

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO AL
SUOLO DI INSEDIAMENTI CIVILI**

*Marca
da
bollo*

PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO

Domanda n. _____ del _____

SOPRALLUOGO IN DATA _____

ESITO DEL SOPRALLUOGO _____

CONFORME AL PROGETTO PRESENTATO ED ALLE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA VIGENTE NORMATIVA.

NON CONFORME
per i seguenti motivi:

IL SERVIZIO ECOLOGIA

NOTE _____

Fagnani Alessandro-1998

**AI SINDACO
del COMUNE di SONA**

Il sottoscritto _____

nato a _____ il _____

residente in _____ Via _____

n. _____ tel. _____

Cod. Fisc.

in qualità di : proprietario amministratore (1)

CHIEDE

Ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 e succ. modificazioni ed integrazioni, l'autorizzazione allo scarico al suolo delle acque reflue provenienti dall'edificio sito in _____

Via _____ n _____, censito in Catasto del Comune di Sona alla

Sez. _____, Foglio _____, Mapp. _____, adibito a:

CIVILE ABITAZIONE

USO CIVILE NON ABITATIVO (art. 3, c. 2° - punto b Regolamento Comunale) (2)

(specificare l'attività _____)

Lo scarico avrà recapito _____ (3)

previo trattamento _____ (4)

come da schema allegato (in duplice copia).

A tal fine dichiara che:

1) trattasi di fabbricato : in possesso di certificato di abitabilità/agibilità;
 sprovvisto di certificato di abitabilità/agibilità;

2) l'impianto fognario rispetta le condizioni e modalità tecniche previste dalla vigente normativa;

3) l'edificio attualmente non ricade in zona servita da fognatura;

4) le acque meteoriche vengono scaricate in: (5)

suolo pozzo perdente fognatura bianca

corpo idrico superficiale (specificare _____) altro: _____

5) non sussistono nel raggio di 200 metri dall'impianto di fognatura pozzi per usi idropotabili;

6) di assumere ogni responsabilità civile e penale in ordine alla veridicità delle informazioni e/o dichiarazioni contenute nella presente domanda;

7) di impegnarsi a comunicare ogni futura eventuale variazione circa le caratteristiche degli scarichi e/o degli impianti di trattamento, oggetto della presente istanza di autorizzazione.

IL RICHIEDENTE

Luogo e data, _____

TAB. 1	DESCRIZIONE DELL'EDIFICIO O DELL'ABITAZIONE	
<u>APPROVVIGIONAMENTO IDRICO</u>		
<input type="checkbox"/> Edificio unifamiliare	vani n. _____	<input type="checkbox"/> da acquedotto pubblico
<input type="checkbox"/> Edificio a blocco (condominio) di n. _____ unità abitative	vani n. _____	<input type="checkbox"/> autonomo (da pozzo, sorgente, corso d'acqua superficiale, ecc...)
<input type="checkbox"/> Casa a schiera o in linea (anche bifamiliare)	vani n. _____	
<input type="checkbox"/> Casa in corte	vani n. _____	
<u>SCARICHI PROVENIENTI DA :</u>		<u>IMPIANTO FOGNARIO</u>
n. _____ servizi igienici (WC)		<input type="checkbox"/> singolo
n. _____ bagni		<input type="checkbox"/> condominiale (o comunque centralizzato)
n. _____ lavabi da cucina		<input type="checkbox"/> rete lottizzazione con depuratore finale
n. _____ lavanderie domestiche		_____
altro: _____		_____
_____		_____

TAB.2	DOCUMENTI DA ALLEGARE
<input type="checkbox"/>	n. 2 marche da bollo
<input type="checkbox"/>	planimetria, in duplice copia, dalla quale si rilevino: <ul style="list-style-type: none"> - l'immobile e le canalizzazioni esterne al fabbricato distinte a seconda delle acque convogliate (nere e bianche); - i punti esatti di scarico con l'indicazione dei pozzetti di ispezione, fosse "Imhoff", pozzi perdenti, vasche di raccolta, etc...; - eventuali impianti di depurazione;
<input type="checkbox"/>	copia della fattura della Ditta fornitrice dell'impianto di smaltimento delle acque reflue domestiche;
<input type="checkbox"/>	Altro: _____

TAB.3	ISTRUZIONI COMPILAZIONE MODULO
	(1) L'obbligo della domanda di autorizzazione ricade sui proprietari dei fabbricati. Nel caso di edificio condominiale la domanda va presentata dall'Amministratore. In mancanza di questi, l'obbligo resta a carico di tutti i partecipanti al condominio, che possono agire tramite un delegato.
	(2) Sono usi civili non abitativi: i negozi, i pubblici esercizi, le attività industriali, artigianali, commerciali e di prestazione di servizi, i cui scarichi siano assimilabili per quantità e qualità a quelli delle civili abitazioni.
	(3) Sul suolo, nel sottosuolo, in corso d'acqua superficiale (specificare), etc...
	(4) Descrivere il tipo di trattamento e di impianto adottato.
	(5) Per acque bianche si intendono le acque dei pluviali, dei piazzali, da falda, dei sistemi di raffreddamento e/o condizionamento, etc...