

**Egr. Sindaco di Asti
Comune di Asti
P.za San Secondo, 1
14100 Asti**

**Spett. le A.S.P – s.p.a
Asti Servizi Pubblici
C.so Don Minzoni, 86
14100 Asti**

Oggetto:

- **Richiesta di autorizzazione allo scarico civili sul suolo**
- **Richiesta di autorizzazione allo scarico civili su acque superficiali**

- Lavori già eseguiti
- Fabbricato esistente, anno di costruzione _____, precedente uso _____
- Lavori da eseguire
- Nuovo fabbricato
- Ristrutturazione o ampliamento di insediamento esistente; anno di costruzione _____; precedente uso _____

Il sottoscritto _____

Nato a _____ il _____

Codice Fiscale _____ Residente in _____

Via _____ N° _____

Telefono _____ cell. _____ E-Mail _____

Il tecnico incaricato _____

Iscrizione all'albo _____ Posizione n° _____

Telefono _____ cell. _____ E-Mail _____

CHIEDE

A codesta Amministrazione

- L'autorizzazione allo scarico tramite fosse settiche, biologiche, Imhoff o simili, sul suolo.

Per il proprio stabile sito in/da eseguirsi in _____

Via _____ censito al N.C.T al foglio n° _____

Mappali n° _____ ad uso _____

Notizie Generali:

Numero presunto degli abitanti relativi allo scarico n° _____

Superficie totale coperta dell'immobile mq. _____

Consistenza dell'immobile (n° di vani) _____

Giorni di esercizio previsti nell'arco dell'anno n°

gg. _____

Fonte di approvvigionamento idrico:

- Acquedotto
- Pozzo di acqua dolce, con relativa denuncia
- Acque di falda
- Altri _____

(Per fabbricati esistenti)

Codice Utente Idrica _____

Intestatario del contratto d'utenza Idrica _____

Indirizzo di riscossione: _____

Quantità di acqua prelevata:

- da acquedotto comunale mc/anno _____

- da pozzo mc/anno _____

Dati sulle superfici di raccolta delle acque meteoriche

Superfici tetti e/o terrazze mq. _____ n° doccioni _____

Superfici impermeabili (cortili, lastricati, ecc.) mq. _____

Superfici permeabili (giardini, orti, ecc) mq. _____

Impianto di pretrattamento:

- Unico per acque nere e "grigie"
- Separato per acque nere e "grigie"

Descrizione:

- Vasca settica Tradizionale
 - Capacità: litri _____
 - Distanza da fabbricati: metri _____
 - Distanza da pozzi, condotte o serbatoi di acqua potabile: metri _____
- Fossa Settica tipo Imhoff
 - Capacità Totale litri _____
 - Distanza da fabbricati: metri _____
 - Distanza da pozzi, condotte o serbatoi di acqua potabile: metri _____
- Impianto a fanghi attivi
 - Allegare scheda tecnica o relazione tecnica dell'impianto con volumi in mc. Ed ab/eq
- Altro _____

Recapito finale delle acque reflue domestiche:

Esiste una rete fognaria pubblica a meno di metri 150 dall'insediamento

- Si
- No

Se si, motivare l'impossibilità di allacciamento: _____

- In acque superficiali
 - Nome del corpo idrico recettore _____
 - Il corpo idrico ha un periodo di secca superiore a 120 giorni/anno _____
 - ◇ Si
 - ◇ No
- Se negli strati superficiali del sottosuolo
 - Distanza dal più vicino corpo idrico: metri _____
 - Suolo o Sottosuolo
 - In vaso assorbente
 - Per sub – irrigazione
 - Altro _____
 - Natura del terreno
 - ◇ Argilloso
 - ◇ Sabbioso
 - ◇ Altro _____

Documentazione allegata

- N° schede relative ai singoli scarichi
- Estratto di mappa catastale in scala 1:2.000 con indicazione del foglio e della particella interessata
- Planimetria dell'insediamento in scala non inferiore a 1:200 completa di:
 - Rete di fognatura interna;
 - Ubicazione di eventuali sistemi di depurazione o altro;
 - Ubicazione del pozzetto di ispezione dello scarico;
 - Indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso delle acque fino all'immissione nel corpo ricettore
- Schede tecniche dell'impianto di trattamento delle acque reflue

- La qualità dei reflui dovrà rientrare nei limiti dell'allegato 5 della legge 152/99

Eventuali osservazioni dell'utente:

Asti, li _____

Firma dell'utente
