

VARIANTE IDROGEOLOGICA

P.G.T.

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMUNE DI BRESCIA - *Assessorato all'Urbanistica e Pianificazione per lo sviluppo sostenibile - Area Pianificazione urbana e Mobilità - Settore Urbanistica*

SINDACO	Dott. Emilio Del Bono
ASSESSORE	Prof. Ing. Michela Tiboni
DIRIGENTE	Arch. Gianpiero Ribolla
UFFICIO DI PIANO	Arch. Fabio Gavazzi Arch. Laura Treccani
CONSULENTI	Dott. Geol. Davide Gasparetti Dott. Geol. Gianantonio Quassoli Ing. Giuseppe Rossi

ADEGUAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PGT AL PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) (D.G.R. 19 GIUGNO 2017 N. 10/6738)



V.I.-ALALL
04R2

ALLEGATO 6 - ASSEVERAZIONE

Data

MARZO 2018

**ALLEGATO 6 – NUOVO SCHEMA ASSEVERAZIONE
(EX ALLEGATO 15 D.G.R. IX/2616/2011)**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(Art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

I sottoscritti DAVIDE GASPARETTI, nato a BRESCIA il 07/08/1966, residente a BRESCIA in corso MARTIRI DELLA LIBERTÀ n. 25, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 901 e GIANANTONIO QUASSOLI, nato a GAVARDO il 05/09/1971, residente a VILLANUOVA SUL CLISI in via PASCOLI n. 17, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione LOMBARDIA n. 1153

incaricati dal Comune di BRESCIA (prov. BS) con Det. del Responsabile della struttura "Settore Urbanistica" N. 3132 del 20/12/2017

Il sottoscritto GIUSEPPE ROSSI nata/o a BRENO il 22/09/1955 residente a BRESCIA in via SABOTINO n. 33 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di BRESCIA n.A1383

incaricato dal Comune di BRESCIA (prov. BS) con Det. del Responsabile della struttura "Settore Urbanistica" N. 3132 del 20/12/2017

- di aggiornare la componente geologica del Piano di Governo del Territorio, realizzata nell'anno 1996 da P.L. VERCESI e successivamente aggiornata nell'anno 2012 da P.L. VERCESI e nel 2016 dal D. GASPARETTI e G. QUASSOLI, relativamente ai seguenti aspetti:
 - Recepimento delimitazioni PGRA
 - Recepimento studio di Microzonazione Sismica
 - revisione della documentazione che costituisce la Componente geologica, idrogeologica e sismica vigente
- di realizzare uno studio parziale di approfondimento ai sensi dell'allegato 4 dei citati criteri;

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000);

DICHIARANO

- di aver redatto gli studi di cui sopra conformemente ai vigenti "Criteri ed indirizzi per la redazione della componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio, in attuazione dell'art. 57 della l.r. 11 marzo 2005, n. 12", affrontando tutte le tematiche e compilando tutti gli elaborati cartografici previsti;
- di aver consultato ed utilizzato come riferimento i dati e gli studi presenti nel Sistema Informativo Territoriale Regionale e presso gli archivi cartacei delle Strutture Regionali;
- di aver assegnato le classi di fattibilità geologica conformemente a quanto indicato nella Tabella 1 dei citati criteri;

DICHIARANO INOLTRE

- che lo studio redatto propone aggiornamenti ~~•~~parziali / •globali al quadro del dissesto contenuto nell'Elaborato 2 del PAI •vigente / ~~•~~derivante da una precedente proposta di aggiornamento;
- che lo studio redatto propone modifiche/aggiornamenti alle aree allagabili contenute nelle mappe di pericolosità del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA);
- che lo studio contiene il tracciamento alla scala locale delle Fasce fluviali vigenti nel PAI;
- che lo studio redatto propone aggiornamenti ••globali / ••parziali al mosaico della fattibilità geologica in quanto ••prima versione dello studio geologico comunale / ••aggiornamento ~~da~~ precedente studio geologico comunale;

ASSEVERANO

(per **tutte** le varianti al P.G.T.)

- la congruità tra i contenuti della variante e i contenuti (classificazioni e norme) della componente geologica del Piano di Governo del Territorio;
- la congruità tra i contenuti della variante e i contenuti (classificazioni e norme) derivanti dal PGRA, dalla variante normativa al PAI e dalle disposizioni regionali conseguenti.

Fatto salvo quanto precisato di seguito relativamente ad alcune previsioni vigenti che risultano parzialmente conformi o non conformi a seguito dell'adeguamento al PGRA della Componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT.

