OGGETTO: **APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DEL COMUNE DI BURAGO DI MOLGORA AI SENSI DELL'ART. 14 COMMA 7 DEL R.R. 7/2017**

Premesso che:

* il Regolamento della Regione Lombardia n. 7 del 23/11/2017 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, 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;
* ai sensi dell’art. 14 del suddetto regolamento: “I comuni ricadenti nelle aree ad alta e media criticità idraulica, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico con i contenuti di cui al comma 7 dello stesso articolo, ad approvarlo con atto del Consiglio Comunale e a 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 Burago di Molgora 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. 65 del 06.09.2018 il Comune di Burago di Molgora 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.

Visto lo studio comunale di gestione del rischio idraulico presentato in data 09/06/2021 prot. 3446 da Brianzacque Srl, composto dalla seguente documentazione, allegata alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:

A. STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

A.1 Relazione Tecnica

A.2 Elaborati grafici

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. CARTA TEMATICA DEL VERDE - MASTERPLAN DELLE GREEN INFRASTRUCTURES

B.1 Relazione Tecnica

B.2 Elaborati grafici

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 SUOLO

C.1 Relazione Tecnica

C.2 Elaborati grafici

C.2.1 Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie

C.2.2 Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4 m)

D. DOCUMENTO DI SINTESI PER IL RECEPIMENTO DELLO STUDIO NEGLI STRUMENTI URBANISTICI

APPENDICI

- 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

Dato atto che:

* ai sensi dell’art. 14 comma 1 del Regolamento della Regione Lombardia n. 7/2017 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;
* in data 07/07/2021 con deliberazione di Giunta comunale n. 56 è stato dato avvio al procedimento di variante generale al Piano di Governo del territorio del Comune di Burago di Molgora, unitamente alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.);
* che con la succitata deliberazione si prevede anche di procedere all’aggiornamento dello studio geologico, idrogeologico e sismico che recepirà le indicazioni dello studio comunale di gestione del rischio idraulico.

Visto il parere tecnico reso ai sensi dell’art. 49 del “Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali”, approvato con D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000 ed inserito nel presente atto.

Richiamati:

* la L.R. 4/2016;
* il Regolamento Regionale 7/2017;
* la L.R. 12/2005 e s.m.i.;
* il D.lgs. 267/2000.

Atteso che la votazione espressa in forma palese per alzata di mano ha dato il seguente risultato:

consiglieri presenti n.

astenuti n.

votanti n.

favorevoli n.

contrari n.

**D E L I B E R A**

1. di prendere atto delle premesse alla presente deliberazione, che costituiscono parte integrante e sostanziale della stessa e che vengono integralmente richiamate;
2. di approvare lo studio comunale di gestione del rischio idraulico del Comune di Burago di Molgora, redatto da BrianzAcque Srl, costituito dalla seguente documentazione presentata in data 09/06/2021 prot. 3446:

A. STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

A.1 Relazione Tecnica

A.2 Elaborati grafici

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. CARTA TEMATICA DEL VERDE - MASTERPLAN DELLE GREEN INFRASTRUCTURES

B.1 Relazione Tecnica

B.2 Elaborati grafici

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 SUOLO

C.1 Relazione Tecnica

C.2 Elaborati grafici

C.2.1 Carta del potenziale di infiltrazione naturale in superficie

C.2.2 Carta del potenziale di infiltrazione sub-superficiale (2-4 m)

D. DOCUMENTO DI SINTESI PER IL RECEPIMENTO DELLO STUDIO NEGLI STRUMENTI URBANISTICI

APPENDICI

- 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

1. di dar mandato al Responsabile del Settore Urbanistica 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 Burago di Molgora, l’adeguamento del Piano di Governo del Territorio e l’adeguamento del Regolamento Edilizio Comunale.

Successivamente, con separata votazione

**IL CONSIGLIO COMUNALE**

Ravvisata l’urgenza di dare immediata attuazione al presente provvedimento, al fine di consentire l’adeguamento degli strumenti urbanistici comunali.

Richiamato l’art. 134, comma 4 del D. Lgs. n.267/2000 (T.U.E.L.).

Con la seguente votazione espressa nei modi di legge:

consiglieri presenti n.

astenuti n.

favorevoli n.

contrari n.

**D E L I B E R A**

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile.