



# COMUNE DI GUBBIO

URBANISTICA, PIANIFICAZIONE AMBIENTALE

SERVIZIO URBANISTICA

## CERTIFICAZIONE DI AMMISSIBILITA' DI SCARICHI SUL SUOLO

(Art. 22 bis legge regionale 18/2/2004, n. 1)

INTERVENTI CHE INTERESSANO TERRENI **NON VINCOLATI** A SCOPI IDROGEOLOGICI

ALLEGATA ALLA ISTANZA DI (SCIA/PERMESSO A COSTRUIRE) \_\_\_\_\_

RELATIVA ALL'INTERVENTO DI (DESCRIZIONE LAVORI) \_\_\_\_\_

**Il/La sottoscritto/a** \_\_\_\_\_

(Luogo di nascita) \_\_\_\_\_

(Data di nascita) \_\_\_\_\_

(Indirizzo) \_\_\_\_\_

(Telefono) \_\_\_\_\_

(e-mail / PEC) \_\_\_\_\_

**in qualità di professionista abilitato esperto in materia iscritto/a all'Ordine** \_\_\_\_\_

**della Regione** \_\_\_\_\_ **con il numero di iscrizione** \_\_\_\_\_

con riferimento alla istanza di titolo abilitativo (art.17 e 21 L.R. 1/2004) 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 relativa ad interventi da eseguirsi

in Comune di \_\_\_\_\_

Fraz./Loc. \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_

n. \_\_\_\_\_ Foglio Catastale \_\_\_\_\_ Particelle \_\_\_\_\_

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

Valutata la compatibilità dell'intervento, relativo agli scarichi al suolo delle acque reflue in ambiti ove non sono presenti collettori, allegata al progetto edilizio con le condizioni geologiche, geomorfologiche, idrauliche e forestali del territorio interessato sulla base della Relazione Geologica, Idrogeologica ed Idraulica [1], redatta dal Geol. Dott. \_\_\_\_\_

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

### CERTIFICA [2]

- ✓ L'ammissibilità degli scarichi sul suolo mediante: \_\_\_\_\_ [3] con le condizioni geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche del territorio interessato
- ✓ che le proposte garantiscono contro il verificarsi di pericolo di danno pubblico, per perdita di stabilità, erosione, denudazione o turbamento del regime delle acque;

La presente 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], al Testo unico regionale per le foreste, alle seguenti prescrizioni:

nessuna ulteriore condizione

che siano realizzati gli accorgimenti e le misure [5] previste e/o prescritte nella Relazione Geologica, Idrogeologica ed Idraulica [1] allegata al progetto edilizio, da ritenersi qui integralmente richiamata e trascritta, e in particolare:

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

La presente certificazione viene rilasciata ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo abilitativo di cui agli art. 17 e 21 della L.R. 1/2004 così come modificata dagli art.65/70 della L.R. 8/2011

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 dell'impianto di smaltimento sul suolo.*

[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 corretta regimazione delle acque superficiali.*