



Prot. ....

N. progressivo .....

## **TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO**

Decreto Legislativo 3.4.2006, n. 152

### **SCHEMA DI RILEVAMENTO DATI**

- SCARICO DI ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE IN PUBBLICA FOGNATURA
- SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA

#### **1) Dati anagrafici**

- 1.1 Ditta .....
- 1.2 Insediamento sito in .....  
via ..... n. .... tel. .... fax .....
- 1.3 Legale rappresentante .....  
telefono .....
- 1.4 Data inizio attività .....
- 1.5 Codice ISTAT .....
- 1.6 Licenza edilizia e/o certificato di abitabilità, agibilità n. ....  
del .....
- 1.7 Codice fiscale o partita IVA .....
- 1.8 Proprietario dell'immobile .....
- 1.9 Superficie totale dell'insediamento (m<sup>2</sup>) ..... copertura (m<sup>2</sup>) .....
- 1.10 Comune ..... Foglio ..... Mappali .....

#### **2) Caratteristiche dell'insediamento**

##### **2.1 Stabilimenti INDUSTRIALI**

###### **2.1.1 Elenco delle principali produzioni**

.....  
.....  
.....

###### **2.1.2 Elenco delle principali materie prime utilizzate**

.....  
.....  
.....

###### **2.1.3 Totale addetti: stabili n. .... periodici n. ....**

- 2.1.4 Turni lavorativi giornalieri n. .... della durata di n. .... ore ciascuno
- 2.1.5 Giornate lavorative settimanali ..... mensili ..... annuali .....
- 2.2 Insedimenti che originano scarichi di acque reflue ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE
- 2.2.1 Attività svolta nell'insediamento: .....
- 2.2.2 Totale addetti: stabili n. .... periodici n. ....
- 2.2.3 Turni lavorativi giornalieri n. .... della durata di n. .... ore ciascuno
- 2.2.4 Giornate lavorative settimanali ..... mensili ..... annuali .....

2.3 AZIENDE AGRICOLE E/O ZOOTECNICHE

- 2.3.1 Conduzione familiare  si  no addetti n. ....
- 2.3.2 Principale attività svolta:  allevamento  coltivazione  trasformazione
- 2.3.3 Tipo di bestiame allevato: .....
- 2.3.4 Totale capi n. ....
- 2.3.5 Superficie terreno agricolo (ettari): .....
- 2.3.6 Rapporto peso vivo bestiame allevato/ettari di terreno agricolo: .....

**3) Approvvigionamento idrico**

3.1 Fonti di approvvigionamento	Strumento di misura	Quantità prelevata
<input type="checkbox"/> Acquedotto	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> Pozzi	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> Fiumi	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> Canali	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> Laghi	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> Altre fonti .....	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
	<b>TOTALE</b>	(m <sup>3</sup> /anno) <u>.....</u>

3.2 Utilizzo dell'acqua (in percentuale rispetto ai prelievi)

<input type="checkbox"/> per processi	(%) .....
<input type="checkbox"/> per raffreddamento	(%) .....
<input type="checkbox"/> per lavaggio	(%) .....
<input type="checkbox"/> per servizi igienici	(%) .....
<input type="checkbox"/> per irrigazione	(%) .....
<input type="checkbox"/> per abbeveraggio bestiame	(%) .....
<input type="checkbox"/> altro .....	(%) .....
<b>TOTALE</b>	(%) <u>.....100</u>

**4) Caratteristiche dello scarico**

- 4.1 Numero totale degli scarichi dell'insediamento n. ....
- 4.2 Corpo ricettore
- fognatura pubblica (di via ..... ) (m<sup>3</sup>/anno) .....
- corso d'acqua superficiale (denominazione ..... ) (m<sup>3</sup>/anno) .....
- vasca a tenuta (capacità m<sup>3</sup> ..... ) (m<sup>3</sup>/anno) .....
- suolo e sottosuolo (indicare il sistema di dispersione:  pozzo perdente  irrigazione  subirrigazione) (m<sup>3</sup>/anno) .....

4.3 Variabilità dello scarico

- lo scarico è nel tempo  continuo  saltuario
- lo scarico è nelle portate  costante  variabile

4.4 Origine dell'acqua scaricata

	Strumento di misura	Quantità scaricata
<input type="checkbox"/> di processi	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> di raffreddamento	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> di lavaggio	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> da servizi igienici	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> da allevamenti	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....
<input type="checkbox"/> altro .....	<input type="checkbox"/> nessuno <input type="checkbox"/> contatore <input type="checkbox"/> altro .....	(m <sup>3</sup> /anno) .....

4.5 Caratteristiche qualitative dello scarico

Per le acque derivanti da processi e lavaggio il titolare di ogni stabilimento industriale dovrà allegare certificato delle analisi eseguite su uno o più campioni rappresentativi dello scarico che riporti il valore dei seguenti parametri (valutati secondo le indicazioni riportate nell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06): BOD<sub>5</sub>, COD, solidi sospesi e di quei parametri chimici utili alla caratterizzazione dello scarico tenuto conto delle materie prime utilizzate nel processo produttivo. Ogni stabilimento industriale, entro il 31 gennaio di ogni anno, dovrà dichiarare tali parametri al Acquedotto Poiana S.p.A., relativamente allo scarico dell'anno precedente. Ai titolari di scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche il Acquedotto Poiana S.p.A. si riserva di chiedere certificato di analisi in quei particolari casi che a suo giudizio possono creare maggiori problemi di inquinamento idrico.

4.6 Possibilità di allacciamento alla pubblica fognatura

- 4.6.1 Inseadimento situato su strada FOGNATA:  si  no
- 4.6.2 Impedimenti all'allacciamento
  - nessuno
  - attraversamento altrui proprietà
  - distanza dalla fognatura (m .....
  - differenza di quota (m .....
  - altro .....

5) **Tattamento depurativo prima dello scarico**

5.1 Tipo di trattamento

- nessuno  fossa imhoff  fossa settica (tipo sado)
- impianto di depurazione:
  - biologico
  - chimico - fisico
  - altro .....

5.2 Presenza di dispositivi quali:

- pompa di sollevamento  sifone  altro
- .....

5.3 Tattamento fanghi:

- nessuno  letti di essiccamento  trattamento meccanico  altro
- .....

5.4 Recapito fanghi .....

**6) Scarico acque meteoriche e di raffreddamento (acque bianche)**

- assieme alle acque nere
- separate dalle acque nere:
  - fognatura
  - vasca di accumulo
  - dispersione nel terreno
  - corso d'acqua

**7) Altre notizie e note**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**8) Allegati**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Per la Ditta

....., li .....

.....