



# Comune di Fidenza

Settore Servizi Tecnici  
Ambiente e Verde pubblico

Protocollo generale

Imposta di bollo assolta in modo virtuale

autorizzazione Direzione  
Provinciale di Parma  
Ufficio Territoriale di Fidenza  
prot. n. 16777 del 11/03/2013

**AL SIGNOR SINDACO  
DEL COMUNE DI  
FIDENZA**

Riferimento istanza:

- permesso di costruire  
 denuncia di inizio attivita'  
 certificato di conformita' edilizia e agibilita'

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

- NUOVA** autorizzazione                       **RINNOVO** autorizzazione                       **VOLTURA** autorizzazione  
n.                      del                      n.                      del

Il sottoscritto            nato a            il  
residente in            c.a.p.  
via            n.            telefono \_            nella sua qualità di:

- proprietario  
 legale rappresentante/titolare della ditta            con sede in  
via            n.            Cod. fiscale / P.IVA

### **CHIEDE**

**l'autorizzazione allo scarico ai sensi del:**

- domestici    assimilabili    industriali

**D.Lgs.152/06 e succ. mod.** (barrare questa casella in tutti i casi in cui il recapito finale non sia la pubblica fognatura)

**Regolamento comunale di pubblica fognatura**

per l'insediamento (indicare: civile abitazione, commerciale, artigianale, industriale, di servizio, ecc)

denominato            ubicato a Fidenza, via            immobile censito al            C.T.            C.F. foglio            particella/e  
codice ISTAT attività

Allega inoltre:

disegno o planimetria, in scala non inferiore a 1:200, indicante: esatta ubicazione del punto o dei punti di scarico all'interno ed all'esterno dell'immobile e del pozzetto di ispezione, rete fognaria acque bianche, rete fognaria acque nere, ubicazione dei sistemi di depurazione adottati (fossa Imhoff, ossidazione totale ecc.), denominazione del corpo idrico recettore per le acque bianche e nere, compresa la rete fognaria pubblica e ogni altra informazione prescritta dal regolamento di fognatura  
schema di impianto e relazione illustrativa (in caso di impianti di depurazione)  
relazione geologica (per recapiti nel suolo)  
copia della denuncia o autorizzazione o concessione dei pozzi impiegati per l'approvvigionamento idrico.

Data

IL RICHIEDENTE

## NATURA DEL RECAPITO

Lo scarico recapita:	<input type="checkbox"/> in fognatura	<input type="checkbox"/> in acque superficiali (barrare punto 1. o 2.)	<input type="checkbox"/> 1. corpo significativo (quelli che l'autorità competente individua sulla base delle indicazioni contenute negli allegati del D.Lgs 258/2000; corsi naturali di prim'ordine; corsi naturali di second'ordine)
	<input type="checkbox"/> sul suolo		<input type="checkbox"/> 2. corpo idrico non significativo (non sono significativi i corsi d'acqua che per motivi naturali hanno portata uguale a zero per più di 120 giorni l'anno)

## NATURA DELL'ATTIVITA'

**A**

alberghi era     turistica     ristorativa     scolastica     sportiva     ricreativa

casa mono o bi-familiare     condominio     complesso edilizio residenziale

**DESCRIZIONE**

numero degli ab.equivalenti (campo obbligatorio)

numero dei posti letto	<input type="checkbox"/> inferiore a 10	<input type="checkbox"/> tra 10 e 50	<input type="checkbox"/> superiore a 50
numero dei pasti-giorno	<input type="checkbox"/> inferiore a 30	<input type="checkbox"/> tra 30 e 120	<input type="checkbox"/> superiore a 120
numero dei posti-alunno	<input type="checkbox"/> inferiore a 100	<input type="checkbox"/> tra 100 e 500	<input type="checkbox"/> superiore a 500
numero dei clienti-giorno	<input type="checkbox"/> inferiore a 70	<input type="checkbox"/> tra 70 e 280	<input type="checkbox"/> superiore a 280

**B** (diversa da quelle di cui alla lettera A: artigianali, commerciali, di servizio, industriali, ecc...)

Numero degli addetti

**DESCRIZIONE**

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.

