



Marca da bollo

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI "ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE" IN PUBBLICA FOGNATURA

**Al Sig. Sindaco del Comune
di Montechiarugolo**

Permesso di Costruire Nuova Autorizzazione Rinnovo Autorizzazione allo scarico

Il/La sottoscritto/a.....nato/a ail.../.../.....
Cod. Fisc.....Telefono...../
in qualità di titolare/legale rappresentante di (abitazione/ditta/ente).....
.....sito in (Via, Piazza).....n°.....
Comune.....CAP.....Provincia
che svolge attività di Codice ISTAT attività

CHIEDE

l'autorizzazione allo scarico ai sensi del:

- D.Lgs.152/06 e. s.m.i
- L.R. 3/1999 e L.R. 22/2000
- Regolamento ATO2 di pubblica fognatura

Per la scarico di acque reflue industriali provenienti dall'insediamento sito in
..... (Via/Piazza) n°

A tale fine allega la "Scheda Produttivi e Assimilabili" compilata in ogni parte e relativa documentazione integrativa:

Allega inoltre:

- disegno o planimetria indicante: esatta ubicazione del punto di scarico, del pozzetto di ispezione e di prelievo, rete fognaria acque bianche e acque nere interna al lotto, dimensione e materiale delle condotte utilizzate, ubicazione dei sistemi di depurazione eventualmente adottati (fossa imhoff, ossidazione totale ecc.), denominazione del corpo idrico recettore per le acque bianche, il tutto distinto nelle seguenti colorazioni:
 - ◆ **ROSSO:** acque reflue domestiche (servizi igienici e cucine domestiche);
 - ◆ **VERDE:** acque reflue industriali (scarichi di lavorazione, mense);
 - ◆ **AZZURRO:** acque bianche (di raffreddamento, meteoriche).

Il/La sottoscritto/a dichiara che quanto contenuto nella scheda tecnica informativa allegata corrisponde al vero.

DATA _____

FIRMA del professionista _____ FIRMA del titolare _____

Scheda Produttivi e Assimilabili

NATURA DELL'ATTIVITA'

.....
.....

Numero degli addetti:

DESCRIZIONE

Materie prime lavoratet/anno.....

Prodotti finiti.....t/anno.....pezzi/giorno.....

Le lavorazioni che generano scarichi sono:

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Per lavorazioni che generano una molteplicità di scarichi, anche parziali, allegare una relazione di dettaglio e identificare i vari recapiti sulla planimetria.

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Provenienza	prelievo idrico in mc/anno			
	n°	per servizi civili	per le lavorazioni	per il raffreddamento
acquedotto				
pozzo ad uso domestico				
pozzo ad uso industriale				
derivazione da superficie				
altre.....				

IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

Impianto di raffreddamento a secco ad umido sistema misto

risparmio d'acqua riciclo totale riciclo parziale.....% nessun riciclo

NUMERO E PORTATA DEGLI SCARICHI IN FOGNATURA

Provenienza	N°	Portata dello scarico (mc/anno)
Servizi igienici, cucine, mense		
acque di lavorazione		
acque di raffreddamento		
acque di rigenerazione ¹		
Altre		

¹ si intendono gli scarichi prodotti dalla rigenerazione periodica delle resine di addolcitori

Scheda Produttivi e Assimilabili

PERIODICITA'

Provenienza	Periodicità		
	Scarico continuo	Scarico discontinuo	Scarico occasionale
w.c., cucine, mense az.	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di lavorazione	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di raffreddamento	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> ogniore	<input type="checkbox"/> ognigiorni
acque di rigenerazione			<input type="checkbox"/> ognigiorni
altre.....			

NATURA DEL RECAPITO

Natura dello scarico	In acque superficiali		In fognatura	Sul suolo
	N°	Denominazione corpo idrico	Denominazione tronco fognario	Identificazione Foglio e Mappale
w.c., cucine, mense aziendali				
acque di lavorazione				
acque di raffreddam.				
acque di rigeneraz.				
acque meteoriche				
altre.....				

TIPO DI IMPIANTO DI DEPURAZIONE: **si allega schema d'impianto e relazione illustrativa**

<input type="checkbox"/> fossa imhoff	<input type="checkbox"/> con degrassatore	<input type="checkbox"/> senza degrassatore
<input type="checkbox"/> filtro batterico	<input type="checkbox"/> aerobico	<input type="checkbox"/> anaerobico
<input type="checkbox"/> depuratore	<input type="checkbox"/> biologico	<input type="checkbox"/> chimico-fisico
<input type="checkbox"/> sub- irrigazione	<input type="checkbox"/> drenata	<input type="checkbox"/> non drenata
<input type="checkbox"/> fitodepurazione	<input type="checkbox"/> a flusso orizzontale	<input type="checkbox"/> a flusso verticale

NOTE:
