

Comune di Sulbiate (MB)
Email: comune.sulbiate@halleypec.it

e, p.c

Provincia di Monza e della Brianza - Settore
Territorio
Email: provincia-mb@pec.provincia.mb.it

Oggetto : componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio. proposta di revisione del sistema di perimetrazione della pericolosità e del rischio idraulico del territorio comunale di Sulbiate. Rif. nota prot. n. 6743 del 4 agosto 2022, in atti Regionali prot. n. z1.2022.0039509 del 4 agosto 2022.

Con riferimento alla nota a margine indicata, si comunica che lo studio in oggetto è stato ritenuto conforme ai contenuti della verifica di compatibilità di cui all'art. 18 delle N.d.A. del P.A.I., effettuata ai sensi delle d.g.r n. 2616/2011, 6738/2017 e 6314/2022 previo recepimento delle prescrizioni contenute nell'allegato parere.

Si informa che, a seguito dell'approvazione della d.g.r. 26/04/2022 n. XI/6314, che modifica i criteri e indirizzi per la definizione della componente geologica del PGT, in attuazione della variante agli articoli 1 e 18 delle norme di attuazione del PAI, adottata con Deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2021 della Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di bacino distrettuale del Fiume Po al fine dell'approvazione del P.G.T. si dovrà, fare riferimento a quanto contenuto nel punto 3. del "caso 1" dell'allegato A alla citata d.g.r.

In particolare, entro 30 giorni dalla scadenza del termine per la presentazione delle osservazioni di cui all'art. 13, comma 4 della l.r. 12/2005, dovrà essere trasmessa a Regione una scheda sintetica compilata secondo il modello riportato nell'Allegato 3 della suddetta d.g.r. recante:

- la data di deposito degli atti della variante nella segreteria comunale;
- la data di pubblicazione sul BURL dell'avviso di adozione;
- il numero complessivo di osservazioni pervenute sulla variante con l'indicazione del numero delle stesse relative alla componente geologica per la parte relativa alle proposte di aggiornamento all'Elaborato 2 del PAI e/o delle mappe del PGRA (ambito RSP);
- una valutazione di merito su ciascuna osservazione pervenuta relativa alle proposte di aggiornamento agli elaborati PAI e PGRA, elaborata dal Comune con il supporto del

tecnico/i autore/i delle analisi di dettaglio.

Alla scheda dovranno essere allegate, infine, in versione integrale le osservazioni pervenute relative alle proposte di aggiornamento agli elaborati PAI e PGRA.
Si rinvia alla d.g.r. 6314/2022 per gli ulteriori dettagli della procedura.

Distinti saluti.

Il Dirigente

ROBERTO CERRETTI

Referente per l'istruttoria della pratica: SILVIO ANGELO DE ANDREA Tel. 02/6765.5210

COMUNE DI SULBIATE (MB) - PARERE INERENTE GLI ASPETTI GEOLOGICI

Tipo di studio: componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio. proposta di revisione del sistema di perimetrazione della pericolosità e del rischio idraulico del territorio comunale di Sulbiate.

Autori: Dott. Geol. Gabriele Perego – Valgreghentino (LC)

Elaborati:

Aggiornamento della componente geologica (ottobre 2021)

- T1 -Carta Geologica e geomorfologica scala 1: 5.000;
- T2 - Carta della suscettività al fenomeno degli occhi pollini scala 1: 5.000;
- T3 - Carta dei Vincoli scala 1: 5.000;
- T4 - Carta di Sintesi scala 1: 5.000;
- T5 - Carta della pericolosità sismica locale scala 1: 5.000;
- T6 - Carta della fattibilità geologica scala 1: 5.000;
- T7 - Carta della fattibilità geologica con PSL scala 1: 5.000;
- R1 - Relazione geologica;
- R2 - Norme geologiche di Piano;
- Allegato 1 - Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà, (all. n. 6 alla d.g.r. 2616/2011);
- Relazione: proposta di revisione del sistema di perimetrazione della pericolosità e del rischio idraulico;
- TU - Carta P.A.I. – P.G.R.A. scala 1: 5.000;
- Allegato 1 - Asseverazione d.g.r. 6314/2022;
- Allegato 2 – Asseverazione d.g.r. 6314/2022 – Modulo descrizione delle proposte di aggiornamento alla cartografia dei piani di bacino;

