

	COMUNE DI VANZAGHELLO	C.C.	2	23/03/2022
Oggetto: STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - APPROVAZIONE				

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Sessione **ORDINARIA**, seduta pubblica di 1^a Convocazione.

L'anno **duemilaventidue**, addì **ventitre** del mese di **marzo** con inizio alle ore **venti e trenta** nella sala delle adunanze.

Previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente normativa, vennero oggi convocati a seduta i Consiglieri Comunali.

All'appello risultano:

Cognome e Nome	Presente
1. GATTI Arconte - Presidente	Sì
2. ZARA Edoardo - Consigliere	Sì
3. MIRIANI Martina - Consigliere	Sì
4. GATTI Emanuele - Consigliere	Sì
5. VALCESCHINI Federico - Consigliere	Sì
6. GIUGLIANO Doris - Assessore	Sì
7. GIUDICI Simona - Assessore	Sì
8. ZARA Claudio - Assessore	Sì
9. GRIGOLON Francesco - Vice Sindaco	Sì
10. GUALDONI Gian Battista - Consigliere	No
11. MONTAGNANA Danilo - Consigliere	Sì
12. CAZZOLA Elisa - Consigliere	Sì
13. RIVOLTA Maurizio - Consigliere	No
Totale Presenti:	11
Totale Assenti:	2

Assiste il Segretario Generale **Dott.ssa Daniela SACCO** che provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, **Arconte GATTI**- Sindaco assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

COMUNE DI VANZAGHELLO
Deliberazione del Consiglio Comunale
n. 2 del 23/03/2022

Vista la proposta deliberativa ad oggetto:
STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - APPROVAZIONE

Visti i pareri favorevoli ai sensi degli ex art. 49 e 147 bis del D.Lgs. 267/2000, allegati;

Visto l'art. 42 del D.Lgs. 267/2000;

Uditi gli interventi;

Visto l'esito della votazione come segue: con voti unanimi favorevoli, espressi per alzata di mano dai 11 componenti del Consiglio Comunale presenti, su n. 13 assegnati ed in carica accertati e proclamati dal Presidente;

DELIBERA

Di **approvare** l'allegata proposta deliberativa ad oggetto:
STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - APPROVAZIONE

Successivamente, onde assicurare la piena funzionalità dell'azione amministrativa locale, con voti unanimi favorevoli, espressi per alzata di mano dai 11 componenti del Consiglio Comunale presenti, su n. 13 assegnati ed in carica accertati e proclamati dal Presidente;

DELIBERA

Di dichiarare la corrente delibera immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SINDACO
Firmato digitalmente

Arconte GATTI

IL SEGRETARIO GENERALE
Firmato digitalmente

Dott.ssa Daniela SACCO

ALLEGATO

OGGETTO: STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO - APPROVAZIONE

Responsabile: Ing. MACCAUSO Carlo

Ufficio: EDILIZIA PRIVATA

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

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.
- Con l'entrata in vigore del Regolamento Regionale n.7/2017 del 23.11.2017 e successive modifiche e integrazioni "*Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica ai sensi dell'art. 58 bis della L.R. 11 marzo 2005 n.12*" sono stati individuati i criteri e i metodi per il rispetto dei principi dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'art.58 bis della Legge Regionale n. 12 dell'11.03.2005.
- Ai sensi dell'art. 14, comma 1, del succitato regolamento: "*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. Tali comuni, nelle more della redazione di tale studio comunale di gestione del rischio idraulico, redigono il documento semplificato del rischio idraulico comunale, con i contenuti di cui al comma 8, e lo approvano con atto del consiglio comunale....omissis...*".