## APPROVIGIONAMENTO IDRICO

Provenienza	prelievo idrico			
	n°	per servizi civili	per le lavorazioni	per il raffreddamento

acquedotto		mc/anno	mc/anno	mc/anno
pozzo ad uso domestico *		mc/anno	mc/anno	mc/anno
pozzo ad uso industriale *		mc/anno	mc/anno	mc/anno
derivazione da superficie *		mc/anno	mc/anno	mc/anno
altre		mc/anno	mc/anno	mc/anno

\*Nella planimetria dovrà essere indicata l'esatta ubicazione del pozzo o dei pozzi e dovrà essere fornita copia della denuncia o autorizzazione o concessione.

### IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO

impianto di raffreddamento:	<input type="checkbox"/> a secco	<input type="checkbox"/> ad umido	<input type="checkbox"/> sistema misto
risparmio d'acqua:	<input type="checkbox"/> riciclo totale	<input type="checkbox"/> riciclo parziale	% <input type="checkbox"/> nessun riciclo

### NUMERO E PORTATA DEGLI SCARICHI

Provenienza	Portata dello scarico (mc/anno)				
	n°	in acqua superf.	sul suolo	in fognatura	in serbatoi a tenuta
w.c., cucine, mense		mc/anno	mc/anno	mc/anno	mc/anno
acque di lavorazione		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	mc/anno	mc/anno
acque di raffreddamento		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	mc/anno	mc/anno
acque di rigenerazione **		XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	mc/anno	mc/anno
altre		mc/anno	mc/anno	mc/anno	mc/anno

\*\* Scarichi prodotti dalla rigenerazione periodica delle resine di addolcitori

### PERIODICITA'

provenienza	periodicità		
	scarico continuo	discontinuo	occasionale
w.c., cucine, mense az.	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> per ore/giorno	<input type="checkbox"/> per gg/anno
acque di lavorazione	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> per ore/giorno	<input type="checkbox"/> per gg/anno
acque di raffreddamento	<input type="checkbox"/> 24 h	<input type="checkbox"/> per ore/giorno	<input type="checkbox"/> per gg/anno
acque di rigenerazione	-	-	<input type="checkbox"/> per gg/anno
altre			

### TIPO DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO

fossa imhoff       con degrassatore       senza degrassatore

filtro batterico/percolatore       aerobico       anaerobico

impianto di depurazione       biologico       chimico-fisico

sub- irrigazione       drenata       non drenata

fitodepurazione       a flusso orizzontale       a flusso verticale

**NOTE :**

**DA COMPILARE SOLO PER ATTIVITÀ INDUSTRIALI**

Per la scelta dell'impianto deve essere individuata una soluzione depurativa che risponda ai criteri di migliore tecnologia disponibile. Alla presente scheda andrà quindi allegata una relazione descrittiva dei parametri d'impianto redatta dal fornitore dell'impianto stesso o da tecnico esperto in materia, riportante i seguenti dati:

- descrizione dei liquami in ingresso e loro composizione tipo
- descrizione dei componenti l'impianto e loro dimensionamento
- descrizione della capacità di trattamento in mc/giorno
- descrizione dei sistemi di allarme e di pronto intervento in caso di disfunzione
- descrizione delle caratteristiche quali-quantitative dei fanghi prodotti e loro recapito finale

**MISURE DI EMERGENZA**

Descrivere quali misure si intende adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre drasticamente la capacità di trattamento dello stesso. Allegare una relazione riguardante in particolare:

- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti l'impianto
- reperibilità dei responsabili
- protocollo di pronto intervento
- mezzi e risorse interne o esterne disponibili

I sottoscritti asseverano che quanto contenuto nella presente scheda tecnica informativa, allegata alla domanda di autorizzazione allo scarico, corrisponde al reale stato dei luoghi.

Data

IL TECNICO

IL RICHIEDENTE

**N.B. il presente modulo deve essere compilato in ogni sua parte, senza omissioni, barrando chiaramente le caselle. Qualora fosse redatto a computer non deve essere modificato nella struttura originale.**