

COMUNE DI _____
Provincia di _____

Indicazioni per la compilazione:

Cancellare le parti e le caselle non compilate e non barrate in quanto non pertinenti all'istanza

CERTIFICAZIONE DI AMMISSIBILITA' DI SCARICHI SUL SUOLO

ALLEGATA ALLA ISTANZA DI [PERMESSO DI COSTRUIRE] / [SEGNALAZIONE CERTIFICATA
DI INIZIO ATTIVITA' EDILIZIA]
(Art. 22 bis legge regionale 18/2/2004, n. 1)

Il/La sottoscritto/a _____

(Luogo di nascita)

(Data di nascita)

(Indirizzo)

(Telefono)

(e-mail / PEC)

in qualità di geologo abilitato/a iscritto/a all'Ordine dei Geologi

della Regione _____

con il numero di iscrizione _____

codice fiscale / partita IVA _____

con riferimento alla istanza per il rilascio di [Permesso di Costruire] / [Segnalazione Certificata di Inizio Attività edilizia]

presentata da _____

in qualità di: proprietario/i titolare/i del seguente diritto reale sull'immobile _____

legale rappresentante della società _____

come da dichiarazione redatta dal progettista _____

e documentazione allegati alla istanza di [Permesso di Costruire] / [Segnalazione Certificata di Inizio Attività edilizia] relativa ad interventi da eseguirsi

in Comune di _____

Fraz./Loc. _____ Via _____

n. _____ Foglio Catastale _____ Particelle _____

Visti gli elaborati di progetto dell'intervento edilizio di cui all'oggetto, con riferimento all'impianto di smaltimento degli scarichi sul suolo,

Valutata la compatibilità dell'intervento edilizio con le condizioni geologiche, geomorfologiche ed idrauliche del territorio interessato sulla base della Relazione Geologica, Idrogeologica ed Idraulica [1] allegata al progetto edilizio e contenente gli elementi per la corretta progettazione dell'impianto di smaltimento delle acque reflue sul suolo;

CERTIFICA [2]

L'ammissibilità degli scarichi sul suolo mediante *subirrigazione* [3] con le condizioni geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche del territorio interessato

ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo abilitativo di cui all'art. [17]/[21] della L.R. 1/2004 così come modificata dall'art.[65]/[70] della L.R. 8/2011

La certificazione tiene conto di garantire l'ordinato assetto idrogeologico e la stabilità dei terreni e dei versanti, oltre che la tutela delle falde idriche e la corretta regimazione delle acque superficiali e ne attesta la conformità ai Piani di Settore[4], alle condizioni e/o prescrizioni riportate nella Relazione Geologica, Idrogeologica ed Idraulica[1] da ritenersi qui integralmente richiamata e trascritta [5].

DATA

TIMBRO E FIRMA

NOTE:

[1] Idraulica: qualora non prodotta omettere.

[2] La presente certificazione riguarda le modifiche apportate allo stato dei luoghi limitatamente all'intervento edilizio in oggetto e non può ritenersi valida per ulteriori eventuali opere ed interventi successivi che abbiano a realizzarsi in futuro, nell'ambito dello stesso contesto idrogeologico.

[3] Indicare la tipologia di impianto di smaltimento sul suolo (subirrigazione, subirrigazione drenata, etc.).

[4] I Piani di Settore sono quelli di cui al punto 3.2 della dichiarazione del Progettista allegata al [Permesso di Costruire] / [Segnalazione Certificata di Inizio Attività edilizia], limitatamente a quelli attinenti alla presente certificazione e specificati nella §Relazione Geologia, Idrogeologica e Idraulica[1], con particolare riferimento al Piano di Tutela delle Acque della Regione Umbria.

[5] Sarà cura e responsabilità, ciascuno per le proprie competenze, del soggetto esecutore degli interventi ed opere in progetto, del proprietario/titolare che ha presentato istanza e del Direttore Lavori (eventualmente coadiuvato dal geologo all'uopo incaricato), verificare l'effettiva realizzazione degli interventi prescritti per garantire l'ordinato assetto idrogeologico e la stabilità dei terreni e dei versanti, oltre che la tutela delle falde idriche e la corretta regimazione delle acque superficiali.