

3. DATI SULLO SCARICO (4)

Quantità di acqua scaricata nell'anno solare: mc. _____ di cui mc. _____
provenienti da utilizzazioni per usi civili e mc. _____ di acque meteorologiche.

Nella pubblica fognatura (5): _____

Sul Suolo (6) : _____

Nel sottosuolo (7): _____

Altre notizie (8): _____

Allega alla presente:

- 1) planimetria schematica, in duplice esemplare, dalla quale si rilevano:
 - a) l'immobile e la caratteristiche interne ed esterne al fabbricato, distinte a seconda della natura delle acque convogliate;
 - b) le reti di fognatura pubblica eventualmente esistenti nella zona;
 - c) i punti esatti di scarico, i pozzi, fosse biologiche, vasche di raccolta, ecc. distinti con numerazione progressiva;
 - d) i punti di ubicazione dei pozzetti di ispezione e di prelievo dei campioni;
 - e) eventuali impianti di depurazione;

- 2) n° _____ tavole di progetto o schema dell'impianto in duplice esemplare, descrittivo delle caratteristiche tecniche e delle dimensioni dello scarico;
- 3) relazione tecnica, in duplice copia, illustrante le caratteristiche chimiche, fisiche e batteriologiche degli scarichi (quanto questo debba essere immesso sul suolo o nel sottosuolo);
- 4) documento comprovante la titolarità dello scarico e documento di riconoscimento;
- 5) ricevuta del versamento di € 25,00= sul c.c.p. n° 37534484 intestato al Comune di Ugento Servizio Tesoreria Diritti di Segreteria Ufficio tecnico Urbanistica.

6) _____

_____ li _____

IL RICHIEDENTE

-
- (1) Indicare: nella pubblica fognatura, oppure nel suolo o nel sottosuolo, precisando l'uso di questo (agricolo o diverso) e se sia interessato o meno da falde acquifere.
 - (2) Abitazione – Svolgimento di attività alberghiera, turistica, sportiva, ricreativa, scolastica, sanitaria – Prestazione di servizi, oppure ogni altra attività che dia origine esclusivamente a scarichi terminali assimilabili a quelli provenienti da insediamenti abitativi.
 - (3) Acquedotto pubblico o privato, pozzi (numero e portata) – Corpi d'acqua superficiali (indicare la denominazione) – Cisterne ecc.
 - (4) Cancellare quanto non interessa.
 - (5) Indicare il punto di allaccio e le dimensioni delle condotte.
 - (6) Indicare se adibito a usi agricoli e le modalità di scarico (canalizzazione aperta, fosse biologiche ecc.).
 - (7) Indicare se vi sono o meno falde acquifere e le modalità (pozzi perdenti pozzi a tenuta ecc.).
 - (8) Indicare se vi sono pozzetti di ispezione e di controllo. Fornire, altresì ogni altra notizia riguardante lo stato dei luoghi.

Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà

(Art. 47 D.P.R. 445 del 28.12.2000)

La/il _____

sottoscritta/o

nata/o _____ a _____ il _____

residente a _____ in via _____
n _____

è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

In qualità di proprietario di un immobile, sito in _____,
realizzato con _____, da destinare a _____

DICHIARA CHE

la vasca di contenimento dei rifiuti liquidi provenienti dai servizi igienici del suddetto immobile, ha i requisiti del "deposito temporaneo", così come definito dall'art. 183, comma 1, lett. m) del Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, in quanto:

1. i rifiuti depositati all'interno della stessa non conterranno policlorodibenzodiossine, policlorodibenzofurani, policlorodibenzofenoli in quantità superiore a 2,5 parti per milione (ppm), né policlorobifenile e policlorotrifenili in quantità superiore a 25 parti per milione (ppm);
2. gli stessi saranno raccolti ed avviati alle operazioni di smaltimento con cadenza almeno trimestrale, indipendentemente dalle quantità in deposito;
3. il deposito temporaneo sarà effettuato per categorie omogenee di rifiuti e nel rispetto delle relative norme tecniche;
4. la vasca di contenimento dei rifiuti è a completa tenuta stagna, ha una capacità di _____ mc e conterrà rifiuti liquidi provenienti da:
 - servizi igienici;
 - attività industriali e/o artigianali;
5. la stessa è stata realizzata in:
 - calcestruzzo, idoneamente additivato, verificato alla fessurazione;
 - calcestruzzo opportunamente rivestito con intonaco impermeabilizzante;
 - muratura in *conci di tufo/c.l.s. vibrato* su soletta di fondazione in c.a. il tutto di adeguato spessore e impermeabilizzato mediante l'uso di materiali idonei a garantirne la perfetta tenuta stagna;
6. è collocata all'esterno degli edifici, a distanza non inferiore a metri uno dai muri di fondazione e metri dieci da condotte, pozzi e serbatoi di acqua potabile, nonché a distanza legale dai confini;
7. è dotata di idoneo pozzetto di ispezione e sfiatatoio;
8. lo sfiatatoio ha recapito finale ad una altezza superiore di almeno metri uno rispetto a quella dei fabbricati contigui;
9. è stata realizzata nel rispetto delle norme tecniche stabilite dalla Delibera del Comitato Interministeriale 27 luglio 1984;
10. lo smaltimento del rifiuto liquido avverrà presso impianti di depurazione con caratteristiche e capacità depurative adeguate, specificando il codice CER 20.03.04 – fanghi delle fosse settiche;

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

IL DICHIARANTE
