

5) SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

- le acque meteoriche di dilavamento vengono smaltite in:

METEORICHE DEI PLUVIALI	
	TOMBINATURA COMUNALE DI VIA/PIAZZA:
	POZZO/I PERDENTE/I: ubicato/i sul mappale n° _____ del foglio n° _____
	SUB-IRRIGAZIONE: ubicata sul mappale n° _____ del foglio n° _____
	DIRETTAMENTE SUL SUOLO: mappale n° _____ del foglio n° _____
	CORPO IDRICO SUPERFICIALE denominato: _____ Opera di scarico ubicata sul mappale n° _____ foglio _____
	ALTRO (specificare): _____

METEORICHE DEI PIAZZALI	
	TOMBINATURA COMUNALE DI VIA/PIAZZA:
	POZZO/I PERDENTE/I: ubicato/i sul mappale n° _____ del foglio n° _____
	SUB-IRRIGAZIONE: ubicata sul mappale n° _____ del foglio n° _____
	DIRETTAMENTE SUL SUOLO: mappale n° _____ del foglio n° _____
	CORPO IDRICO SUPERFICIALE denominato: _____ Opera di scarico ubicata sul mappale n° _____ foglio _____
	ALTRO (specificare): _____

NOTA BENE: si precisa che, ai sensi del Decreto Legislativo 03.04.2006 n. 152 e successive modifiche ed integrazioni, “è comunque vietato lo scarico di acque meteoriche nelle acque sotterranee”.

IL RICHIEDENTE

IL TECNICO

firma

titolo, cognome e nome

luogo

data

timbro e firma

NOTE:

(1) nel caso di più richiedenti proprietari indicare i dati nell'apposita tabella sottostante:

ALTRI RICHIEDENTI (1)		
cognome e nome	codice fiscale	residenza (Via – Comune – Prov.)

(2) per le Società, la richiesta deve essere inoltrata dal legale rappresentante e va indicato: ragione sociale, sede, codice fiscale e/o partita IVA.

(3) D.Lgs. 152/2006; L.R. 33/85; Piano Regionale Tutela Acque.; Delibera C.M. 04.02.1977 e loro rispettive modifiche ed integrazioni.

(4) **sub-irrigazione:** sistema costituito da una o più condotte secondarie forate che dipartono dal pozzetto posto a valle della vasca tipo Imhoff. La lunghezza e la profondità di posa delle condotte forate dipende dalla natura e dalla capacità d'assorbimento del terreno e dalla quantità di liquame chiarificato da smaltire.

(5) **sub-irrigazione con drenaggio:** sistema costituito da una o più condotte secondarie forate, che dipartono dal pozzetto posto a valle della vasca Imhoff, e da una o più condotte, poste sotto alle precedenti, scaricanti in un idoneo corpo ricettore. La lunghezza e la profondità di posa delle condotte dipende dalla natura del terreno, dalla quantità di liquame chiarificato da smaltire e dall'ubicazione del corpo ricettore.

(6) **pozzo perdente:** manufatto predisposto per la dispersione nel terreno di liquami chiarificati e/o di acque bianche; è costituito da un pozzo forato di forma cilindrica privo di platea di fondazione. Le dimensioni del pozzo dipendono dalla natura e dalla capacità d'assorbimento del terreno e dalla quantità di liquame chiarificato da smaltire.

(7) **corpo idrico superficiale:** torrente o fiume con portata d'acqua media annua costante.

(8) **suolo:** incisioni fluviali, torrentizie e del terreno, anche se sedi occasionali di deflussi idrici superficiali.

File: Scarico sul suolo.doc

Unione dei Comuni del Basso Feltrino - Sette Ville SERVIZIO TECNICO - UFFICIO LAVORI PUBBLICI

QUERO - Tel. 0439781841 - fax 043987584 - E-Mail urbanistica.quero@feltrino.bl.it
VAS - Tel. 0439780272 - Fax 0439788403 - E-Mail tecnico.vas@feltrino.bl.it



Spett.le
**UNIONE DEI COMUNI DEL BASSO FELTRINO
 SETTE VILLE**

presso sede Municipale di Quero
 Piazza Marconi nr. 1
 32030 Q U E R O (BL)

