



COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO

Provincia di Bergamo

AVVISO

Adeguamento della componente geologica del PGT (aggiornamento n. 02) al Piano di gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) e ad ulteriori condizioni di rischio a livello locale ed alla connessa variante parziale al Piano di Governo del Territorio ai sensi dell'art. 13, c. 13, della L.R. 12/2005 e s.m.i.;

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

PRESO ATTO che il Comune di Albano Sant'Alessandro è dotato di un Piano di Governo del Territorio approvato con delibera di Consiglio Comunale nr. 23 del 12/09/2011 Pubblicato sul BURL in data 04/04/2012

PRESO ATTO che:

- con delibera di Consiglio Comunale nr. 18 del 26/04/2011, il cui avviso di approvazione definitiva è stato pubblicato sul BURL n.39 del 04/07/2014, è stata approvata la Variante 1 (Variante generale al PGT);
- con delibera di Consiglio Comunale nr. 25 del 17/06/2019, il cui avviso di approvazione definitiva è stato pubblicato sul BURL N. 39 del 25/09/2019 è stata approvata la Variante 2 (Variante puntuale al PGT ossia variante al DDP, PDR con aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT);
- in applicazione della Direttiva Comunitaria 2007/60/CE e del D.lgs 49/2010, il Comitato istituzionale dell'Autorità di Bacino del fiume Po ha approvato il Piano di gestione dei Rischi di Alluvioni (PGRA), ovvero la perimetrazione delle aree per le quali risulta opportuno individuare e programmare le azioni necessarie a ridurre le conseguenze negative delle alluvioni;
- le "Mappe di pericolosità" del PGRA individuano sul territorio comunale condizioni di pericolosità riconducibili a fenomeni di allagamento;

VISTA:

- la L.R. 15/03/2016 n. 4 "Revisione della normativa regionale in materia di difesa del suolo, di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico e di gestione dei corsi d'acqua" ed in particolare l'art. 3 "Competenze della Regione relative alla difesa del suolo e alla gestione delle acque pubbliche" comma 1, lettera c) e l'art. 6 "Quadro regionale delle conoscenze sulla difesa del suolo e del demanio idrico fluviale";
- la D.G.R. 17 dicembre 2015 n. X/4599 "Aggiornamento e revisione della Direttiva Regionale per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento per i rischi naturali ai fini di protezione civile (d.p.c.m. 27 febbraio 2004);
- la revisione della "Direttiva Regionale per la Pianificazione di Emergenza degli Enti Locali (L.R. 16/2004, art. 4 comma 11)" approvata con D.G.R. VIII/4732 del 16 maggio 2007 e le indicazioni operative per la redazione dei Piani di Emergenza Comunali (ai sensi della d.g.r. 4732/2007)" approvati con D.D.S. 5381 del 21 giugno 2013;



COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO

Provincia di Bergamo

- la D.G.R. 9 settembre 2019 n. XI/2120 Aggiornamento dell'allegato 1 ai criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005 approvati con DGR 30 novembre 2011 n. 2616;

- la D.G.R. 10 maggio 2021 inerente "Ulteriore aggiornamento dell'allegato 1 ai criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio, in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005";

VISTE:

- le disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di Gestione dei Rischi di Alluvione (PGRA) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'emergenza, ai sensi dell'art. 58 delle Norme di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto idrogeologico (PAI) del bacino del Fiume Po e approvati con d.g.r. 19 giugno 2017 n. X/6738;

- le deliberazioni n. 7 e 8 del 20/12/2019 con le quali la Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di Bacino ha adottato la revisione delle mappe di pericolosità e del rischio alluvione relativamente all'intero distretto del fiume Po oggetto di pubblicazioni ed osservazioni sino al 14 agosto 2020;

PRECISATO che dall'adozione della variante normativa al PAI, intervenuta con deliberazione del Comitato istituzionale dell'Autorità di Bacino del Fiume Po, di cui sopra, è entrato in vigore il regime di salvaguardia;

