

Al sig. Sindaco del
COMUNE DI SOMMACAMPAGNA
(UFFICIO ECOLOGIA)

OGGETTO: Relazione tecnica allegata alla richiesta di AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN SUOLO per insediamenti civili.

1. - Ditta proprietaria _____
 - 1.1 - Sede _____
 - 1.2 - *Concessione edilizia/variante n. _____ o *certificato di abitabilità/agibilità rilasciato in data _____;
2. - Caratteristiche dell'edificio:
 - 2.1.- sito in località _____
via _____ civico n. _____
 - 2.2 - costituito da n. _____ unità immobiliari collegate allo stesso scarico;
 - 2.3 - distinto in catasto alla sez. _____, Foglio _____, mappali _____;
 - 2.4 - adibito a _____ per complessivi vani utili _____, di cui _____ destinati a servizi igienici;
 - 2.5 - per complessivi _____ utenti, di cui _____ abitanti residenti;
- 3.- Caratteristiche dell'approvvigionamento idrico:
 - 3.1.- allacciamento all'acquedotto comunale dal _____,
 - 3.2.-in aggiunta al predetto allacciamento *esiste/non esiste un'altra fonte di approvvigionamento idrico;
4. - Caratteristiche dello scarico delle acque nere:
 - 4.1.- fossa settica di tipo imhoff con volume totale di mc. _____
capacità depurativa fino a _____ abitanti, strutturata a comparti, e precisamente: deposito fanghi/digestione/sedimentazione con rispettivi volumi di mc. _____, mc. _____, mc. _____;
 - 4.2.- *pozzo perdente/condotta drenante di sezione cilindrica, diametro interno m. _____, profondità m. _____;
- 5.- Caratteristiche dello scarico delle acque piovane:
 - 5.1 - area complessiva delle proprietà pari a mq. _____ suddivisa in:
area coperta mq. _____ ed area scoperta mq. _____;
 - 5.2.- area scoperta impermeabile di mq. _____, costituita da _____;
- 6.- Caratteristiche del sistema di raccolta e smaltimento acque piovane:
 - 6.1.- _____
(nel caso sussista tale sistema, indicato nella allegata planimetria, l'idoneità di tale sistema dovrà essere espressamente dichiarata);
7. - Caratteristiche del terreno assorbente:
 - 7.1 - il terreno assorbente è di tipo * argilloso/ghiaioso/ _____
 - 7.2 - il livello piezometrico medio è alla quota di m. _____ s.l.m., raggiungendo m. _____ al livello di massima escursione di falda;
 - 7.3.- assumendo in m. _____, la quota terreno *naturale/riportato, la differenza di quota tra il fondo del pozzo perdente ed il livello di massima escursione di falda è m. _____
- 8.- Caratteristiche del sistema di depurazione :
il sottoscritto _____
dichiara l'idoneità del sistema di depurazione adottato ed attesta che lo scarico in suolo di tipo _____ ha le caratteristiche per subire, in ogni condizione di esercizio, la depurazione naturale da parte del terreno.

Data, _____

Timbro e firma del Progettista/Direttore Lavori

* depennare il caso che non ricorre.