

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

**OGGETTO: Domanda di autorizzazione all'immissione di scarichi industriali nelle acque superficiali (art. 18 L.R. 18/99, art. 28, art. 45 e segg. Dlgs. n. 152 del 11 Maggio 1999).**

.....I... sottoscritt... ..  
nat... a .....il ..... residente  
in .....via .....n. ....,  
nella sua qualità di (1).....  
della ditta .....  
con sede legale in .....via ..... n. ....

**CHIEDE**

L'autorizzazione allo scarico nel corso d'acqua.....  
in località .....dei reflui od acque meteoriche provenienti  
dall'insediamento produttivo ubicato in Via/Piazza .....  
n. .... località .....  
destinato a .....  
.....  
.....

Fornisce, all'uopo, i seguenti elementi:

- 1) *Dati sull'insediamento*
- 2) *Dati sui consumi idrici*
- 3) *Dati sugli scarichi*
- 4) *Impianti di trattamento e 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  
.....  
.....
- Tipo di produzione (2): .....
- Ciclo di lavorazione (3): .....
- Uso delle superfici scolanti: .....

2) DATI SUI CONSUMI IDRICI:

- Fonti di approvvigionamento (4): .....

Quantità di acqua prelevata nell'anno solare:

Origine	Processo Produttivo %	Raffreddamento %	Civili ed altri %	TOTALE %
Acquedotti				<b>100</b>
Pozzi e cisterne				<b>100</b>
Acque superficiali				<b>100</b>
Altre fonti				<b>100</b>

- Sistemi di ricircolazione delle acque di processo e di raffreddamento (5): ....  
.....  
.....  
.....

3) DATI SUGLI SCARICHI:

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

4) IMPIANTI DI TRATTAMENTO E DEPURAZIONE:

- Tipi e principi tecnici di funzionamento .....  
.....  
.....
- Capacità di trattamento: mc. .... al giorno;
- Fanghi prodotti: mc. .... al giorno, destinazione .....  
.....

Allega alla presente in *triplice copia*:

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

- a) l'immobile e le canalizzazioni interne ed esterne al fabbricato (rete di evacuazione reflui bianchi, neri e biondi);
- b) i punti esatti di scarico sul corpo idrico;
- c) 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 richiesto)**

**3) eventuali sistemi di raccolta ed aspirazione delle acque meteoriche o fluviali contaminate con eventi accidentali;**

**4) sistemi di raccolta ed allontanamento delle acque di prima pioggia (acque bionde)**

..... li .....

IL RICHIEDENTE

- (1) Titolare, legale rappresentante, gestore, etc...
- (2) Descrivere l'attività dell'insediamento produttivo.
- (3) Descrivere, per ciascun prodotto, il tipo d'impianto ed il processo tecnologico utilizzato, nonché le materie prime e semilavorate impiegate.
- (4) Acquedotto pubblico o privato, pozzi (numero e portata annua), cisterne, acque superficiali, etc..
- (5) Indicare le caratteristiche dell'impianto.

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: