



COMUNE di CONCOREZZO

SETTORE 4 - URBANISTICA E AMBIENTE

PROPOSTA DI CONSIGLIO N. 56 DEL 30/09/2020

**OGGETTO: ADOZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO
IDRAULICO AI SENSI DELLA L.R. N. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017, N. 7 E S.M.I.**

Assessore alla Tutela e Sviluppo del Territorio Arch. Silvia Pilati:
introduce l'argomento illustrando il contenuto dello schema di deliberazione agli atti.
La relazione è riportata integralmente sul verbale a parte, al quale si rinvia.

Seguono interventi come da verbale integrale a parte. In particolare:

Presidente:

Esaurite le richieste di intervento, mette in votazione la proposta, così come illustrata in precedenza.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Dato atto di quanto sopra;

PREMESSO:

- che il Regolamento della Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 come modificato dal Regolamento Regionale 19/04/2019 «*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 (Legge per il governo del territorio)*» disciplina criteri e modi per il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica;
- che al fine di perseguire l'invarianza idraulica e idrologica delle trasformazioni d'uso del suolo, riequilibrare progressivamente il regime idrologico e idraulico naturale, conseguire la riduzione quantitativa dei deflussi, l'attenuazione del rilascio idraulico e la riduzione dell'impatto inquinante sui corpi idrici ricettori tramite la separazione e gestione locale delle acque meteoriche non suscettibili di inquinamento, il Regolamento Regionale 23/11/2017 n. 7 e s.m.i. definiscono, criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica, che devono essere anche utilizzati dai regolamenti edilizi comunali per disciplinare le modalità per il conseguimento dei principi stessi, e specifica, altresì, gli

interventi ai quali applicare tale disciplina ai sensi dell'articolo 58 bis, comma 2, della stessa l.r. 12/2005;

- che l'Art. 14 (Modalità di integrazione tra pianificazione urbanistica comunale e previsioni del piano d'ambito, al fine del conseguimento degli obiettivi di invarianza idraulica e idrologica) prevede al comma 1 che: *“ I comuni ricadenti nelle aree ad alta e media criticità idraulica, di cui all'articolo 7, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico di cui al comma 7, ad approvarlo con atto del consiglio comunale e ad adeguare, di conseguenza, il PGT entro i termini di cui al comma 5.*
- che Brianzacque s.r.l. è gestore del ciclo idrico integrato del Comune di Concorezzo e dell'intero comprensorio provinciale di Monza e Brianza;
- che l'ATO della Provincia di Monza e Brianza, ha chiesto a Brianzacque s.r.l. la disponibilità a farsi carico dell'attività di elaborazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico per tutte le Amministrazioni della Provincia;
- che l'ATO della Provincia di Monza e Brianza, ha espresso parere favorevole rispetto alla possibilità di inserire nel Piano degli investimenti allegato al Piano d'Ambito i costi derivanti dalla elaborazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico;
- che con deliberazione di giunta Comunale n. 110 del 01/08/2018 il comune di Concorezzo ha aderito alla proposta inoltrata da Brianzacque s.r.l. ed affidato alla stessa la redazione dello studio comunale per la gestione del rischio idraulico senza oneri a carico del Comune;

RILEVATO:

che in data 25/06/2020 con prot. 11358 e in data 18/09/2020 con prot 16779 Brianzacque s.r.l. trasmesso lo studio comunale di gestione del rischio idraulico costituito dalla seguente documentazione:

Elenco_Elaborati

A. Studio comunale di gestione del rischio idraulico

- A.1_Relazione Tecnica
- A.2.1_Planimetria del sistema di drenaggio integrato
- A.2.2_Carta tematica del verde
- A.2.3_Carta delle acclività
- A.2.4_Carta delle porzioni del territorio non adatte o poco adatte all'infiltrazione
- A.2.5_Carta di sintesi delle criticità idrauliche censite da PGT e PGRA
- A.2.6_Planimetria delle criticità idrauliche
- A.2.7.1_Mappa della pericolosità idraulica T=10 anni
- A.2.7.2_Mappa della pericolosità idraulica T=50 anni
- A.2.7.3_Mappa della pericolosità idraulica T=100 anni
- A.2.8_Planimetria generale degli interventi strutturali

B. Masterplan delle green infrastructures

- B.1_Relazione Tecnica
- B.2.1_Carta della compatibilità delle aree verdi a formare la “ Green INfrastructure”
- B.2.2_Carta della “Green Infrastructure Land Suitability”

C. Studio della permeabilità e infiltrazione nel suoloB.1_Concorezzo

- C.1_Relazione Tecnica
- C.2.1_Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie
- C.2.2_Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4m)

D. Documento di sintesi

Appendice_1_Misure non strutturali per la mitigazione del rischio

Appendice_2_Proposte di carattere metodologico per il recepimento delle risultanze dello studio negli strumenti urbanistici

- che la suddetta documentazione è depositata in formato digitale presso il Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata;

PRESO ATTO:

- che ai sensi dell'art. 14 comma 1 del Regolamento della Regione Lombardia 23/11/2017 n. 7 lo studio comunale di gestione del rischio idraulico deve essere approvato con atto del consiglio comunale e, conseguentemente, le disposizioni recepite nel PGT con adeguamento dello strumento di pianificazione con particolare riferimento a quanto contenuto nel documento D): Documento di sintesi_Concorezzo;
- che in data 3 settembre 2020 con deliberazione n. 47 è stata adottata la variante generale al Piano di Governo del Territorio vigente;
- che con la succitata deliberazione è stato adottato anche l'aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico per il comune di Concorezzo e che lo stesso, prima della sua definitiva approvazione, sarà oggetto di integrazione ed adeguamento con recepimento di tutte le indicazioni e delle limitazioni eventualmente previste;
- che la variante generale al Piano di Governo del Territorio vigente recepirà le indicazioni derivanti dallo studio geologico idrogeologico e sismico così come integrato e modificato;

