



Comune di Correzzana

COMUNE DI CORREZZANA

Provincia di Monza e Brianza

N. 11

DEL 29-04-2021

OGGETTO: APPROVAZIONE DELLO STUDIO DEL RISCHIO DI INVARIANZA IDRAULICA COMUNALE AI SENSI DELLA L.R. 4/2016 ED IN CONFORMITÀ AL R.R. 07/2017 E S.M.I (I.E.)

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

L'anno duemilaventuno il giorno ventinove del mese di aprile alle ore 21:10 nella solita sala del Palazzo Comunale, regolarmente convocato nei modi di legge, si è riunito in sessione Ordinaria il Consiglio Comunale. All'appello nominale risultano:

	CONSIGLIERI	PRESENTI	ASSENTI
1	BERETTA MARCO	Presente	
1	MAGRO SABRINA	Presente	
1	LISSONI STEFANO	Presente	
1	MICCICHE' DANIELE	Presente	
1	SECCHI DANIELE	Presente	
1	NER BRUNA	Presente	
1	STILLITTANO MICHELE	Presente	
1	GALIMBERTI ALESSANDRA	Presente	
1	CIVITANI ADA GIUSEPPINA	Presente	
1	CANTU' MASSIMILIANO	Presente	
1	PIROVANO GIAN MARIO	Presente	
		Presenti 11	Assenti 0

Assiste il SEGRETARIO COMUNALE dott. Francesco Coscarelli il quale provvede alla redazione del presente verbale. Riconosciuto legale il numero degli intervenuti il Dott. MARCO BERETTA

nella sua qualità di assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

OGGETTO: C.C. N. 11 DEL 29-04-2021

OGGETTO: APPROVAZIONE DELLO STUDIO DEL RISCHIO DI INVARIANZA IDRAULICA COMUNALE AI SENSI DELLA L.R. 4/2016 ED IN CONFORMITÀ AL R.R. 07/2017 E S.M.I (I.E.).

IL CONSIGLIO COMUNALE

Dato atto che gli interventi della seduta, ai sensi dell'art. 58, comma 2 del Regolamento sul Funzionamento del Consiglio Comunale modificato con delibera C.C. n. 32 del 14.10.2016, esecutiva, sono registrati su supporto informatico che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione e, depositato in segreteria, può essere richiesto, quale documento pubblico, dai capigruppo consiliari gratuitamente;

Premesso che:

- con la Legge Regionale 15 marzo 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*” – è stato, tra l'altro, inserito l'art. 58 bis nella L. R. 11.3.2005 n. 12 “Legge per il governo del territorio” che definisce i principi di invarianza idraulica e di invarianza idrologica, nonché il sistema di drenaggio urbano sostenibile per assicurare la tutela ed il risanamento del suolo e del sottosuolo e il risanamento idrogeologico del territorio tramite la prevenzione dei fenomeni di dissesto, in ottemperanza all' art. 53 del D. Lgs 152/2006, nonché all'art. 55 c. 2 della L.R. 12/2005. L'art. 58-bis c. 5 della L.R. 12/2005 ha demandato a specifico Regolamento l'individuazione dei criteri e metodi per il rispetto dei principi dell'invarianza idraulica e idrologica.
- la Società Brianzacque S.r.l. risulta gestore della rete di distribuzione acqua potabile, della rete fognaria per diversi comuni della Provincia di Monza e Brianza, in forza della Convenzione di affidamento in adempimento alle indicazioni dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico;
- la Convenzione di affidamento, nel definire il perimetro delle attività affidate, disciplina inoltre l'affidamento al gestore delle attività di raccolta ed allontanamento delle acque meteoriche, anche mediante la realizzazione, gestione e manutenzione di infrastrutture dedicate. La stessa inoltre prevede espressamente la possibilità per il Gestore di svolgere altri lavori e servizi attinenti o collegati o riconducibili a servizi idrici realizzati per conto di terzi, tra cui anche attività di drenaggio urbano;

Considerato che:

- con il Regolamento Regionale n. 7/2017 del 23.11.2017 vengono inoltre individuate espressamente all'art.14 le modalità di integrazione tra pianificazione urbanistica comunale e previsioni del piano d'ambito, al fine del conseguimento degli obiettivi di invarianza idraulica e idrologica, e precisamente:
 - in virtù dell'art. 14 comma 1 “I Comuni ricadenti nelle aree ad alta e media criticità idraulica sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico. Tali Comuni, nelle more della redazione di tale studio comunale di gestione del rischio idraulico, redigono il Documento semplificato di invarianza idraulica e idrologica con i contenuti di cui al comma 8. È facoltà dei comuni redigere unicamente lo studio comunale di gestione del rischio idraulico qualora lo stesso sia redatto entro il termine indicato al comma 4 per il documento semplificato”;

