

Richiesta di Allacciamento alla Fognatura Pubblica e/o Autorizzazione allo scarico per Usi Industriali o Assimilabili ai domestici

Il/La sottoscritto/a _____ Codice Fiscale: _____
nato/a a _____ il _____
residente a _____ indirizzo _____
tel. _____ Fax _____ e-mail _____

in qualità di ⁽¹⁾ _____ della seguente ditta:
Ragione Sociale _____
Sede legale: CAP _____ Comune _____
Indirizzo _____
C.F. / P.IVA _____ tel. _____ Fax _____
Rapp. Legale _____ Cod. Fiscale. _____
Data inizio attività _____ cod. Attività economica ISTAT _____

(1) Specificare se Proprietario, Amministratore, Rappresentante legale

CHIEDE

relativamente all'edificio adibito ad

uso industriale

uso civile non abitativo

La concessione per l'allacciamento alla fognatura comunale per lo scarico delle acque reflue provenienti dell'edificio relativo alla presente istanza

L'autorizzazione allo Scarico, ai sensi del decreto legislativo n. 152 del 03/04/2006 e successive modifiche ed integrazioni, relativo alle acque reflue provenienti dell'edificio relativo alla presente istanza

Il rinnovo dell'Autorizzazione allo Scarico n. _____ del _____ rilasciata da _____

Dati dell'immobile

Comune di _____ indirizzo : _____

Licenza edilizia e/o certificato di agibilità, n. _____ del _____

Dati catastali: Foglio _____ Mappale/Sub _____ Numero di unità immobiliari da allacciare: _____

A tale proposito comunica le informazioni allegate, per la puntuale caratterizzazione dello scarico, da considerarsi parte integrante della presente richiesta.

Data _____

Firma _____

CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO

Superficie totale dell'insediamento mq _____ superficie coperta _____

superficie scoperta _____ di cui pavimentata mq _____

semipermeabile _____ permeabile (verde) mq _____

Principali produzioni e materie prime utilizzate ⁽¹⁾

(1) Allegare le schede di sicurezza dei prodotti chimici usati nell'attività che possono influenzare le caratteristiche dello scarico

Totale addetti: Stabili _____ Periodici n. _____

Turni lavorativi giornalieri _____ ciascuno della durata di ore _____

Giorni lavorativi settimanali _____ mensili _____ Annuali _____

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO (Prelievi per anno solare)

acquedotto codice servizio acquedotto _____ mc/anno _____

approvvigionamento autonomo: pozzo/sorgente _____ mc/anno _____

TOTALE _____ **mc/anno** _____

Strumenti di misura della quantità di acqua prelevata

Nessuno contatore contaore altro _____

Utilizzo dell'acqua

Per processi ⁽²⁾ mc/anno _____ Per raffreddamento ⁽²⁾ mc/anno _____

Per lavaggi ⁽²⁾ mc/anno _____ Per servizi igienici e docce mc/anno _____

Per mense, cucine e simili mc/anno _____

(2) Se compilati, allegare gli schemi di processo e/o breve descrizione relativa agli utilizzi dell'acqua che viene scaricata e per cui si richiede

l'autorizzazione, contenente indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico e descrizione dello scema complessivo dello scarico, comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse.

CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Numero totale degli scarichi dell'insediamento _____

Corpo ricettore: fognatura pubblica di via _____ mc/anno _____

corso d'acqua superf. (denominaz. _____) mc/anno _____

suolo e sottosuolo mc/anno _____ (indicare il sistema di dispersione: pozzo perdente, irrigazione, subirrigazione)

Variabilità dello scarico Nel tempo continuo discontinuo

Portata costante variabile (portata di punta l/min _____)

