Protocollo generale

Marca da bollo

**Al sig. Sindaco del Comune di Salsomaggiore Terme**

Riferimento istanza:

[ ]  permesso di costruire

[ ]  segnalazione certificata di inizio attività (S.C.I.A.)

[ ]  comunicazione inizio lavori asseverata (C.I.L.A.)

[ ]  segnalazione certificata di conformità edilizia e di agibilità

**DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO**

[ ]  **NUOVA autorizzazione** [ ]  **RINNOVO autorizzazione** [ ]  **VOLTURA autorizzazione**

 **n.** **del** **n.** **del**

 sottoscritt       nat a       il

residente in       c.a.p.

       n.       telefono       e-mail/p.e.c.

nella sua qualità di:

[ ]  proprietario

[ ]  legale rappresentante/titolare della ditta      con sede in

via       n.       Cod. fiscale / P.IVA

**CHIEDE**

**l'autorizzazione allo scarico ai sensi** **del:**

[ ]  domestici [ ]  assimilabili [ ]  industriali

**[ ]  D.Lgs.152/06 e succ. mod.** (barrare questa casella in tutti i casi in cui il recapito finale non sia la pubblica fognatura)

**[ ]  Regolamento comunale di pubblica fognatura**

per l’insediamento (indicare: civile abitazione, commerciale, artigianale, industriale, di servizio, ecc)

denominato       ubicato a Salsomaggiore Terme, via       immobile censito al  C.T.

 C.F. foglio       particella/e

codice ISTAT attività

Allega inoltre:

1. Nel caso di scarico in fognatura:

 Corografia generale per individuazione area intervento (estratto RUE, estratto catastale, o altro documento in scala 1:5000 e/o 1:2000).

 Tavola indicante:

- Delimitazione area di intervento;

- Planimetria del fabbricato interessato con indicazione delle aree pavimentate e non pavimentate;

- Planimetria dello schema fognario degli scarichi e dei punti di impatto degli stessi previsti sulla pubblica fognatura.

 Relazione tecnica di descrizione dell’intervento (eventuale) con indicazione dei carichi di acque nere previste allo scarico.

 Descrizione tecnica degli eventuali impianti di pretrattamento da installare o già esistenti.

(ulteriori documenti specifici per scarichi industriali)…………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………….

1. Nel caso di scarico in acque superficiali/suolo:

 planimetria degli scarichi in scala non inferiore a 1:200, indicante: esatta ubicazione del/i punto/i di scarico all’interno ed all’esterno dell’immobile e del pozzetto di ispezione, rete fognaria acque bianche, rete fognaria acque nere, ubicazione dei sistemi di depurazione adottati (fossa Imhoff, filtro percolatore, ecc.), denominazione del corpo idrico recettore per le acque bianche e nere con rappresentazione del percorso per raggiungerlo.

 schema e schede tecniche degli impianti di depurazione installati e relativo dimensionamento.

relazione geologica (solo nel caso in cui lo smaltimento reflui avvenga tramite subirrigazione).

modulo “Impegno al pagamento della prestazione ARPA E.R. relativa al rilascio di parere tecnico”.

(ulteriori documenti specifici per scarichi industriali)…………………………………………… …………………………………………………………………………………………………………………….

Data       IL RICHIEDENTE

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NATURA DEL RECAPITO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lo scaricorecapita:  | [ ]  in fognatura | [ ]  in acque superficiali(barrare punto 1. o 2.) | [ ]  1. corpo significativo(quelli che l’autorità competente individua sulla base delle indicazioni contenute negli allegati del D.Lgs 258/2000; corsi naturali di prim’ordine; corsi naturali di secondo ordine)[ ]  2. corpo idrico non significativo(non sono significativi i corsi d’acqua che per motivi naturali hanno portata uguale a zero per più di 120 giorni l’anno) |
|  | [ ]  sul suolo |  |  |

**NATURA DELL'ATTIVITA'**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ] alberghiera  | [ ]  turistica | [ ]  ristorativa | [ ]  scolastica | [ ]  sportiva | [ ]  ricreativa |
| [ ]  casa mono o bi-familiare | [ ]  condominio | [ ]  complesso edilizio residenziale |  |  |  |

DESCRIZIONE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| numero degli ab.equivalenti |       |  |  |
|  |  |  |  |
| numero dei posti letto | [ ]  inferiore a 10 | [ ]  tra 10 e 50 | [ ]  superiore a 50 |
| numero dei pasti-giorno | [ ]  inferiore a 30 | [ ]  tra 30 e 120 | [ ]  superiore a 120 |
| numero dei posti-alunno | [ ]  inferiore a 100 | [ ]  tra 100 e 500 | [ ]  superiore a 500 |
| numero dei clienti-giorno | [ ]  inferiore a 70 | [ ]  tra 70 e 280 | [ ]  superiore a 280 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B** (diversa da quelle di cui alla lettera A: artigianali, commerciali, di servizio, industriali, ecc…)               Numero degli addetti       DESCRIZIONE

|  |
| --- |
| Le lavorazioni che generano scarichi sono:1      2      3      Per lavorazioni che generano una molteplicità di scarichi, anche parziali, allegare una relazione di dettaglio e identificare i vari recapiti sulla planimetria. |

 |

**APPROVIGIONAMENTO IDRICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Provenienza** | **prelievo idrico**  |
|  | n° | per servizi civili | per le lavorazioni | per il raffreddamento |
| acquedotto |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |
| pozzo ad uso domestico \* |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |
| pozzo ad uso industriale \* |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |
| derivazione da superficie \* |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |
| altre       |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |

\*Nella planimetria dovrà essere indicata l’esatta ubicazione del pozzo o dei pozzi e dovrà essere fornita copia della denuncia o autorizzazione o concessione.

**IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| impianto di raffreddamento: | [ ]  a secco  | [ ]  ad umido | [ ]  sistema misto |
| risparmio d'acqua: | [ ]  riciclo totale | [ ]  riciclo parziale      % | [ ]  nessun riciclo |

**NUMERO E PORTATA DEGLI SCARICHI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Provenienza** | **Portata dello scarico (mc/anno)** |
|  | n° | in acqua superf. | sul suolo | in fognatura | in serbatoi a tenuta  |
| w.c., cucine, mense  |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |
| acque di lavorazione |       | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | mc/anno       | mc/anno        |
| acque di raffreddamento |       | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | mc/anno       | mc/anno       |
| acque di rigenerazione \*\* |       | XXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX | mc/anno       | mc/anno       |
| altre       |       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       | mc/anno       |

\*\* Scarichi prodotti dalla rigenerazione periodica delle resine di addolcitori

**PERIODICITA'**

|  |  |
| --- | --- |
| **provenienza** | **periodicità** |
|  | scarico continuo | discontinuo | occasionale |
| w.c., cucine, mense az. | [ ]  24 h | [ ]  per       ore/giorno | [ ]  per       gg/anno |
| acque di lavorazione | [ ]  24 h | [ ]  per       ore/giorno | [ ]  per       gg/anno |
| acque di raffreddamento | [ ]  24 h | [ ]  per       ore/giorno | [ ]  per       gg/anno |
| acque di rigenerazione | - | - | [ ]  per       gg/anno |
| altre       |       |       |       |

**TIPO DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  fossa imhoff | [ ]  con degrassatore | [ ]  senza degrassatore |
| [ ]  filtro batterico/percolatore | [ ]  aerobico  | [ ]  anaerobico |
| [ ]  impianto di depurazione | [ ]  biologico | [ ]  chimico-fisico |
| [ ]  sub- irrigazione | [ ]  drenata | [ ]  non drenata |
| [ ]  fitodepurazione | [ ]  a flusso orizzontale | [ ]  a flusso verticale |

**NOTE :**

|  |
| --- |
| **DA COMPILARE SOLO PER ATTIVITÀ INDUSTRIALI**Per la scelta dell’impianto deve essere individuata una soluzione depurativa che risponda ai criteri di migliore tecnologia disponibile. Alla presente scheda andrà quindi allegata una relazione descrittiva dei parametri d'impianto redatta dal fornitore dell'impianto stesso o da tecnico esperto in materia, riportante i seguenti dati:[ ]  descrizione dei liquami in ingresso e loro composizione tipo[ ]  descrizione dei componenti l'impianto e loro dimensionamento[ ]  descrizione della capacità di trattamento in mc/giorno[ ]  descrizione dei sistemi di allarme e di pronto intervento in caso di disfunzione[ ]  descrizione delle caratteristiche quali-quantitative dei fanghi prodotti e loro recapito finaleMISURE DI EMERGENZADescrivere quali misure si intende adottare in caso di disfunzioni improvvise dell’impianto in grado di ridurre drasticamente la capacità di trattamento dello stesso. Allegare una relazione riguardante in particolare:[ ]  sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti l’impianto[ ]  reperibilità dei responsabili[ ]  protocollo di pronto intervento [ ]  mezzi e risorse interne o esterne disponibili  |

I sottoscritti asseverano che quanto contenuto nella presente scheda tecnica informativa, allegata alla domanda di autorizzazione allo scarico, corrisponde al reale stato dei luoghi.

Data

 IL TECNICO IL RICHIEDENTE

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**N.B. il presente modulo deve essere compilato in ogni sua parte, senza omissioni, barrando chiaramente le caselle. Qualora fosse redatto a computer non deve essere modificato nella struttura originale.**