◦ il c. 6 prevede che il gestore del SII (Servizio Idrico Integrato) può contribuire ai costi di redazione dello studio comunale di gestione del rischio idraulico e del documento semplificato e l'art. 14 c.7 punto 5 b) prevede che le misure strutturali siano individuate dal Comune con l'eventuale collaborazione del gestore del servizio idrico integrato;

◦ l'art.14 prescrive che lo studio di rischio idraulico preveda le condizioni di pericolosità idraulica che, associata a vulnerabilità ed esposizione al rischio, individua le situazioni di rischio sulle quali individuare le misure strutturali e non strutturali di invarianza”;

Dato atto che:

• in data 22/02/2021 Prot comunale n. 817 la società BRIANZACQUE SRL ha presentato "STUDIO COMUNALE GESTIONE RISCHIO IDRAULICO" ai sensi dell'art. 14 del Regolamento regionale n. 7, composto dai seguenti elaborati, allegati alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:

A. STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO R.R. 23 Nov. 2017 n.7

A.1 Relazione Tecnica

Allegati alla relazione tecnica

Tabella riepilogativa degli Interventi

Schede di sintesi Tecnico-Economica deli Interventi

Check list documenti comunali censiti

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 PERMEABILITA' 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

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 inoltre che lo studio di rischio idraulico contiene la rappresentazione delle attuali condizioni di rischio idraulico presenti nel territorio comunale e delle conseguenti misure atte al controllo e possibilmente alla riduzione delle suddette condizioni di rischio, in particolare:

- 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

VISTO l'art. 14 del R.R. 7/2017 che demanda al Consiglio Comunale la competenza dell'approvazione del Documento semplificato del rischio idraulico;

VISTI i pareri acquisiti dai settori interessati ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000;

Con voti unanimi favorevoli espressi per alzata di mano dai n. 10 consiglieri presenti e votanti,

DELIBERA

per tutte le ragioni espresse in premessa che si intendono integralmente riportate:

1. Di approvare, nel rispetto e fatti salvi i contenuti e le disposizioni del R.R. del 23 novembre 2017 n. 7, lo "STUDIO DEL RISCHIO DI INVARIANZA IDRAULICA COMUNALE" presentato in data 22/02/2021 Prot. comunale n 817 dalla società BRIANZACQUE SRL, composto dai seguenti elaborati:

A.1 Relazione Tecnica

- Allegati alla relazione tecnica
- Tabella riepilogativa degli Interventi
- Schede di sintesi Tecnico-Economica degli Interventi
- Check list documenti comunali censiti

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

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

allegati al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

2. Di dare atto che, fatti salvi i contenuti e le disposizioni del R.R. del 23 novembre 2017 n. 7, l'approvazione del "DOCUMENTO DI RISCHIO DI INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA", costituisce documento di riferimento per gli interventi richiedenti le misure di invarianza idraulica e idrologica disciplinati dall'art. 3 del regolamento regionale;
3. Di dare atto che, ai sensi dell'art. 3 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., contro il presente atto è possibile proporre ricorso innanzi al T.A.R. Lombardia entro e non oltre 60gg. dall'ultimo giorno di pubblicazione all'Albo pretorio on line o, in alternativa entro 120 gg.dall'ultimo giorno di pubblicazione all'albo on line al Capo dello Stato ai sensi dell'art. 9 del D.P.R. n. 1199/71;
4. Di dare atto che lo studio comunale di gestione del rischio idraulico sarà recepito nel P.G.T. in occasione della redazione della prima variante utile, e avverrà in sintonia con i principi della L.R. 12/2005 e a quanto prescritto dall'art. 5 del documento di sintesi allegato.

Dopodiché,

IL CONSIGLIO COMUNALE

Stante l'urgenza di provvedere in merito,
Ai sensi dell'art. 134 del D. Lgs. n. 267/2000;

Con voti unanimi favorevoli espressi per alzata di mano dai n. 10 consiglieri presenti e votanti,

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile.

Letto, confermato e sottoscritto:

Documento firmato in originale digitalmente dal
SINDACO
F.to Dott. MARCO BERETTA

Documento firmato in originale digitalmente dal
SEGRETARIO COMUNALE
F.to dott. Francesco Coscarelli

Il presente atto è conforme all'originale.

Correzzana, li _____

Il Responsabile del Settore