Ufficio Lavori Pubblici Comune di _____

OGGETTO: domanda d'autorizzazione allo scarico sul suolo, sugli strati superficiali del suolo o in corpo idrico superficiale. ACQUE REFLUE DOMESTICHE E/O METEORICHE.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A (1)

Cognome	Nome
Codice Fiscale	

NATO/A A

Comune o Stato estero	data

RESIDENTE IN

C.A.P.	Comune	Provincia o Stato estero
specificare se Località o Via o Piazza	n° civico	n° di telefono (facoltativo)

IN QUALITÀ DI (2)

- PROPRIETARIO/A
 TITOLARE
 LEGALE RAPPRESENTANTE

} (solo nel caso di Ditte, Società ed attività varie)

altro: _____

della Ditta _____

con Sede a _____ in Via/Piazza _____

Tel./Fax _____ P.IVA n° _____

che risulta essere: PROPRIETARIA; LOCATARIA; ALTRO: _____

DEL FABBRICATO SITO IN

specificare se Località o Via o Piazza	n° civico

CENSITO CATASTALMENTE AL

n° foglio	n° mappali del fabbricato	n° subalterni

IN POSSESSO DI: CONCESSIONE EDILIZIA; AUTORIZZAZIONE EDILIZIA; D.I.A.

n° _____ del _____ ed eventuali successive varianti: _____

ai sensi della normativa in materia di tutela delle acque dall'inquinamento (3) e delle disposizioni per la "disciplina scarichi sul suolo, sugli strati superficiali del suolo ed in corpo idrico superficiale" approvate con delibera di Assemblea nr. 6 del 18/06/2012

DOMANDA L'AUTORIZZAZIONE

1. ALLO SCARICO delle ACQUE REFLUE DOMESTICHE, provenienti dal suddetto fabbricato, con:
 - 0 a) dispersione sugli strati superficiali del suolo mediante:
 - sub-irrigazione (4); sub-irrigazione con drenaggio (5); pozzo perdente (6)
 - 0 b) recapito in corpo idrico superficiale (7); 0 c) dispersione sul suolo (8)
2. ALLO SCARICO delle ACQUE METEORICHE, provenienti dal suddetto fabbricato, mediante i sistemi specificati nel successivo punto 9)

consapevole delle pene stabilite dall'articolo n° 496 del Codice Penale per le dichiarazioni mendaci

DICHIARA

sotto la propria diretta e personale responsabilità:

- 1) che il fabbricato, oggetto della presente domanda, rispetta le normative ed i regolamenti vigenti in materia edilizia, urbanistica, catastale ed igienico-sanitaria;
- 2) che le opere costituenti l'impianto fognario sono state realizzate e completate in conformità al progetto approvato o asseverato;
- 3) d'impegnarsi alla manutenzione delle opere stesse al fine di assicurare il loro regolare funzionamento nel tempo;
- 4) di non modificare le quantità e le qualità degli scarichi senza aver richiesto ed ottenuto una nuova autorizzazione allo scarico;
- 5) di sollevare da ogni responsabilità l'Amministrazione Comunale ed il Servizio Ecologico Associato per qualsiasi danno o inconveniente che possa verificarsi a terzi nel corso dell'esercizio dello scarico;
- 6) che i dati riportati nella seguente **scheda tecnica**, parte integrante della presente domanda, corrispondono a verità;
- 7) d'essere informato che, ai sensi della Legge sulla privacy (D.Lgs 30.06.2003 nr. 196), i dati personali contenuti nella presente domanda saranno conservati negli archivi cartacei ed informatici del Comune in indirizzo, ed utilizzati dal medesimo solo ai fini per i quali è stata presentata la presente domanda e per quanto stabilito dalle Leggi vigenti in materia di tutela delle acque dall'inquinamento (3).

Il conferimento dei suddetti dati costituisce uno degli adempimenti obbligatori richiesti all'interessato che voglia ottenere l'autorizzazione riportata nell'oggetto della presente domanda.

Ai sensi dell'art. 9 del suddetto D.Lgs 196/2003 il sottoscritto manterrà in ogni momento il diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i propri dati o di opporsi al loro utilizzo in violazione di Legge.

