

OGGETTO: **RICHIESTA AUTORIZZAZIONE AD ESEGUIRE I LAVORI DI  
SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE TRAMITE:**

- POZZI PERDENTI**
- SUB - IRRIGAZIONE**
- CORPO IDRICO SUPERFICIALE**

DITTA:.....

Il sottoscritto ..... nato a  
..... il ..... e residente in .....  
Via ..... in qualità di .....  
..... della ditta con sede legale a .....  
Via ..... tel..... con la presente

**CHIEDE**

*l'autorizzazione ad eseguire i lavori di raccolta e successivamente allo scarico per lo  
smaltimento delle acque meteoriche delle coperture e dilavamento piazzali del  
fabbricato sito in Via..... nr....., catastalmente censito al  
Fg..... mapp....., ai sensi del Decreto Legislativo 152/2006  
per il tipo di attività svolta.*

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| <i>Trattasi di edificio costituito da n.</i> |                                    | <i>unità immobiliari, a destinazione:</i> |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>civile</i>                      |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>negozio</i>                     |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>ufficio</i>                     |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>industriale</i>                 |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>artigianale</i>                 |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>commerciale</i>                 |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>altro</i>                       |   |
| <i>Inoltre, trattasi di edificio:</i>        |                                    |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>di nuova costruzione</i>        |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>ristrutturazione</i>            |   |
| <input type="checkbox"/>                     | <i>solo opere di allacciamento</i> |   |

**A TALE SCOPO DICHIARA:**

1. Caratteristiche del fabbricato:

- area complessiva mq..... di cui a verde mq.....;
- area complessiva coperta mq.....,
- area pavimentata mq.....,
- area destinata a parcheggio mq.....,
- area destinata a viabilità mq.....,

2. Attività svolta nel fabbricato:

.....  
.....

3. Tipo di lavorazione ed i relativi scarti di produzione prodotti:

.....  
.....

4. Dimensionamento pozzi perdenti:

Diametro:.....

Altezza:.....

5. Il fabbricato è in locazione alla seguente ditta:

.....con sede .....

..... Via .....

ALLEGA allo scopo la seguente documentazione:

- RELAZIONE TECNICA**
- ESTRATTO DI MAPPA**
- ELABORATI GRAFICI IN DUPLICE COPIA**
- SCHEDA TECNICA MANUFATTI (sedimentatore/disoleatore/ec)**
- NULLA OSTA IDRAULICO CORPO RICETTORE**
- ALTRO :.....**

Lo scrivente dichiara inoltre, che per l'esecuzione dei lavori di allacciamento:  
non si rende necessario effettuare alcun scavo sulla sede stradale;  
si rende necessario effettuare degli scavi sulla sede stradale e pertanto viene  
allegato alla presente:

copia del versamento, quale deposito cauzionale ad impegno della  
regolare esecuzione dei lavori di ripristino calcolato come segue:

- Euro 258,23 = per scavo sino a ML 4.00;
- Euro 51,65 = ogni ML per scavi oltre ML. 4.00

Tale importo mi sarà comunque restituito solo a lavori ultimati, trascorsi sei  
mesi dalla presentazione del certificato regolare esecuzione lavori e dopo

accertamento del Tecnico Comunale sull'esecuzione degli stessi a perfetta regola d'arte.

Il sottoscritto si obbliga a rispettare ogni norma prevista dal Regolamento Comunale di Fognatura- smaltimento acque meteoriche e dalle Leggi in materia.

Il proprietario dell'immobile .....

Il locatario dell'immobile .....

Pèderobba, lì.....

**DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE PER LA RICHIESTA DI  
AUTORIZZAZIONE AI LAVORI E ALLO SCARICO PER INSEDIAMENTO  
PRODUTTIVO (INDUSTRIALE – ARTIGIANALE - COMMERCIALE):**

**1) relazione tecnica contenente le seguenti informazioni:**

- a) descrizione sommaria dei cicli produttivi dell'azienda, indicando le lavorazioni effettuate con particolare riferimento a quelle da cui si generano gli scarichi;
- b) elenco e quantità annuali delle materie prime normalmente utilizzate per le lavorazioni;
- c) descrizione del sistema di raccolta ,depurazione e scarico delle acque di processo e meteoriche;
- d) caratteristiche tecniche dell'impianto di depurazione con l'indicazione dei calcoli di processo ed idraulici necessari a giustificarne il dimensionamento;
- e) quantità, caratteristiche e modalità di smaltimento dei rifiuti che non convergono al depuratore;
- f) quantità ,caratteristiche chimico fisiche di smaltimento dei fanghi di risulta;
- g) stima dell'efficienza di depurazione dell'impianto (per nuovi impianti), o copia di analisi chimico fisiche recenti ( per impianti esistenti);
- h) attestazione che nelle superfici esterne al fabbricato non vi sono presenti produzioni o sostanze che possano rilasciare reflui inquinanti eventualmente recapitanti nelle condotte di smaltimento acque meteoriche

**2) Planimetria in duplice copia dell'insediamento redatta da un professionista abilitato, con indicazione di :**

- a) Estratto di mappa;
- b) Tutti gli edifici componenti l'insediamento produttivo;
- c) Schema del sistema di smaltimento delle acque meteoriche provenienti dai tetti e dai piazzali;
- d) Indicazione dei manufatti (caditoie, sedimentatore, diseolatore, pozzi perdenti, pozzetto d'ispezione finale)
- e) Eventuali impianti di depurazione

**3) Altri documenti ritenuti utili;**

## NORME GENERALI PER IL SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

### 1. ACQUE METEORICHE:

- Le **acque meteoriche**, provenienti dai tetti, dovranno essere raccolte con una specifica rete di smaltimento **separata** dalle acque di prima pioggia provenienti dai piazzali e superfici pavimentate e convogliate in superficie, nel primo sottosuolo (sub irrigazione o pozzi perdenti), nei fossati circostanti o corpo idrico superficiale.
- Le **acque meteoriche**, provenienti dai piazzali e dalle superfici pavimentate, vanno raccolte con una specifica rete di smaltimento e ricondotte in fondi perdenti previo allontanamento delle acque di prima pioggia.  
Le **acque di prima pioggia**, dovranno opportunamente essere trattate, almeno con un sistema di **sedimentazione accelerata** o altri sistemi equivalenti per efficacia che dovrà essere previsto prima di eventuale disoleatore.

2. I fondi perdenti che dovranno avere un H max 1,5 mt. vanno collocati all'interno del lotto in posizione sufficientemente lontana dai confini e dai fabbricati in modo da non causare inconvenienti e danni.

Il recapito potrà avvenire negli strati superficiali del sottosuolo (fondi perdenti con H superiore 1,5 mt), purchè sia preceduto da un idoneo trattamento in continuo di sedimentazione posto prima di eventuale disoleatore.

I fondi perdenti vanno incrementati in ragione 1 ogni ulteriore frazione di 1000 mq. di superficie pavimentata (Tetti + piazzali e aree di circolazione pavimentate, solo escluse le aree a verde).

3. ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO. Dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari per evitare l'inquinamento delle acque meteoriche dilavanti le superfici scoperte. In particolare sono vietati gli accumuli all'aperto di sostanze che possono essere causa di fenomeni di trascinarsi e/o solubilizzazione di sostanze inquinanti da parte delle acque meteoriche e di dilavamento.

4. Dovrà essere previsto un pozzetto di campionamento/ispezione delle dimensioni min. 50x50 cm della capacità di 50 litri, esclusivo, posto a valle di ogni disoleatore per scarichi della acque meteoriche, provenienti dai piazzali e dalle superfici pavimentate, prima di collegarsi con la rete acque pluviali.

5. AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO. Lo scarico potrà iniziare solamente dopo presentazione del certificato regolare esecuzione a firma del direttore lavori, sopralluogo dell'ufficio tecnico comunale ed il rilascio dell'autorizzazione allo scarico.

6. Dovranno essere osservate tutte le norme contenute nel Regolamento Comunale di Fognatura - smaltimento acque meteoriche.