

Il sottoscritto (Cognome) ..... (Nome) .....

con studio tecnico in Via/Loc ..... n° .....

C.A.P. .... Comune ..... Prov. ....

Codice Fiscale/P.Iva 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Iscritto  all'Albo  all'Ordine  al Collegio .....

della Provincia/Regione di ..... al n° ..... , in qualità di tecnico abilitato competente per materia,

relativamente all'istanza di: <sup>(1)</sup>

Permesso di Costruire (art.123 L.R. 1/2015)

Segnalazione Certificata di Inizio Attività (art.125 L.R. 1/2015)

Comunicazione degli Interventi (art.118, comma 2, L.R. 1/2015)

presentata da .....in qualità di: <sup>(1)</sup>

proprietari/a/o

titolare/i del seguente diritto reale sull'immobile: .....

legale rappresentante della società: .....

come da dichiarazione e documentazione progettuale allegata presentata dal progettista .....

per l'intervento di <sup>(1)</sup>

.....

.....

da eseguirsi che nell'immobile sito in Via/Piazza/ ..... N.civico .....

località ..... Comune ..... Prov. ....

Foglio ..... Particella ..... Sub .....

<sup>(1)</sup> *ciascun Comune può inserire e/o modificare questa parte di schema secondo necessità*

#### VISTI:

- la documentazione di progetto
- gli interventi edilizi di cui sopra,
- Visto l'art. 124 del D.Lgs.vo 152/2006 e ss.mm.ii.;
- Vista la Direttiva Tecnica Regionale "Disciplina degli scarichi delle acque reflue" approvata con DGR n..... del .../05/2019;
- Visti i criteri metodologie e norme tecniche impartiti dal Comitato dei Ministri per la Tutela delle Acque dall'Inquinamento, con Delibera 4.2.1977;
- Visto l'articolo 127 della L.R. 21.1.12015 n. 1 ss.mm.ii.;

#### VALUTATA,

La compatibilità degli interventi edilizi che interessano i terreni vincolati a scopi idrogeologici, individuati a norma del Regio decreto 30 novembre 1923, n. 3267 con le condizioni geologiche, geomorfologiche, ed idrauliche del territorio interessato sulla base della Relazione Geologica Idrogeologica ed Idraulica allegata al progetto edilizio,

La compatibilità degli interventi edilizi con le condizioni geologiche, geomorfologiche ed idrauliche del

territorio con le condizioni geologiche, geomorfologiche, ed idrauliche del territorio interessato sulla base della Relazione Geologica Idrogeologica ed Idraulica allegata al progetto edilizio,

L'ammissibilità degli scarichi sul suolo o in acque superficiali delle acque reflue domestiche anche provenienti da impianti di fitodepurazione o depurazione, in ambiti ove non sono presenti collettori fognari comunali con le condizioni geologiche, geomorfologiche, ed idrauliche del territorio interessato sulla base della Relazione Geologica Idrogeologica ed Idraulica allegata al progetto edilizio,

**consapevole che la presente certificazione è resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n.445/2000 e della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, sulla base della Relazione Geologica, Idrogeologica ed Idraulica [1] allegata al progetto, ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo abilitativo,**

#### CERTIFICA [2]

*ai sensi dell'art. 127 della L.R. 1/2015*

la compatibilità degli interventi edilizi che interessano i terreni vincolati a scopi idrogeologici, individuati a norma del Regio decreto 30 novembre 1923, n. 3267 con le condizioni geologiche, geomorfologiche, ed idrauliche del territorio interessato ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo autorizzativo previsto dalla L.R. 1/2015,

la compatibilità dell'intervento edilizio con le condizioni geologiche, geomorfologiche ed idrauliche del territorio interessato, ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo autorizzativo previsto dalla L.R. 1/2015,

l'ammissibilità degli scarichi sul suolo o in acque superficiali delle acque reflue domestiche anche provenienti da impianti di fitodepurazione o depurazione, in ambiti ove non sono presenti collettori fognari comunali con le condizioni geologiche, geomorfologiche, ed idrauliche del territorio interessato ai fini della documentazione da allegare all'istanza di titolo autorizzativo previsto dalla L.R. 1/2015,

La presente certificazione tiene conto di garantire l'ordinato assetto idrogeologico e la stabilità dei terreni nonché dei versanti oltre che la corretta regimazione delle acque superficiali e ne attesta la conformità con i piani di settore [3], alle condizioni e prescrizioni riportate nella Relazione Geologica, idrogeologica ed Idraulica [1] da ritenersi integralmente richiamata e trascritta [4] **salvo le verifiche successive degli organi o amministrazioni preposti.**