Studio di Gestione del Rischio Idraulico ai sensi del r.r. 7/2017 (a cura di Brianza Acque – luglio 2021)

Istruttoria: Dott. Geol. Silvio De Andrea

La componente geologica del P.G.T presentata comprende proposte di modifica al quadro del dissesto (Allegato 1 all'Elaborato n.2 del P.A.I.) e, coerentemente, alle mappe PGRA – Ambito RSP.

Le criticità idrauliche gravanti sul territorio comunale di Sulbiate derivavano in gran parte dal tombinamento del Torrente Cava in prossimità del suo ingresso nel territorio comunale di Sulbiate e la conseguente adduzione delle sue acque nella rete fognaria cittadina, assolutamente non in grado di reggere le portate di piena del torrente. Tali criticità avevano portato a classificare cospicue aree del territorio comunale come aree a rischio idrogeologico molto elevato (072-LO-MI). Erano state inserite in queste perimetrazioni anche situazioni particolari, quali aree caratterizzate dalla difficoltà di filtrazione che originava semplici ristagni delle acque, nonché le fasce di rispetto di due pozzi di captazione idropotabile, individuate con criterio geometrico ($r = 200$ m).

Su gran parte di queste aree a rischio idrogeologico molto elevato erano state presentate

proposte di ripermimetrazione già nel 2003, a seguito della realizzazione di un canale di by-pass del Torrente Cava, prima del suo tombinamento all'ingresso del paese, che ha deviato il corso del torrente verso un ulteriore canale di by-pass esistente nella parte orientale del territorio comunale. Su tali proposte fu emesso un parere regionale favorevole (con nota n. 5389 del 3.12.2003), ma queste non vennero mai recepite nello strumento urbanistico comunale secondo la procedura di cui all'art. 18 delle Norme di attuazione del PAI e pertanto non sono mai entrate in vigore.

Le proposte ora presentate, oltre che conseguenti alla realizzazione degli interventi alle sopra menzionate, sono supportate dallo studio comunale di gestione del rischio idraulico, redatto dal Gestore del Servizio idrico integrato (BrianzAcque) per tutti i comuni gestiti, ai sensi del r.r. 7/2017 "Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12". Sulla base degli esiti di tale studio viene proposto lo stralcio di parte delle aree rientranti nella perimetrazione vigente di area a rischio idrogeologico molto elevato confermando invece l'area ubicata in prossimità della località Cascina Cà al confine con il Comune di Aicurzio. Si esprime parere favorevole alla proposta presentata.

Con riferimento alle Norme Geologiche di Piano, per la definizione degli interventi edilizi ammissibili occorre fare riferimento unicamente a quanto indicato dall'art. 3 del d.p.r. 380/2001, come espressamente attesta l'art. 27 della l.r. 12/2005, il cui testo è stato sostituito dall'art. 5 della l.r. 18/2019; a questo quadro normativo vanno, pertanto, adeguati i riferimenti agli interventi edilizi presenti nella normativa geologica.

Si prende atto della produzione dell'approfondimento sismico di secondo livello, resosi necessario a seguito della modifica della classificazione sismica del territorio comunale di Sulbiate (da zona sismica 4 a zona sismica 3), avvenuta con la d.g.r. 2129/2014.

Si fa, infine, presente che ai sensi dell'art. 2, comma 4, lettera i. del D. Lgs. 1/2018 "Codice della protezione civile", al fine di garantire una adeguata attività di prevenzione dei rischi, gli strumenti di pianificazione territoriale e di pianificazione di protezione civile devono essere coerenti e raccordati. Si invita, pertanto, ad aggiornare tempestivamente anche lo strumento di protezione civile comunale, sulla base delle risultanze degli studi condotti.