A questo proposito si specifica che, per quanto riguarda i Piani Attuativi Vigenti (PAV) di cui all'art. 83, lettera a) delle NTA, si applicano le previsioni del relativo piano attuativo e/o permesso di costruire convenzionato a condizione che non risultino in contrasto con le nuove norme geologiche di piano e/o subordinati a studi di compatibilità idraulica e/o interventi di messa in sicurezza.

Per quanto riguarda alcune previsioni vigenti si ritiene opportuno precisare parziali limitazioni alla trasformazione o alla realizzazione di nuovi interventi edificatori:

AT-B.1 – Conicchio

L'ambito ricade nelle sottoclassi di fattibilità geologica 4a*, 3e* e 2b. All'interno della classe 4a*, che coincide con l'alveo del T. Garza, eventuali nuovi interventi risultano incompatibili.

L'ambito ricade in un'area 3e*, non valutata negli approfondimenti condotti, di conseguenza le previsioni dovranno conformarsi alla norma prevista al paragrafo 3.1.3. punto 4 (T. Garza) e 3.1.4. della D.G.R. X/6738/2017.

L'area interferisce parzialmente anche con le fasce del RIM.

AT-A.2 – Casazza

L'ambito ricade nella sottoclasse di fattibilità geologica 3e*, non valutata negli approfondimenti condotti, di conseguenza le previsioni dovranno conformarsi alla norma prevista al paragrafo 3.1.3. punto 4 (T. Garza) e 3.1.4. della D.G.R. X/6738/2017.

L'area interferisce parzialmente anche con le fasce del RIM.

AT-D.4 – San Polo – Via Romiglia

L'ambito ricade nella sottoclasse di fattibilità geologica 3e² che prevede l'applicazione della normativa di cui agli artt. 30, 38, 38bis, 38ter, 39 e 41 N.d.A. PAI (norma di Fascia B del PAI).

Quindi l'attuazione della previsione è subordinata alla progettazione e realizzazione di interventi locali di messa in sicurezza dell'area in oggetto e di quella edificata in adiacenza a monte nei confronti di eventi di esondazione da parte del T. Garza. Tali interventi dovranno determinare una rivalutazione delle condizioni di pericolosità idraulica con necessaria modifica della carta di fattibilità geologica e della relativa normativa. Il rilascio del titolo abilitativo è subordinato al collaudo delle opere la cui realizzazione non deve peggiorare la situazione a valle.

AT-E.5 – Costalunga – Via Lazzaretto

Gli interventi edificatori non sono compatibili con la porzione di area inserita in sottoclasse di fattibilità geologica 3f². Nella porzione restante, ricadente in sottoclasse di fattibilità geologica 3g¹, dovrà essere previsto uno studio di compatibilità idraulica.

PR6 – S. Polo D'Este

L'ambito ricade nella sottoclasse di fattibilità geologica 3e² che prevede l'applicazione della normativa di cui agli artt. 30, 38, 38bis, 38ter, 39 e 41 N.d.A. PAI (norma di Fascia B del PAI).

Quindi l'attuazione della previsione è subordinata alla progettazione e realizzazione di interventi locali di messa in sicurezza dell'area in oggetto e di quella edificata in adiacenza a monte nei confronti di eventi di esondazione da parte del T. Garza. Tali interventi dovranno determinare una rivalutazione delle condizioni di pericolosità idraulica con necessaria modifica della carta di fattibilità geologica e della relativa normativa. Il rilascio del titolo abilitativo è subordinato al collaudo delle opere la cui realizzazione non deve peggiorare la situazione a valle.

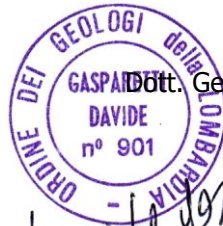
PR10 – Cave

Gli interventi edificatori non sono compatibili con la porzione di area inserita in sottoclasse di fattibilità geologica 4h. Nella porzione restante, ricadente in sottoclasse di fattibilità geologica 3g, dovrà essere previsto uno studio di compatibilità idraulica.

Dichiara infine di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge 675/96 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Brescia, 29 marzo 2018

Il Dichiarante



Dott. Geol. Davide Gasparetti

Handwritten signature of Davide Gasparetti



Dott. Geol. Gianantonio Quassoli

Handwritten signature of Gianantonio Quassoli



Dott. Ing. Giuseppe Rossi

Handwritten signature of Giuseppe Rossi