ALLEGA

- n° 1 (una) marca da bollo vigente per il rilascio dell'autorizzazione richiesta;
- attestazione del versamento di Euro 30,00 quale diritti di Segreteria (*importo stabilito dal Comune*);
- **corografia ed estratto catastale** (*una copia*);
- **planimetria, in scala adeguata, delle opere di scarico così come costruite** (*una copia*);
- **certificato di regolare esecuzione, redatto e firmato dal Direttore dei Lavori, attestante la conformità delle opere di scarico al progetto approvato o asseverato;**

Allega inoltre una copia dei sottoelencati elaborati tecnici riguardanti le opere di scarico così come costruite:

- relazione tecnica (*se necessaria*);
- relazione geologica (*solo nel caso di dispersione, delle acque reflue depurate, mediante pozzo perdente*);

COMPILA LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA

1) **DESTINAZIONE D'USO**

a) CIVILE ABITAZIONE

alloggi n° _____; superficie lorda totale mq _____; abitanti totali n° _____; bagni n° _____
cucine n° _____; lavanderie n° _____; altri vani in cui si producono scarichi: n° _____,
tipo _____

b) COMMERCIALE; ARTIGIANALE; PRESTAZIONE DI SERVIZI;

DIREZIONALE; TURISTICO; AGRICOLO;

ALTRO: _____

TIPO D'ATTIVITÀ (da specificare sempre): _____
caratteristiche delle acque reflue da scaricare: _____

superficie lorda totale mq _____; addetti all'attività n° _____; ospiti n° _____
bagni n° _____; servizi igienici n° _____; cucine n° _____; lavanderie n° _____
altri vani in cui si producono scarichi: n° _____, tipo _____

2) **APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

- l'approvvigionamento idrico all'immobile avviene da:

acquedotto pubblico; altro: _____

3) **COMPOSIZIONE DELLA FOGNATURA INTERNA**

- impianto di depurazione tipo: _____, aventi dimensioni: _____
- vasche Imhoff n° _____ aventi dimensioni: _____ e capacità di litri _____
- pozzetti condensagrassi n° _____ aventi dimensioni: _____ e capacità di litri _____
- pozzetti d'ispezione semplici n° _____ aventi dimensioni: _____
- pozzetti d'ispezione e prelievo n° _____ aventi dimensioni: _____
- pozzetti d'ispezione sifonati n° _____ con sifone tipo _____ aventi dimensioni: _____
- pozzetti d'ispezione e cacciata n° _____ aventi dimensioni: _____
- altri pozzetti per uso _____ n° _____
- tubazioni in _____ tipo _____
aventi i seguenti diametri: _____

4) **CORPO RICETTORE DELLE ACQUE REFLUE DEPURATE**

a) SUOLO ⁽⁸⁾

- n° del mappale dove è ubicato il punto di scarico: _____
- distanza tra l'immobile ed il punto di scarico: ml _____
- descrizione del punto di scarico: _____

b) SUB-IRRIGAZIONE ⁽⁴⁾

- n° dei mappali dove è ubicata la sub-irrigazione: _____
- lunghezza totale dei tubi disperdenti: ml _____ aventi diametri: _____
- caratteristiche geologiche del piano campagna e del terreno sede della sub-irrigazione: _____

- distanza del livello di massima falda acquifera dal fondo della trincea di scavo: ml _____

c) SUB-IRRIGAZIONE CON DRENAGGIO ⁽⁵⁾

- n° dei mappali dove è ubicata la sub-irrigazione: _____
- lunghezza totale dei tubi disperdenti: ml _____ aventi diametri: _____
- lunghezza totale dei tubi assorbenti: ml _____ aventi diametri: _____
- lunghezza totale dei tubi d'allontanamento ml _____ aventi diametri: _____
- denominazione del corpo ricettore: _____
- distanza del livello di massima falda acquifera dal fondo della trincea di scavo: ml _____

d) POZZO PERDENTE ⁽⁶⁾

- n° dei mappali dove è ubicato il pozzo perdente: _____
- altezza: ml _____; area fondo pozzo: mq _____; volume: mc _____
- quota del fondo del pozzo perdente dal piano campagna: ml _____
- distanza del livello di massima falda acquifera dal fondo del pozzo perdente: ml _____

e) CORPO IDRICO SUPERFICIALE ⁽⁷⁾

- distanza tra l'immobile ed il corpo idrico superficiale: ml _____
- denominazione del corpo idrico superficiale: _____
- n° del foglio e n° dei mappali dove è ubicata l'opera di scarico: _____