

**ISTANZA DI ASSIMILAZIONE AD ACQUE REFLUE DOMESTICHE**



**Scarico delle Acque Reflue in Pubblica Fognatura**

- Esente bollo in quanto ente pubblico
- Bollo assolto in forma virtuale
- Bollo assolto in forma non virtuale

Marca da Bollo vigente
---------------------------

Spett.le  
**CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA**  
Servizio Gestione Risorse in Rete  
Ufficio Servizio Idrico Integrato  
Largo F. Cattanei 3  
16147 GENOVA

**OGGETTO: Scarico in pubblica fognatura di acque reflue provenienti da insediamenti produttivi, ai sensi del D. Lgs. n. 152/2006 e della L.R. 29/2007, ALL. A, scheda 3.**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ ( \_\_\_ ) il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_ ( \_\_\_ ) CAP \_\_\_\_\_ Via/Piazza \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ cell. \_\_\_\_\_ e.mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
nella qualità di:  Titolare di impresa individuale  
 Legale rappresentante  
 altro (specificare) \_\_\_\_\_

della **SOCIETA' /DITTA** \_\_\_\_\_

con sede legale in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

e sede operativa in \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

iscritta nel Registro Imprese C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

Codice Attività \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

**che le acque reflue industriali, provenienti dall'insediamento sopra individuato, vengano assimilate alle acque reflue domestiche, ai sensi del D. Lgs. 152/2006, art. 101, comma 7 e della L.R. n. 29/2007, art. 3, comma 1.**

**Eventuale precedente autorizzazione:**  
provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ con scadenza il \_\_\_\_\_  
rilasciato da Città Metropolitana/ Provincia di Genova.

Allo scopo, consapevole delle conseguenze penali ed amministrative di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000, per dichiarazioni mendaci e/o formazione ed uso di atti falsi ai sensi dell'articolo 47 del medesimo decreto

### DICHIARA

- di svolgere nel proprio insediamento produttivo la seguente attività:

---

---

- che lo scarico derivante dalla suddetta attività ha caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche e indicate dalla normativa regionale (nello stabilimento non sono prodotte, utilizzate o trasformate sostanze pericolose di cui alla tabelle 1A e 1B dell'allegato 1 e alla tabella 5 allegato 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 e lo scarico rispetta, prima di ogni eventuale trattamento depurativo, i limiti di cui alla scheda 3 della L.R. 29/2007).

### ALLEGA

Allo scopo, la seguente documentazione:

1. **eventuale REFERTO ANALITICO dello scarico comprovante il rispetto, prima di qualsiasi trattamento di depurazione, dei parametri indicati nella scheda 3 della L.R. 29/2007** relativo all'anno in corso: da verificare con l'Ufficio SII;
2. **eventuale copia dell'AUTORIZZAZIONE VIGENTE;**
3. **ATTESTAZIONE DI VERSAMENTO DEGLI ONERI DI AUTORIZZAZIONE** (vedi tabella riportata nell'apposita sezione del sito [ato.cittametropolitana.genova.it](http://ato.cittametropolitana.genova.it));
4. **COPIA FOTOSTATICA DI DOCUMENTO DI IDENTITÀ** (ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000), qualora non previsto l'invio con firma digitale, ai sensi di legge;
5. **VISURA CAMERALE ORDINARIA AGGIORNATA.**
6. **DOCUMENTAZIONE TECNICA e relativi allegati (vedi scheda seguente).**

Prende atto che costituisce motivo di improcedibilità dell'istanza la mancata presentazione di uno o più dei documenti sopraelencati ovvero l'incompleta compilazione degli stessi, in relazione alle caratteristiche dello scarico da autorizzare.

Ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i., dichiara di essere informato che i dati personali comunicati ai sensi della presente istanza – **e, quindi, anche quelli riportati nella documentazione allegata** - saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del relativo procedimento.

*Luogo e data*

---

*IL RICHIEDENTE*

---

## DOCUMENTAZIONE TECNICA

<b>A. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO</b>	<b>MC/GIORNO</b>	<b>MC/ANNO</b>	<b>CONTATORE O MISURATORE</b>	
			<b>SI</b>	<b>NO</b>
ACQUEDOTTO PUBBLICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACQUEDOTTO PRIVATO Denominazione acquedotto privato: .....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
POZZO Concessione n ..... del .....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SORGENTE Concessione n ..... del .....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACQUE SUPERFICIALI Concessione n ..... del .....			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALTRO Specificare in apposita documentazione			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>TOTALE</b>				

### **B. DESCRIZIONE MATERIE PRIME UTILIZZATE NELLO STABILIMENTO**

--

### **C. DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO (CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE ATTIVITÀ CHE ORIGINANO LO SCARICO)**

--

### **D. DESCRIZIONE DEI PRODOTTI FINITI**

--

### **E. DESCRIZIONE MODALITÀ DI RACCOLTA ED ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI (SISTEMA DI RACCOLTA, DIAMETRO TUBAZIONI E LORO PENDENZA, MATERIALI IMPIEGATI)**

--

### **F. SOSTANZE INQUINANTI PRESENTI NELL'ACQUA REFLUA INDUSTRIALE (Barrare se si presume la presenza nelle acque reflue)**

