**RICHIESTA DI**

 sottoscritt       nat a       il       residente in      , n.      , della località      , C.A.P.      , Tel.       Fax       E-mail       – C.F.:      , in qualità di

[ ]  della Società       avente sede in      , n.      , della località      , C.A.P.      , Tel.      , Fax      , E-mail       – C.F.:      , P. I.V.A.:      ;

ai sensi dell’ art. 29 del d.lgs. 152/99 s.m.i.

**CHIEDE**

[ ]  l’autorizzazione allo scarico

[ ] il rinnovo della precedente autorizzazione, (che allega in copia), rilasciata da       in data       che prevede lo scarico  dei reflui provenienti dall’insediamento sito in Comune di Stienta (RO) in       civ. n.

**A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità, i seguenti dati:**

**TITOLARE DELLO SCARICO:**       nat a       il       residente in      , n.      , della località      , C.A.P.      , Tel.       Fax       E-mail       – C.F.:

**UBICAZIONE DELLO SCARICO:** Via       civ. n.

# **TIPO DI INSEDIAMENTO:**

# [ ]  Civile abitazione

# [ ]  Altra attività

**SISTEMA DI SCARICO:**

[ ]  Pozzo assorbente

[ ]  Sub-irrigazione

[ ]  Sub-irrigazione drenata

[ ]  Pozzo a tenuta

[ ]  Acque reflue sul suolo

[ ]  In corso d’acqua superficiale

**QUALITÀ DELLE ACQUE SCARICATE :**

[ ]  NERE (bagni e cucine)

[ ]  BIANCHE (meteoriche)

[ ]  MISTE (nere e bianche)

**FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO ACQUA:**

**[ ]**  Acquedotto

[ ]  Pozzo autonomo

**NEL CASO DI RINNOVO**:

[ ]  si dichiara che il sistema di scarico **non ha subito variazioni** da quanto precedentemente autorizzato.

IL RICHIEDENTE

()

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

**RELAZIONE TECNICA**

**PER LO SCARICO DI REFLUI DOMESTICI NEL SUOLO O IN ACQUE SUPERFICIALI**

Motivo per cui viene chiesta deroga all’allacciamento in fognatura per lo scarico delle acque reflue domestiche (**art. 29 D.Lgs. 152/99 s.m.i.)**

#### Mancanza della fognatura pubblica [ ]  SI [ ]  NO

Fognatura pubblica in via di realizzazione [ ]  SI [ ]  NO

Presenza di corpo idrico superficiale a breve distanza [ ]  SI [ ]  NO

[ ]  Problemi tecnici di allacciamento

[ ]  Problemi connessi all’ubicazione del sito (es. fondi interclusi ….)

Numero massimo di abitanti previsto

**DIMENSIONAMENTO VASCA IMHOFF (Circ. G.R. 4/06/86 n°35 - tab.1)**

Numero di colonne di scarico

Distanze minima delle vasche dagli edifici

#### Numero delle vasche Imhoff previste

Vasca n° 1

Volume comparto sedimentazione       m3

Volume comparto digestione       m3

Volume totale della vasca       m3

## Vasca n° 2

Volume comparto sedimentazione       m3

Volume comparto digestione       m3

Volume totale della vasca       m3

## Vasca n° 3

Volume comparto sedimentazione       m3

Volume comparto digestione       m3

Volume totale della vasca       m3

**CARATTERISTICHE DEL CORPO IDRICO SUPERFICIALE RICETTORE:**

[ ]  Privato

[ ]  Consorziale

Note :

**DIMENSIONAMENTO RETE DI SUB-IRRIGAZIONE:**

***SITUAZIONE IDROGEOLOGICA DEL SITO (Del. C.M. 4/02/1977 - all.5)***

Tipo di Terreno Sviluppo longitudinale della condotta disperdente

##### [ ]  Sabbia sottile, materiale leggero di riporto 🡺 [ ]  2 m per abitante 🡺 totale m.

[ ]  Sabbia grossa e pietrisco 🡺 [ ]  3 m per abitante 🡺 totale m.