DATO ATTO

- che lo studio geologico, idrogeologico e sismico detta l'indicazione delle misure non strutturali ai fini dell'attuazione delle politiche di invarianza idraulica e idrologica a scala comunale quale:
 - a) l'incentivazione dell'estensione delle misure di invarianza idraulica e idrologica anche sul tessuto edilizio esistente, attivabili dal regolamento edilizio
 - b) le misure non strutturali atte al controllo e possibilmente alla riduzione delle condizioni di rischio da contemplare nel piano di emergenza comunale e di protezione civile

RICHIAMATA la Legge Regionale n. 12 dell'11 marzo 2005 “*Legge per il governo del Territorio*” e s.m.i.;

VISTO:

- che la documentazione sopra richiamata, relativa ai piani ed agli studi citati, è allegata alla presente e depositata in formato digitale presso il Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata e presso la Segreteria del Comune di Concorezzo, e che la stessa è consultabile sul sito ufficiale dell'Amministrazione comunale nella sezione “*Amministrazione trasparente*”;
- l'articolo 42 del Decreto Legislativo n. 267 del 18 agosto 2000 relativo alle competenze del Consiglio Comunale;

RICHIAMATO:

in particolare, l'allegato parere di regolarità tecnica reso a norma dell'articolo 49 del T.U.E.L., approvato con D. Lgs. del 18 agosto 2000, n° 267;

DATO ATTO:

- che la Commissione Tutela e Sviluppo del Territorio, è stata investita dalla materia nella seduta del 29 settembre 2020 e che lo schema della presente deliberazione, compresi gli allegati, è stato sottoposto al suo esame nel corso della seduta;
- che la presente deliberazione è stata pubblicata sul sito ufficiale dell'Amministrazione comunale nella sezione “*Amministrazione trasparente*” ai sensi dell'articolo 39, comma 1, del D. Lgs. del 14 marzo 2013, n. 33;
- che il Presidente, in apertura di discussione, ha avvertito i Consiglieri in ordine al dovere di astensione dei medesimi in caso di interessi diretti propri o dei parenti fino al IV grado sul contenuto della presente delibera;

Con le seguenti risultanze, acquisite mediante votazione a scrutinio palese, per alzata di mano:

Consiglieri presenti: n°

Consiglieri astenuti: n°

Consiglieri votanti: n°

Voti favorevoli: n°

Voti contrari: n°

Pertanto, sulla base dell'esito della votazione e su conforme proclamazione del Presidente, il Consiglio Comunale,

DELIBERA

1. di prendere atto delle premesse alla presente deliberazione, che costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa e che vengono integralmente richiamate;
 - di approvare lo studio comunale di gestione del rischio idraulico costituito redatto da Brianzacque s.r.l. dalla seguente documentazione di cui al prot. 11358 del 25/06/2020 e prot. 16779 del 18/09/2020, così come depositata in formato digitale presso il Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata e consultabile sul sito ufficiale dell'Amministrazione comunale nella sezione “*Amministrazione trasparente*”;
2.
 - Elenco_Elaborati
 - A. Studio comunale di gestione del rischio idraulico
 - A.1_Relazione Tecnica
 - A.2.1_Planimetria del sistema di drenaggio integrato
 - A.2.2_Carta tematica del verde
 - A.2.3_Carta delle acclività
 - A.2.4_Carta delle porzioni del territorio non adatte o poco adatte all'infiltrazione
 - A.2.5_Carta di sintesi delle criticità idrauliche censite da PGT e PGRA
 - A.2.6_Planimetria delle criticità idrauliche
 - A.2.7.1_Mappa della pericolosità idraulica T=10 anni
 - A.2.7.2_Mappa della pericolosità idraulica T=50 anni
 - A.2.7.3_Mappa della pericolosità idraulica T=100 anni
 - A.2.8_Planimetria generale degli interventi strutturali
 - B. Masterplan delle green infrastructures
 - B.1_Relazione Tecnica
 - B.2.1_Carta della compatibilità delle aree verdi a formare la “Green INfrastructure”
 - B.2.2_Carta della “Green Infrastructure Land Suitability”

- C. Studio della permeabilità e infiltrazione nel suoloB.1_Concorezzo
 - C.1_Relazione Tecnica
 - C.2.1_Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie
 - C.2.2_Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4m)
 - D. Documento di sintesi
 - Appendice_1_ Misure non strutturali per la mitigazione del rischio
 - Appendice_2_Proposte di carattere metodologico per il recepimento delle risultanze dello studio negli strumenti urbanistici
3. di dar mandato al Responsabile del Settore Urbanistica e Ambiente ed al Responsabile del Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata, ognuno per le proprie competenze, di disporre, in relazione ai contenuti dello studio di gestione del rischio idraulico:
- l'aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico per il comune di Concorezzo;
 - l'adeguamento della variante generale al Piano di Governo del Territorio vigente;
 - l'adeguamento del Regolamento Edilizio Comunale;
 - l'adeguamento del Piano di Emergenza Comunale;

Successivamente:

IL CONSIGLIO COMUNALE

Visto l'art. 134, c. 4, del D. Lgs. 267/2000;

Con voti, espressi in forma palese per alzata di mano:

Consiglieri presenti: n°

Consiglieri astenuti: n°

Consiglieri votanti: n°

Voti favorevoli: n°

Voti contrari: n°

Pertanto, sulla base dell'esito della votazione e su conforme proclamazione del Presidente, il Consiglio comunale

DELIBERA

di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, c. 4, del D.Lgs. 267/2000.