le sostanze di cui ai nn. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17 e 18 della tab. 5 dell'all. 5 al D.Lgs. n. 152/06;</li> <li>• DESCRIZIONE delle precauzioni adottate per evitare inquinamenti legati a precipitazioni violente;</li> <li>• VALUTAZIONE se lo scarico contiene le sostanze pericolose di cui alla tab. 5 dell'all. 5 del D.Lgs. n. 152/06, sulle quantità di sostanze scaricate, sulla loro tossicità, persistenza e bioaccumulabilità nell'ambiente;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>DICHIARAZIONE</b> relativa al fatto che le acque reflue scaricate sono costituite esclusivamente da acque assimilate alle domestiche in quanto provenienti prevalentemente dal metabolismo umano 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 e/o Regolamento di Fognatura;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>DICHIARAZIONE</b> relativa al fatto che acque reflue industriali rispettano i valori-limite di emissione previsti dal Regolamento di Fognatura e dalla normativa vigente in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>DICHIARAZIONE</b> relativa al fatto che non si effettua lo scarico delle sostanze elencate al punto 2.1 dell'all. 5 alla parte III<sup>A</sup> D. Lgs. n. 152/06;</li> <li><input type="checkbox"/> <b>se l'insediamento preleva acque da un corpo idrico superficiale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DESCRIZIONE</b> della caratterizzazione di tali acque e dimostrazione che lo scarico non ne determina il peggioramento né in termini qualitativi né quantitativi;</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <b>se le acque reflue dello stabilimento sono assimilate alle acque reflue domestiche e recapitano sul suolo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DESCRIZIONE</b> dell'impianto di trattamento delle acque di scarico, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;</li> <li>• <b>VALUTAZIONE</b> 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;</li> <li>• <b>RELAZIONE IDROGEOLOGICA</b> con profilo stratigrafico del terreno con l'indicazione della profondità di falda, della profondità dei manufatti utilizzati e delle caratteristiche dei terreni interessati;</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> <b>se le acque reflue dello stabilimento sono assimilate alle acque reflue domestiche e recapitano in un corpo idrico superficiale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DESCRIZIONE</b> dell'impianto di trattamento delle acque reflue, con gli schemi funzionali e la capacità di abbattimento;</li> <li>• <b>DICHIARAZIONE</b> relativa al fatto che lo scarico non recapita in acque superficiali comprese in aree sensibili;</li> </ul> </li> </ul>
--	---

Data, li .....

Il richiedente

- modello scheda tecnica scarico di acque reflue industriali industriale in rete fognaria - 2008
- modello scheda tecnica scarico di acque reflue assimilate alle domestiche in corso d'acqua / sul suolo / in rete fognaria - 2008