

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura dei reflui provenienti dall'insediamento produttivo della Società/Ditta sopra richiamata e descritti in dettaglio negli allegati di seguito indicati:

- 1. DOCUMENTAZIONE TECNICA** (vedi schede allegate al presente modulo);
- 2. COPIA DELL'EVENTUALE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO VIGENTE** (qualora l'istanza sia dovuta ad ampliamento o a ristrutturazione o comunque a significative modifiche del ciclo produttivo da cui derivi uno scarico avente caratteristiche qualitativamente e/o quantitativamente diverse da quelle dello scarico preesistente);
- 3. ATTESTAZIONE DI VERSAMENTO DEGLI ONERI DI AUTORIZZAZIONE** (vedi tabella riportata nell'apposita sezione del sito 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.**

DICHIARA

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:

che nello scarico NON SONO CONTENUTE LE SOSTANZE PERICOLOSE di cui alla TAB. 3/A dell'ALL. 5 alla PARTE III del D.Lgs. 152/2006, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima TAB. 3/A.

che nello scarico SONO CONTENUTE LE SOSTANZE PERICOLOSE di cui alla TAB. 3/A dell'ALL. 5 alla PARTE III del D.Lgs. 152/2006, derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima TAB. 3/A.

Prende atto che costituisce motivo di improcedibilità dell'istanza la mancata presentazione di uno o più dei documenti/oneri sopraelencati ovvero l'incompleta compilazione degli stessi.

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

A. FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	MC/GIORNO	MC/ANNO	CONTATORE O MISURATORE	
			SI	NO
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"/>
TOTALE				

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 ₄)
<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 ₂ S)	<input type="checkbox"/>	Solventi clorurati
<input type="checkbox"/>	Solfiti (come SO ₃)	<input type="checkbox"/>	Acidi o basi che influenzano il pH in modo rilevante
<input type="checkbox"/>	Solfati (come SO ₄)	<input type="checkbox"/>	Escherichia Coli

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

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

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

L. CARATTERISTICHE DELLA PORTATA DELLO SCARICO	barrare
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)

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

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;**