<input type="checkbox"/>	Materiali grossolani	<input type="checkbox"/>	Cloruri
<input type="checkbox"/>	Solidi sospesi totali	<input type="checkbox"/>	Fluoruri
<input type="checkbox"/>	Alluminio	<input type="checkbox"/>	Fosforo totale (come P)
<input type="checkbox"/>	Arsenico	<input type="checkbox"/>	Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )
<input type="checkbox"/>	Bario	<input type="checkbox"/>	Azoto nitroso (come N)
<input type="checkbox"/>	Boro	<input type="checkbox"/>	Azoto nitrico (come N)
<input type="checkbox"/>	Cadmio	<input type="checkbox"/>	Grassi e olii animali e vegetali
<input type="checkbox"/>	Cromo totale	<input type="checkbox"/>	Idrocarburi totali
<input type="checkbox"/>	Cromo IV	<input type="checkbox"/>	Fenoli
<input type="checkbox"/>	Ferro	<input type="checkbox"/>	Aldeidi
<input type="checkbox"/>	Manganese	<input type="checkbox"/>	Solventi organici aromatici
<input type="checkbox"/>	Mercurio	<input type="checkbox"/>	Solventi organici azotati
<input type="checkbox"/>	Nichel	<input type="checkbox"/>	Tensioattivi totali
<input type="checkbox"/>	Piombo	<input type="checkbox"/>	Pesticidi fosforati

<input type="checkbox"/>	Rame	<input type="checkbox"/>	Pesticidi totali (esclusi i fosforiti)
<input type="checkbox"/>	Selenio	<input type="checkbox"/>	<i>Tra cui:</i>
<input type="checkbox"/>	Stagno	<input type="checkbox"/>	- aldrin
<input type="checkbox"/>	Zinco	<input type="checkbox"/>	- dieldrin
<input type="checkbox"/>	Cianuri totali (come CN)	<input type="checkbox"/>	- endrin
<input type="checkbox"/>	Cloro attivo libero	<input type="checkbox"/>	- isodrin
<input type="checkbox"/>	Solfuri (come H <sub>2</sub> S)	<input type="checkbox"/>	Solventi clorurati
<input type="checkbox"/>	Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	<input type="checkbox"/>	Acidi o basi che influenzano il pH in modo rilevante
<input type="checkbox"/>	Solfati (come SO <sub>4</sub> )	<input type="checkbox"/>	Escherichia Coli

**G. DESCRIZIONE DEI SISTEMI DI DEPURAZIONE DEI REFLUI INDUSTRIALI E DEL POZZETTO DI CAMPIONAMENTO**


<b>H. CARATTERISTICHE QUANTITATIVE DELLO SCARICO</b>	<b>VOLUME MC/GIORNO</b>	<b>VOLUME MC/ANNO</b>
LAVORAZIONE/CICLO PRODUTTIVO		
ACQUE DI RAFFREDDAMENTO		
ACQUE METEORICHE		
SERVIZI IGIENICI		
MENSE		
ALTRO .....		
<b>VOLUME TOTALE SCARICO</b>		

<b>I. VARIABILITÀ' DELLO SCARICO NEL TEMPO</b>	<b>barrare</b>
SCARICO CONTINUO	<input type="checkbox"/>
SCARICO PERIODICO	<input type="checkbox"/>
Indicare la frequenza.....	
SCARICO SALTUARIO	<input type="checkbox"/>

<b>L. CARATTERISTICHE DELLA PORTATA DELLO SCARICO</b>	<b>barrare</b>
PORTATA COSTANTE	<input type="checkbox"/>
PORTATA VARIABILE	<input type="checkbox"/>

**M. SISTEMA DI MISURAZIONE DEL VOLUME DEGLI SCARICHI (specificare se esiste un misuratore; se non esiste, spiegare come è stimato il volume)**


<b>N. LOCALIZZAZIONE PUNTO/I DI SCARICO IN COORDINATE GAUSS - BOAGA</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>

**O: DESCRIZIONE MODALITÀ SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PROVENIENTI DAL CICLO PRODUTTIVO E DALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE**


**SI ALLEGANO:**

- 1. ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE O DI P.R.G.C. O P.U.C. O TOPONOMASTICA RIPORTANTE L'INDIVIDUAZIONE DELL'INSEDIAMENTO E SUE PERTINENZE, IN SCALA 1:2000;**
- 2. PIANTA GENERALE DELL'INSEDIAMENTO IN SCALA 1:200, RIPORTANTE L'INDICAZIONE DEI DIVERSI TIPI DI RETI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE, DIFFERENZIATE A COLORI (BLU PER LE ACQUE METEORICHE, VERDE PER QUELLE DOMESTICHE, ROSSO PER QUELLE INDUSTRIALI DI PROCESSO E ARANCIONE PER QUELLE DI RAFFREDDAMENTO), L'UBICAZIONE DEI POZZETTI DI ISPEZIONE (INDICARE IL POZZETTO FISCALE), DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DEGLI SCARICHI, INDIVIDUAZIONE GRAFICA DEL PUNTO DI ALLACCIO;**
- 3. SCHEMA DEL SISTEMA DI DEPURAZIONE;**
- 4. DISEGNI DEI POZZETTI DI ISPEZIONE.**