#### DATI NECESSARI PER IL RISPETTO DELLA NORMATIVA NAZIONALE E COMUNITARIA IN MATERIA DI SCARICHI DI ACQUE REFLUE E DI QUALITÀ DELLE ACQUE

Le acque reflue domestiche sono trattate mediante (\*):

<b>1</b>	Trattamento acque reflue domestiche	<input type="checkbox"/> Fossa imhoff
		<input type="checkbox"/> Disco biologico o Biodisco
		<input type="checkbox"/> Filtro Percolatore <input type="checkbox"/> anaerobico <input type="checkbox"/> aerobico ( <i>specificare</i> )
		<input type="checkbox"/> Impianto a fanghi attivi o a fanghi attivi ad ossidazione totale (ossidazione prolungata) <i>con presenza di:</i>
		<input type="checkbox"/> comparto sedimentazione
		<input type="checkbox"/> comparto digestione
		<input type="checkbox"/> altro ( <i>specificare</i> )
		<input type="checkbox"/> Impianto di Fitodepurazione <input type="checkbox"/> a flusso superficiale <input type="checkbox"/> a flusso sommerso orizzontale <input type="checkbox"/> a flusso verticale
		<input type="checkbox"/> Vasca di accumulo a tenuta a svuotamento periodico
<input type="checkbox"/> sub irrigazione <input type="checkbox"/> sub irrigazione drenata		
	Capacità totale	m3

		Distanza da fabbricati	Mt
		Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	Mt
		<input type="checkbox"/> altro (descrivere)	
		Ubicazione del sistema di trattamento: Foglio                      particella                      Sub Coord. Gauss-Boaga:                      N                      E Potenzialità (in AE): Distanza da fabbricati:                      mt Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile:                      mt	
2	Trattamento acque grigie	Descrizione tipo di trattamento	
		Potenzialità	AE
		Distanza da fabbricati	Mt
		Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt
3	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
		Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No

(\*) I trattamenti ammessi sono quelli descritti e previsti dalle Tabelle 11 e 12 dell'Allegato C e devono garantire il rispetto dei limiti della Tabella 9 del medesimo allegato.

Le specifiche tecniche dello scarico terminale sono le seguenti:

**CORPO RECETTORE RECIPIENTE** (barrare la casella che interessa):

- CORPO IDRICO SUPERFICIALE      denominato: .....
- SUOLO                                      Foglio n. ....Particella.....Comune di.....
- COORDINATE GAUSS-BOAGA      NORD (Lat; Y):.....EST (Long; X):.....

**MODALITÀ DI SCARICO**

- CONTINUO     SALTUARIO     PERIODICO    se periodico indicare la frequenza:  
ore/giorno  
giorni/settimana  
mesi/anno

**QUANTITÀ DI ACQUA REFLUA SCARICATA**

- Portata media                                       l/s ..... oppure  mc/h .....
- Portata massima                                       l/s ..... oppure  mc/h .....
- Volume massimo                                       mc/giorno ..... e mc/anno .....
- Misuratore di portata                                      Indicare se presente:  SI     NO

Se il refluo viene allontanato in **ACQUE SUPERFICIALI** specificare:

CORPO RECETTORE	DENOMINAZIONE	STATO DI QUALITÀ (classificazione ai sensi della Dir.2000/60/CE, se conosciuto)
Corpo idrico superficiale		

Se il refluo viene allontanato **SUL SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO** specificare:

1	Distanza dal più vicino corpo idrico	mt	
2	Distanza minima dalla rete fognaria pubblica	mt	
3	Possibilità di convoglio o riutilizzo	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
4	Distanza da punti di captazione o derivazione	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente) <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
5	Tramite di dispersione nel sottosuolo	<input type="checkbox"/> Pozzo assorbente ( <b>solo impianti esistenti</b> ) <input type="checkbox"/> Condotta disperdente	
6	Profondità falda dal piano campagna	mt	
	Profondità trincea sub-irrigazione o pozzo assorbente dal piano campagna	mt	
	Distanza della dispersione da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt	

#### Allega alla presente:

1. Fotocopia di documento di riconoscimento del sottoscrittore, ai sensi del DPR 445/2000 (obbligatorio).
2. ....

In fede,

**IL TECNICO ABILITATO**

*firmato digitalmente*

..... li .....

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] 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 PAI (Piani di Assetto Idrogeologico).

[4] 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