DATO ATTO che il Comune di Albano Sant'Alessandro, d'intesa con i Comuni di San Paolo D'Argon, Torre de' Roveri e Montello ha provveduto ad inviare a Regione Lombardia ed alla Autorità di Bacino le proprie osservazioni frutto di uno studio di dettaglio sull'intera asta simulano anche l'ipotesi realizzativa delle vasche a fronte della quale valutare e definire lo scenario successivo;

RICHIAMATA la D.G.R. 2 agosto 2018 n. XI/470 integrazione alle disposizioni regionali concernenti l'attuazione del Piano di gestione del Rischio Idraulico (PGRA) nel settore urbanistico e pianificazione dell'emergenza, di cui alla D.G.R. 19 giugno 2017 n. X/6738;

ATTESO che allegato A alla predetta deliberazione regionale dispone che le varianti di adeguamento dello strumento urbanistico comunale alle disposizioni del PAI e del PGRA, purché non comportanti modifiche alle previsioni del documento di Piano, si qualificano come varianti al piano delle regole e di conseguenza non richiedono l'espressione di parere di compatibilità al PTCP né la verifica di compatibilità con il PTR. Allo stesso modo si esclude la procedura di verifica di assoggettabilità a VAS trattandosi di modifiche necessarie per l'adeguamento del PGT alle previsioni localizzative immediatamente cogenti contenute negli strumenti nazionali o regionali di pianificazione territoriale;



COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO

Provincia di Bergamo

ATTESO che l'art. 33 bis della legge regionale 16/03/2016 n. 4, come modificata dalla legge regionale 4/12/2018 n. 17 recate "Attuazione del piano di bacino nel settore urbanistico" dispone che: Le varianti al PGT in attuazione dell'articolo 65, comma 6 del d.lgs 152/2006 nonché dell'articolo 7 comma 6 del d.lgs 23/02/2010 n. 49 "Attuazione delle direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni", secondo le modalità definite dalla Giunta Regionale, sono approvate con il dimezzamento dei termini di cui all'articolo 13, commi 4, 5 e 7 della l.r. 12/2005;

ATTESA la volontà dei comuni coinvolti di procedere alla redazione delle analisi a supporto dell'aggiornamento del quadro di pericolosità idraulica del territorio comunale ai fini di adeguare sia gli obiettivi di prevenzione dei rischi geologici, idrogeologici nella pianificazione territoriale, propri della componente geologica del PGT, sia agli obiettivi di pianificazione dell'emergenza propri dei piani comunali di protezione civile;

VISTO il parere regionale favorevole espresso in ordine all'Aggiornamento dello studio di sottobacino dei Torrenti Zerra e Seniga nei Comuni di Albano Sant'Alessandro, Montello, San Paolo d'Argon e Torre de' Roveri Rif. Note prot. 17894 del 13/08/2020 (agli atti regionali Z1.2020.0030712 del 13/08/2020) e nota prot. 11440 del 03/11/2020 (agli atti regionali Z1.39271 del 03/11/2020)";

VISTA la successiva nota regionale volta a fornire le "Modalità di recepimento negli strumenti urbanistici comunali dell'aggiornamento dello studio di sottobacino dei Torrenti Zerra e Seniga. Seguito nota prot. Z1.2020.0039957 del 10/11/2020";

ATTESO che l'aggiornamento n. 02 della componente geologica comunale è finalizzato a solo adeguamento delle perimetrazioni del PGRA;

SI RENDE NOTO

Che la Giunta Comunale con deliberazione nr. 58 del 16.12.2021 ha dato avvio al procedimento di adeguamento n. 02 della componente geologica del PGT al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) e ad ulteriori condizioni di rischio di livello locale ed alla connessa variante parziale al PGT.

Di precisare che con le deliberazioni n.7 e 8 del 20 dicembre 2019 la Conferenza Istituzionale Permanente dell'Autorità di Bacino ha adottato la revisione delle mappe di pericolosità e del rischio alluvione relativamente all'intero distretto del fiume Po oggetto di pubblicazioni ed osservazioni sino al 14 agosto 2020;

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE
E GESTIONE DEL TERRITORIO
F.to Ing. Fabio Marchesi