

**SCHEMA TECNICO PER SCARICHI REFLUI URBANI***(Da compilarsi in ogni sua parte)*

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
 nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_, il \_\_\_\_\_  
 e residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_,  
 via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
 in qualità di \_\_\_\_\_  
 a conoscenza delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni  
 false<sup>1</sup>

**DICHIARA**

Le seguenti caratteristiche tecniche relative a:

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI \_\_\_\_\_**

- Comunale  
 Consortile (indicare i comuni che ne fanno parte) \_\_\_\_\_

a servizio del  centro urbano  frazione  
 sito in località \_\_\_\_\_  
 comune di \_\_\_\_\_

**CLASSIFICAZIONE DELL'AREA INTERESSATA ALLO SCARICO**

- Sito di Importanza Comunitaria  
 Zona speciale di conservazione  
 Aree protette  
 Altro \_\_\_\_\_

**TIPOLOGIA RETE FOGNARIA**

- separata  mista

**IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO**

1) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 senza sfioro  con sfioro  Recettore \_\_\_\_\_

2) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 senza sfioro  con sfioro  Recettore \_\_\_\_\_

3) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 senza sfioro  con sfioro  Recettore \_\_\_\_\_



Allegare elenco in caso di numero superiore

### SFIORATORI DI PIENA

1) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 Recettore \_\_\_\_\_ Classe  A  B

2) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 Recettore \_\_\_\_\_ Classe  A  B

3) sito in \_\_\_\_\_ X: \_\_\_\_\_ Y: \_\_\_\_\_  
 Recettore \_\_\_\_\_ Classe  A  B

Allegare elenco in caso di numero superiore

### APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonte approvvigionamento	Denominazione	Quantità max prelevata (mc/die)
<input type="checkbox"/> Acquedotto	_____	_____
<input type="checkbox"/> Sorgente	_____	_____
<input type="checkbox"/> Pozzo	_____	_____
<input type="checkbox"/> Fiume	_____	_____
<input type="checkbox"/> Lago	_____	_____

### ACQUE REFLUE IN INGRESSO

Presenza nelle acque reflue in ingresso all'impianto di sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D. Lgs. 152/06 parte III e s.m.i.

Si  No

Se presenti elencarle:

---

---

---

---

---



## DATI IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Dati progettuali:	n. a.e. _____	Portata media (mc/die)	_____
		Portata max (mc/die)	_____
Dati reali:	n. a.e. _____	Portata media (mc/die)	_____
		Portata max (mc/die)	_____
Gruppo elettrogeno di supporto	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Assente	
<b>Sezioni di trattamento – linea acque</b>			
Misuratore di portata	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Assente	
Posizionamento	<input type="checkbox"/> Ingresso	<input type="checkbox"/> Uscita	
Stato	<input type="checkbox"/> Attivo	<input type="checkbox"/> Non attivo	
Portata dello scarico (mc/die) _____			
<input type="checkbox"/> Sollevamento	<input type="checkbox"/> By-pass	<input type="checkbox"/> Sfiatore di piena	
<input type="checkbox"/> Grigliatura	<input type="checkbox"/> Manuale	<input type="checkbox"/> Fine	
	<input type="checkbox"/> Automatica	<input type="checkbox"/> Grossolana	
<input type="checkbox"/> Dissabbiatura	<input type="checkbox"/> Disoleatura	<input type="checkbox"/> Equalizzazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione primaria
<input type="checkbox"/> Imhoff primaria	<input type="checkbox"/> Neutralizzazione	<input type="checkbox"/> Flocculazione	
<input type="checkbox"/> Ossidazione a	<input type="checkbox"/> Fanghi attivi		
	<input type="checkbox"/> Percolatori		
	<input type="checkbox"/> Biodischi		
<input type="checkbox"/> Nitrificazione	<input type="checkbox"/> Denitrificazione	<input type="checkbox"/> Defosfatazione	<input type="checkbox"/> Sedimentazione secondaria
<input type="checkbox"/> Imhoff secondaria	<input type="checkbox"/> Filtrazione	<input type="checkbox"/> Disinfezione con _____	
Sistemi naturali:	<input type="checkbox"/> Fitodepurazione	<input type="checkbox"/> Lagunaggio	
Autocampionatore	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Assente	
Pozzetto di campionamento	<input type="checkbox"/> Presente	<input type="checkbox"/> Assente	
<b>Sezioni di trattamento – linea fanghi</b>			
<input type="checkbox"/> Pre ispessimento	<input type="checkbox"/> Digestione aerobica	<input type="checkbox"/> Digestione anaerobica	<input type="checkbox"/> Post ispessimento
<input type="checkbox"/> Letti di essiccamento	<input type="checkbox"/> Disidratazione con _____		
<input type="checkbox"/> Essiccamento termico	<input type="checkbox"/> Recupero biogas		
Smaltimento finale dei fanghi:	<input type="checkbox"/> Discarica		
	<input type="checkbox"/> Incenerimento		
	<input type="checkbox"/> Agricoltura		
	<input type="checkbox"/> Compostaggio		
Fanghi prodotti (Kg/anno) _____			
Vaglio (Kg/anno) _____			

## COORDINATE GEOGRAFICHE DEL PUNTO DI SCARICO (Gauss Boaga)

X: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_



## RECETTORE ACQUE REFLUE

### Recettore primario

- In corso d'acqua superficiale: \_\_\_\_\_
- In corso d'acqua non significativo: \_\_\_\_\_
- Canale di consorzio: \_\_\_\_\_
- Mare
- Suolo
  - Mediante sub-irrigazione
  - Diretto

### Denominazione recettori intermedi:

\_\_\_\_\_

### Denominazione recettore finale

\_\_\_\_\_

## RIUTILIZZO

- Riutilizzo ai fini ambientali
  - acqua di alimentazione di aree umide e habitat naturali
  - acqua di alimentazione di corsi d'acqua
- Riutilizzo ai fini irrigui
  - irrigazione di colture
  - irrigazione di aree destinate al verde
  - irrigazione di aree destinate ad attività ricreative o sportive
- Riutilizzo ai fini civili
  - lavaggio di strade nei centri urbani
  - alimentazione di sistemi di riscaldamento o raffreddamento
  - alimentazione di reti duali di adduzione
- Riutilizzo ai fini industriali
  - acqua antincendio
  - acqua di processo
  - acqua di lavaggio
  - acqua acque per cicli termici dei processi industriali
- Altro (*indicare*) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ lì, \_\_\_\_\_  
(luogo) (data)

## Il Dichiarante

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)

<sup>1</sup> art 76, comma 1, D.P.R. n. 445/2000: "Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia";

<sup>1</sup> art 75, D.P.R. n.445/2000: "Fermo restando quanto previsto dall'art.76, qualora dal controllo di cui all'art.71 emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera".