##### [ ]  Sabbia sottile con argilla 🡺 [ ]  5 m per abitante 🡺 totale m.

[ ]  Argilla leggermente sabbiosa 🡺 [ ]  10 m per abitante 🡺 totale m.

[ ]  Argilla compatta 🡺 non adatta

Profondità del fondo della trincea dello scavo del sistema disperdente dal piano campagna m.

##### Profondità minima del livello della falda dal piano campagna m.

##### DIMENSIONAMENTO PARETE POZZO DISPERDENTE:

***SITUAZIONE IDROGEOLOGICA DEL SITO (Del. C.M. 4/02/1977 - all.5)***

Tipo di Terreno Sviluppo parete perimetrale pozzo

##### [ ]  Sabbia grossa o pietrisco 🡺 [ ]  1 mq. per abitante 🡺 totale mq.

[ ]  Sabbia fina 🡺 [ ]  1,5 mq. per abitante 🡺 totale mq.

##### [ ]  Argilla sabbiosa o riporto 🡺 [ ]  2,5 mq. per abitante 🡺 totale mq.

[ ]  Argilla con molta sabbia o pietrisco 🡺 [ ]  4 mq. per abitante 🡺 totale mq.

[ ]  Argilla con poca sabbia o pietrisco 🡺 [ ]  8 mq. per abitante 🡺 totale mq.

[ ]  Argilla compatta impermeabile 🡺 non adatta

Profondità del fondo della trincea dello scavo del pozzo disperdente dal piano campagna m.

##### Profondità minima del livello della falda dal piano campagna m.

**Il sottoscritto dichiara inoltre sotto la propria responsabilità, che**:

* le vasche Imhoff sono dotate di tubo di ventilazione di diametro utile non inferiore ai 10 cm e sono installate esternamente, alla distanza di almeno 1 metro, dal fabbricato di cui sono a servizio;
* il terreno interessato dall’impianto non è e non sarà interessato da aie, zone pavimentate, o altre sistemazioni che ostacolino il passaggio dell’aria nel terreno;
* non esistono punti di approvvigionamento idrico ad uso potabile pubblico nel raggio di 200 metri (area di salvaguardia D.P.R. 236/88) o pozzi, condotte o serbatoi ad uso privato nel raggio di 10 m.;
* la distanza dei pozzi o della rete disperdente dai confini di proprietà è di almeno 2 metri (Art. 889 Codice Civile);
* la falda a valle dell’impianto non sarà utilizzata per uso potabile, domestico o per irrigazione di prodotti mangiati crudi;
* l’estrazione del fango e della crosta sarà effettuata almeno una volta all’anno, trattenendo una idonea documentazione per gli eventuali controlli degli organi competenti (bolla o fattura di conferimento a ditta autorizzata);
* le opere verranno realizzate secondo le modalità previste dalle normative tecniche generali riportate nell’allegato 5 della deliberazione del Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall’inquinamento del 4/2/1977 e secondo quanto indicato all’Art.29 D.Lgs.152/99 e s.m.i.;
* le acque reflue provenienti dall’immobile di cui trattasi, prima di ogni e qualsiasi trattamento depurativo sono caratterizzate da parametri contenuti entro i limiti della tabella indicata all’Art.17 comma b) del P.R.R.A. del 01/09/1989, n. 962 e s.m.i. . Altri inquinanti, qualora presenti, sono contenuti entro i limiti di accettabilità previsti dalla tabella 3, colonna “Scarico in acque superficiali”, dell’Allegato 5 al decreto legislativo 11 maggio 1999, n 152 e successive modifiche ed integrazioni;
* è in corso d’istruttoria la pratica volta ad ottenere la concessione per l’immissione nel canale consorziale;
* il richiedente si impegna a produrre la documentazione fotografica dell'impianto, eseguita prima della chiusura degli scavi e debitamente datata.
* l’eventuale occupazione di suolo pubblico per la realizzazione della rete privata sarà chiesto all’Amministrazione Comunale del Comune di Stienta con separata domanda.

