Serie Ordinaria n. 51 - Sabato 21 dicembre 2019

ALLEGATO E

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA IN MERITO ALLA CONFORMITÀ DEL PROGETTO AI CONTENUTI DEL REGOLAMENTO(1)

(1) L'allegato è stato sostituito dall'art. 1, comma 1, lett. z), del r.r. 19 aprile 2019, n. 8.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Articolo 47 d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445)

(Arricolo 47 d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445)		
Lo	a/ll sottoscritta/o GIAMBATTISTA VEZZOLLA	
		il .06/02/1965
		n.27
		della Provincia di
		n.273
		in qualità di
[]	proprietario, [] utilizzatore [] legale rappresentante del	
di	i redigere il <i>Progetto di invarianza idraulica e idrologica</i> pe	er l'intervento di progetto nuovo edificio
eit	to in Provincia di Brescia	Comune di Desenzano sul Garda
		n 51
	oglio n13 Mappale n51	
	yane iii	
In	qualità di tecnico abilitato, qualificato e di esperienza	nell'esecuzione di stime idrologiche e calcoli idraulici
		· ·
ticol talu	lo 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualo	à punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'ar- ora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di seguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della
		DICHIARA
V	I che il comune di .Desenzano sul Garda, in cui è sito l'interv	vento, ricade all'interno dell'area:
	☐ A: ad alta criticità idraulica	
	■ B: a media criticità idraulica	
	☐ C: a bassa criticità idraulica	
opp	oure	
	I che l'intervento ricade in un'area inserita nel PGT comu nel piano delle regole e pertanto di applicano i limiti de	nale come ambito di trasformazione e/o come piano attuativo previsto lle aree A ad alta criticità
		guale a 300 m² e che si è adottato un sistema di scarico sul suolo, purché o e non in un ricettore, salvo il caso in cui questo sia costituito da laghi o Mincio (art. 12, comma 1, lettera a)
Z	I che per il dimensionamento delle opere di invarianza id per l'area (A/B/C/ambito di trasformazione/piano attud	lraulica e idrologica è stata considerato la portata massima ammissibile ativo)pari a:
	□ 10 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile	dell'intervento
	☑ 20 l/s per ettaro di superficie scolante impermeabile	dell'intervento
	I/s per ettaro di superficie scolante impermeabili re	e dell'intervento, derivante da limite imposto dall'Ente gestore del ricetto-
	che l'intervento prevede l'infiltrazione come mezzo per q delle acque verso un ricettore), e che la portata massim le ad una portata infiltrata pari a I/s per ettaro di su	gestire le acque pluviali (in alternativa o in aggiunta all'allontanamento a infiltrata dai sistemi di infiltrazione realizzati è pari a l/s , che equiva- perficie scolante impermeabile dell'intervento
>	che, in relazione all'effetto potenziale dell'intervento e o vento ricade nella classe di intervento:	alla criticità dell'ambito territoriale (rif. articolo 9 del regolamento), l'inter-
	☐ Classe «0»	
	☐ Classe «1» Impermeabilizzazione potenziale bassa	

Classe «3» Impermeabilizzazione potenziale alta
 che l'intervento ricade nelle tipologie di applicazione dei requisiti minimi di cui:

☐ all'articolo 12, comma 1 del regolamento

☑ Classe «2» Impermeabilizzazione potenziale media

- □ all'articolo 12, comma 2 del regolamento
- 🗖 di aver redatto il *Progetto di invarianza idraulica e idrologica* con i contenuti di cui:
 - 🛮 all'articolo 10, comma 1 del regolamento (casi in cui non si applicano i requisiti minimi)
 - 🗖 all'articolo 10, comma 2 e comma 3, lettera a) del regolamento (casi in cui si applicano i requisiti minimi)



Serie Ordinaria n. 51 - Sabato 21 dicembre 2019

di aver redatto il Progetto di invarianza idraulica e idrologica conformemente ai contenuti del regolamento, con particolare riferimento alle metodologie di calcolo di cui all'articolo 11 del regolamento;

ASSEVERA

- che il Progetto di invarianza idraulica e idrologica previsto dal regolamento (articoli 6 e 10 del regolamento) è stato redatto nel rispetto dei principi di invarianza idraulica e idrologica, secondo quanto disposto dal piano di governo del territorio, dal regolamento edilizio e dal regolamento;
- che le opere di invarianza idraulica e idrologica progettate garantiscono il rispetto della portata massima ammissibile nel ricettore prevista per l'area in cui ricade il Comune ove è ubicato l'intervento;
- 🗖 che la portata massima scaricata su suolo dalle opere realizzate è compatibile con le condizioni idrogeologiche locali;
- 🖬 che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione dell'art, 12, comma 1, lettera a) del regolamento;
- □ che l'intervento ricade nell'ambito di applicazione della monetizzazione (art. 16 del regolamento), e che pertanto è stata redatta la dichiarazione motivata di impossibilità di cui all'art. 6, comma 1, lettera d) del regolamento, ed è stato versato al comune l'importo di €

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

Celle Ligure, 26/05/25
(luogo e data)

II Dichiarante

Ai sensi dell'articolo 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, così come modificato dall'articolo 47 del d. lgs. 235 del 2010, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore. La copia fotostatica del documento è inserita nel fascicolo. La copia dell'istanza sottoscritta dall'interessato e la copia del documento di identità possono essere inviate per via telematica.

La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (articolo 74 comma D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'articolo 37 D.P.R. 445/2000.

-----• -----

penne.	
C	ognomeVEZZOLLA
	omeGIAMBATTISTA
	ato il06-02-1965
	atto n 227
	SAVONA (SV)()
	ittadinanzaITALIANA
Re	esidenzaCELLE LIGURE (SV)
	a BOTTINI 27
	ato civile
Pr	ofessioneGEOLOGOIA
(CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Sta	atura 182
	apelli CASTANI
	ochiVERDI
Se	gni particolari NESSUNO