VERIFICATO che le limitazioni allo scarico, così come le modalità applicative, dipendono in modo diversificato a seconda del livello di criticità idraulica delle aree, ed a secondo della classificazione contenuta nello stesso regolamento che ha diviso il territorio lombardo in tre ambiti a diversa criticità idraulica:

- Aree A: criticità alta;
- Aree B: criticità media;
- Aree C: criticità bassa;

PRESO atto che il Comune di Vanzaghello ricade in area a alta criticità idraulica;

VISTA la deliberazione di Consiglio Comunale n.9 del 25/05/2020 è stato approvato il "DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE" di cui all'art.14 comma 8 del Regolamento regionale n. 7/2017;

DATO ATTO CHE:

- con determinazione del responsabile dell'area tecnica n. 579/2020 si accertava ed impegnava l'entrata di € 16.856,00 oltre IVA, per complessivi € 20.564,32, quale contributo da parte di CAP Holding S.p.A. per la redazione dello Studio Comunale di Gestione del rischio idraulico, imputando tale somma al capitolo 1150/98 del Bilancio corrente;
- con determinazione n.599/2020 veniva affidato alla società DATEK22 l'incarico di eseguire tutte le prestazioni, le opere e le provviste occorrenti alla redazione del Documento di gestione del Rischio Idraulico completo, ai sensi del R.R. 7/2017 art.14 comma 7;

VISTO lo "STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" di cui all'art. 14 comma 7 del Regolamento regionale n. 7/2017, redatto dallo studio DATEK22 S.r.l, in atti al ns. prot. n.2662/2022 del 14/03/2022, composto dai seguenti elaborati, allegati alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:

- Relazione generale;
- Relazione idraulica;
- Tav.1 Ricettori;
- Tav.2 Pericolosità;
- Tav.3.1. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR10 SDF;
- Tav.3.2. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR50 SDF;
- Tav.3.3. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR100 SDF;
- Tav.4 Interventi strutturali e non strutturali;
- Tav.5 Pericolosità;
- Tav.6.1. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR10 SDF;
- Tav.6.2. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR50 SDF;
- Tav.6.3. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR100 SDF;
- Tav.7 Fattibilità opere di infiltrazione;

VISTA la nota prot.2346 del 04/03/2022 di CAP Holding spa, a firma dell'ing. Marco Callerio, in cui si valutavano gli elaborati prodotti CONFORMI ai contenuti previsti dal Regolamento Regionale n.7 e alle "Linee guida per la redazione degli studi comunali di gestione di rischio idraulico", promulgate dall'ente gestore medesimo, fatta salva la presentazione delle integrazioni richieste e l'accoglimento delle osservazioni formulate dall'ente gestore;

DATO atto che in data 14/03/2022 lo studio DATEK s.r.l. provvedeva ad integrare ed aggiornare lo "Studio" in base a quanto indicato in check list redatta da CAP Holding, documentazione in atti prot.2662/2022;

Per le motivazioni espresse e che qui si intendono integralmente richiamate;

PROPONE **al Consiglio Comunale di deliberare:**

- Che le premesse sono parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- Di approvare lo "STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" di cui all'art. 14 comma 7 del Regolamento regionale n. 7/2017, composto dai seguenti elaborati, allegati alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale:
 - Relazione generale;
 - Relazione idraulica;
 - Tav.1 Ricettori;
 - Tav.2 Pericolosità;
 - Tav.3.1. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR10 SDF;
 - Tav.3.2. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR50 SDF;

- Tav.3.3. Modellazione Rete Fognaria stato di fatto TR100 SDF;
 - Tav.4 Interventi strutturali e non strutturali;
 - Tav.5 Pericolosità;
 - Tav.6.1. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR10 SDF;
 - Tav.6.2. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR50 SDF;
 - Tav.6.3. Modellazione Rete Fognaria stato di progetto TR100 SDF;
 - Tav.7 Fattibilità opere di infiltrazione;
-
- Di disporre che, nel rispetto e fatti salvi i contenuti e le disposizioni del R.R. del 23 novembre 2017 n. 7, l'approvazione del "STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" costituisca documento di riferimento per gli interventi richiedenti nelle misure di invarianza idraulica e idrologica nel territorio comunale;
 - Di precisare che la redazione e l'approvazione di detto documento non comporta onere alcuno per l'Amministrazione Comunale in quanto Cap Holding come disposto dall'art.6 della convenzione ha provveduto a finanziare lo studio;
 - Di dare atto che la presente Deliberazione, ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013 n.33 venga pubblicata sul sito web del Comune di Vanzaghello, nella sezione Pianificazione e Governo del Territorio Vanzaghello;
 - Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art.134, comma 4, del D.Lgs. 18/08/2000 n.267 e s.m.i..