IL RICHIEDENTE

(     )

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

**Documenti allegati (solo per nuovi impianti)**:

[ ]  Planimetria in scala 1: 1.000 o 1: 2.000 *(in* ***2*** *copie)*🞸con individuazione del fabbricato e se possibile del tratto di fognatura pubblica più vicina;

[ ]  Disegno in scala da 1: 50 a 1: 500 *(in* ***2*** *copie)*🞸con indicate chiaramente:

1. quota delle colonne di scarico e della rete di fognatura con simbologia allegata in legenda;
2. fognature per acque bianche e per acque nere con diametro tubazioni, pozzetti, vasche biologiche, ecc.;
3. sezione verticale dell’impianto con indicazione delle quote dello scavo delle opere e della massima quota di falda prevista;
4. tratto di suolo pubblico interessato alla posa di tubazioni, pozzetti, vasche.

[ ]  n. 1 marca da bollo da € 16,00

[ ]  Copia del versamento di € 50.00 effettuato a titolo *DIRITTI DI SEGRETERIA*:

[ ]  presso la Tesoreria Comunale di Stienta – B.C.C. - Agenzia di Stienta;

[ ]  tramite versamento sul conto corrente postale n. 11227451 intestato al Comune di

Stienta – Servizio Tesoreria

Se trattasi di **attività** è necessario inoltre allegare:

[ ]  Pianta in scala da1:50 o 1:500 *(in* ***2*** *copie)*🞸dell’unità immobiliare con indicazione dei servizi igienici, degli scarichi e di eventuali impianti o depuratori (schede tecnico-operative);

[ ]  Relazione tecnica descrittiva dell’attività svolta con indicazione della tipologia e quantità delle acque reflue immesse .

🞸 **N. B. Gli elaborati** **devono essere firmate in tutte le copie** **a cura di tecnico abilitato**.

-Allegare copia documento d’ identità.

-Ricevuta del versamento dei diritti di segreteria

Il pagamento è da effettuarsi mediante il portale PagoPA presente sul sito del Comune di Stienta.

**Persona da contattare per comunicazioni e chiarimenti tecnici**

Nome e Cognome       Residenza       Telefono       Cell.       E-mail

**DICHIARAZIONE IMPIANTO FOGNARIO**

Il sottoscritto      , con studio in      ,      , n.      , C.F.:       partita IVA      , iscritto       al n.      , Tel.      , Fax.      , E-mail      , in qualità di tecnico progettista incaricato per la presentazione dell’opera denominata:       su fabbricato , nel Comune di Stienta Provincia di Rovigo in      , civ. n.       censuario di Stienta foglio       mappale       accertato che in Via        la fognatura pubblica idonea all’allacciamento dell’impianto interno di fognatura

**DICHIARA**

**vista l’assenza della fognatura pubblica :**

che il suddetto fabbricato è già in possesso dell’autorizzazione allo scarico dell’impianto fognario che scarica:

[ ]  con sistema a sub irrigazione;

[ ]  con sistema a pozzo disperdente;

[ ]  con sistema a sub irrigazione drenata;

[ ]  con recapito in acque superficiali;

[ ]  altro      .

rilasciato da       con prot. n.       del       e che l’intervento qui previsto non modifica la qualità e quantità dello scarico esistente;

che il suddetto fabbricato adotterà nello scarico dell’impianto fognario interno, come indicato negli elaborati grafici di progetto:

[ ]  il sistema a sub irrigazione;

[ ]  il sistema a pozzo disperdente;

[ ]  il sistema a sub irrigazione drenata;

[ ]  il recapito in acque superficiali;

[ ]  altro      ;

secondo quanto previsto dalla normativa vigente e dal Regolamento della Polesine Acque spa per il Servizio Pubblico di Fognatura e Depurazione.

L’autorizzazione allo scarico, è vincolante all’attivazione dello stesso.

IL PROGETTISTA

(     )

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