Quantità di acqua scaricata:

di processi mc./anno _____ portata l/min _____

di raffreddamento mc./anno _____ portata l/min _____ temperatura °C _____

di lavaggio mc./anno _____ portata l/min _____

da servizi igienici mc./anno _____ per mense, cucine e simili mc./anno _____

TRATTAMENTI DEPURATIVI PRIMA DELLO SCARICO

Tipo di trattamento

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> nessuno | <input type="checkbox"/> fossa imhoff | <input type="checkbox"/> fossa settica | <input type="checkbox"/> bacino condensa grassi |
| <input type="checkbox"/> decantazione/disoleatura ⁽³⁾ | <input type="checkbox"/> filtrazione ⁽³⁾ | <input type="checkbox"/> osmosi / osmosi inversa ⁽³⁾ | |
| <input type="checkbox"/> biologico ⁽³⁾ | <input type="checkbox"/> chimico - fisico ⁽³⁾ | <input type="checkbox"/> carboni attivi | <input type="checkbox"/> filtri a coalescenza |
| <input type="checkbox"/> altro ⁽³⁾ _____ | | | |

(3) Allegare gli schemi funzionali e relazione tecnica illustrativa.

Misuratore di portata dello scarico

- | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> assente | <input type="checkbox"/> magnetico | <input type="checkbox"/> ultrasuoni | <input type="checkbox"/> altro(specificare) _____ |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|

Altri dispositivi

- | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> pompa di sollevamento | <input type="checkbox"/> sistemi "troppo pieno" | <input type="checkbox"/> sifone | <input type="checkbox"/> altro(specificare) _____ |
|--|---|---------------------------------|---|

Trattamento fanghi

- | | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> letti di essiccazione | <input type="checkbox"/> trattamento meccanico | <input type="checkbox"/> nessuno | <input type="checkbox"/> altro(specificare) _____ |
|--|--|----------------------------------|---|

Recapito fanghi _____

ACQUE METEORICHE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Commistione con le acque nere | |
| <input type="checkbox"/> Separate dalle acque nere | <input type="checkbox"/> fognatura di via _____ |
| <input type="checkbox"/> Vasca di accumulo | <input type="checkbox"/> dispersione nel terreno <input type="checkbox"/> corso d'acqua (denominazione) _____ |
| <input type="checkbox"/> Trattamento acque di prima pioggia: tipo _____ | |

Note:

ALLEGATI (evidenziare con una crocetta la documentazione allegata)

- Corografia 1:25.000 o 1:10.000 con evidenziato l'insediamento
- Pianta generale dell'area da servire in scala almeno 1:2.000 (estratto di mappa catastale in carta semplice)
- Planimetria in scala 1:100 o in idonea scala dalla quale risultino chiaramente (sempre obbligatoria)
 - a) Tracciato delle condutture di allacciamento idrico
 - b) Tracciato delle condutture fognarie distinte in produttive, raffreddamento, domestiche, meteoriche comprensive di tutti i pozzetti esistenti
 - c) Posizione dei manufatti (pozzi perdenti, depuratori vasche settiche, caditoie, griglie di lavaggio, ecc.)
 - d) Punto di immissione nel collettore fognario o nel recapito finale

- e) Pozzetto di ispezione per il controllo dei limiti di accettabilità (lo scarico produttivo deve essere controllabile prima della miscelazione con altri scarichi)
- ☐ Schede di sicurezza o etichette dei prodotti chimici utilizzati nell'attività che origina lo scarico
- ☐ Relazione tecnica sui processi che originano lo scarico oggetto della presente domanda (vedi nota 2)
- ☐ Analisi chimica eseguita su campione rappresentativo dello scarico
- ☐ Schemi funzionali / relazione dell'impianto di depurazione
- ☐ Schemi funzionali / relazione sul misuratore di portata
- ☐ Altro _____

Data _____

il richiedente

PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO FATTURAZIONE F/D

Dati del pagamento

Codice cliente _____

N. preventivo _____ Data: _____ Fattura n. _____ Data: _____

Dati dell'allacciamento sul suolo pubblico

Data esecuzione _____ La fognatura è esercibile da _____

data _____ L'assistente _____

L'utenza è stata codificata pagante tariffa di Fognatura e depurazione in

data _____ L'incaricato _____

Consuntivo per l'esecuzione dei lavori in proprio

Nota di accredito n. _____ data _____

Fattura di collaudo n. _____ data _____

data _____ L'operatore _____