

***AL SINDACO DEL COMUNE DI SESTRI LEVANTE***

**OGGETTO: Domanda di autorizzazione all'immissione di scarichi di insediamento civile su suolo (art. 84 e segg. L.R. 18/1999, art.29 e 30 del Dlgs. n.152 del 11 Maggio 1999).**

.....l... sottoscritt.....  
nat... a .....il ..... residente  
in .....via .....n. ....,  
nella sua qualità di (1).....  
dello scarico civile di abitativo o ad esso assimilabile di cui sotto;

**CHIEDE**

L'autorizzazione provvisoria allo scarico nel suolo delle acque nere di tipo civile provenienti dall'insediamento sito in .....  
n. .... località .....

Fornisce, all'uopo, i seguenti elementi:

- 1) *Dati sull'insediamento*
- 2) *Dati sui consumi idrici*
- 3) *Dati sugli scarichi*
- 4) *Impianti di trattamento e/o depurazione*

**1) DATI SULL'INSEDIAMENTO:**

- Concessione edilizia n..... del .....
- Consistenza: Volume mc. .... Piani n. .... superficie coperta mq.....  
superficie scoperta degli annessi scolanti nello scarico mq. .... destinati a  
.....

numero persone stabilmente residenti: .....fluttuanti .....

Numero vani asserviti asserviti allo scarico:.....

## 2) DATI SUI CONSUMI IDRICI:

- Fonti di approvvigionamento (2): .....

Quantità di acqua prelevata nell'anno solare: ..... mc.

Origine	Usi civili ed altri %	TOTALE %
Acquedotti		<b>100</b>
Pozzi e cisterne		<b>100</b>
Acque superficiali		<b>100</b>
Altre fonti		<b>100</b>

## 3) DATI SUGLI SCARICHI:

- Quantità di acque scaricate nell'anno solare: mc ..... provenienti da usi civili e mc ..... di acque meteoriche.

Presenza misuratori consumo idrico volumetrico: .....

## 4) IMPIANTI DI TRATTAMENTO E/O DEPURAZIONE:

- Tipi e principi tecnici di funzionamento .....
- Capacità di trattamento: mc. .... al giorno;
- Fanghi prodotti: cadenza spurgo:.....  
destinazione .....
- Presenza misuratori idrici volumetrici: .....

Allega alla presente in triplice copia:

1) **planimetria schematica** dalla quale si rilevano:

- a) collocazione topografica dell'immobile (stralcio planimetrico CTR 1:5000)
- b) l'immobile e le canalizzazioni interne ed esterne al fabbricato (rete di evacuazione reflui bianchi, neri e biondi);
- c) le reti di fognatura pubblica esistenti nella zona;
- d) i punti esatti di scarico;
- e) i punti di ubicazione dei pozzetti di ispezione e di prelievo dei campioni;

2) **referto analitico illustrante le caratteristiche chimiche, fisiche e batteriologiche degli scarichi (se specificatamente richiesti)**

3) **relazione geologica del sito dalla quale si rilevano:**

- a) permeabilità del suolo
- b) fratturazione del suolo
- c) idrogeomorfologia del sito
- d) .....

4) **progetto dettagliato delle opere destinate allo scarico (trasporto e spandimento)**

5) .....

..... li .....

IL RICHIEDENTE

(1) Titolare, legale rappresentante, gestore, etc...

(2) Acquedotto pubblico o privato, pozzi (numero e portata annua), cisterne, acque superficiali, etc..

Ai sensi dell'art. 45 comma 10 del DLGs n.152 del 11 Maggio 1999 l'autorizzazione ha validità quadriennale dall'atto della rilascio; un anno prima della scadenza ne deve essere richiesto il rinnovo.

Sopralluogo del:

Esito:

Note: