



COMUNE DI SPRESIANO
Provincia di Treviso

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 3 DEL 03/04/2025

OGGETTO: PIANO DELLE ACQUE COMUNALE. ADOZIONE

L'anno **duemilaventicinque**, il giorno **tre** del mese di **Aprile**, alle ore **18:05**, si é riunito il Consiglio Comunale convocato, a norma di legge, in sessione Straordinaria, in Prima convocazione, in seduta Pubblica.

Il Sindaco, Sig. Marco Della Pietra, nella sua qualità di Presidente del Consiglio comunale, invita il Segretario Comunale a fare l'appello.

Alla trattazione dell'argomento in oggetto, risultano presenti (P) ed assenti (A) i seguenti Consiglieri comunali:

N.	Nominativo	A/P	N.	Nominativo	A/P
1	DELLA PIETRA MARCO	P	10	GENOVESE CLAUDIA	A
2	FAVA ROBERTO	P	11	TAGLIAPIETRA PAOLO	A
3	MESTRINER GIUSEPPE	P	12	MORANDIN GIACOMO	P
4	DE LAZZARI GIOVANNINA	P	13	SOSSAI MARIAGRAZIA	P
5	BARBON FABIO	P	14	CARON PIETRO	P
6	POL KATIA	P	15	LOVADINA VALENTINA	P
7	TREVISIOL GLORIA	P	16	LORENZI ALESSANDRO	P
8	VERDE ANGELO	P	17	DALLA VILLA ANDREA	P
9	CALLEGARI LUCA	P			

PRESENTI: 15

ASSENTI: 2

Assume la presidenza il Sig. Marco Della Pietra, in qualità di Sindaco.

Partecipa, in qualità di Segretario Comunale, il dott. Ersilio Reffo.

Il Presidente, accertato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente chiede al Consiglio comunale di deliberare sull'oggetto sopra indicato.

Deliberazione immediatamente eseguibile: **S**

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO che:

- l'art. 21, comma 2, delle Norme Tecniche di attuazione del Piano Territoriale Regionale di coordinamento (P.T.R.C.) approvato con deliberazione di Consiglio Regionale n.62 del 30 giugno 2020, prevede che i Comuni, d'intesa con la Regione e con i Consorzi di Bonifica competenti, in concomitanza con la redazione degli strumenti urbanistici comunali e intercomunali provvedono a elaborare il "Piano delle Acque" (PdA) definendolo espressamente quale strumento fondamentale per individuare le criticità idrauliche a livello locale ed indirizzare lo sviluppo urbanistico in maniera appropriata;
- la realizzazione PdA Comunale avviene, principalmente, per il tramite dell'acquisizione del rilievo completo della rete idraulica secondaria di prima raccolta di pioggia a servizio delle aree già urbanizzate, della rete scolante costituita dai fiumi, dai corsi d'acqua e dai canali, e dell'individuazione della relazione tra la rete di fognatura e la rete di bonifica, delle principali criticità idrauliche, delle misure atte a favorire l'invaso delle acque, dei criteri per una corretta gestione e manutenzione della rete idrografica minore;
- in conformità alle direttive poste dal P.T.R.C., l'Amministrazione Comunale ha attivato un percorso di studio della situazione dei rischi e delle problematiche esistenti nel territorio comunale, per addivenire alla predisposizione di un Piano delle Acque che consenta di programmare l'attività urbanistica, le opere pubbliche comunali con influenza sull'aspetto idraulico, la manutenzione e la gestione di tutto il sistema di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche costituito dalla rete di fognatura bianca e dai fossati/canali non demaniali, oltre che dei canali di competenza consorziale e sovra-consorziale;

PRESO ATTO che con determinazione del Responsabile dell'Area 3 – Lavori Pubblici – n.369 del 06/07/2022 è stato affidato all'Ing. Giuseppe Baldo della AEQUA ENGINEERING S.R.L con sede a Martellego (VE) l'incarico per la redazione del Piano in argomento;

VISTO il Piano delle Acque Comunale presentato in data 07/02/2025 al prot. n. 2919/2025, dal professionista incaricato, che risulta composto dai seguenti elaborati depositati agli atti del Comune:

- A00 – Elenco elaborati;
- A01 – Corografia e inquadramento generale;
- A02 – Inquadramento della rete idrografica;
- A03.1 – Tavola della competenza amministrativa di smaltimento delle acque meteoriche;
- A03.2 – Proposta di riordino della competenza amministrativa dello smaltimento delle acque meteoriche;
- A04 – Carta dei bacini e sottobacini idrografici;
- A05 – Carta dei suoli;
- A06 – Carta dell'uso del suolo;
- A07 – Carta del microrilievo;
- A08.1 – Carta dei vincoli e della pericolosità idraulica P.G.R.A. 2021-2027 – Quadrante Nord;
- A08.2 – Carta dei vincoli e della pericolosità idraulica P.G.R.A. 2021-2027 – Quadrante Sud;
- A09 – Carta delle criticità idrauliche da rilievo;
- A10.1 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante A1;
- A10.2 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante A2;
- A10.3 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B1;
- A10.4 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B2;

- A10.5 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B3;
- A10.6 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B4;
- A10.7 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C1;
- A10.8 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C2;
- A10.9 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C3;
- A10.10 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C4;
- A10.11 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D1;
- A10.12 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D2;
- A10.13 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D3;
- A10.14 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D4;
- A10.15 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E1;
- A10.16 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E2;
- A10.17 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E3;
- A11.1 – Quadro conoscitivo della rete acque meteoriche – Quadrante Nord;
- A11.2 – Quadro conoscitivo della rete acque meteoriche – Quadrante Sud;
- A12 – Carta delle criticità idrauliche da modello – Tempo di ritorno Tr5 – Tr20;
- A13.1 – Carta degli interventi – Quadrante Nord;
- A13.2 – Carta degli interventi – Quadrante Sud;
- A14.1 – Carta degli interventi – Risultati modellazione – Manutenzione ordinaria;
- A14.2 – Carta degli interventi – Risultati modellazione – Manutenzione ordinaria e interventi strutturali;
- B01 – Relazione generale;
- B02 – Regolamento di polizia idraulica;
- B03 – Relazione idrologico-idraulica;

PRESO ATTO che:

- il Piano delle Acque è stato inoltrato in data 18/11/2024 al Consorzio di Bonifica Piave e assunto a loro protocollo al n.32369 e con nota prot. n. 5829/2025 al Genio Civile di Treviso per il parere di competenza e che i medesimi Enti non si sono ancora espressi per cui si terrà conto degli eventuali pareri che verranno formulati in sede di esame delle osservazioni e di approvazione del Piano stesso;
- detto Piano è stato sottoposto all'esame della Commissione Ambiente ed Ecologia Comunale nella seduta del 13/03/2025, giusto verbale agli atti del Comune;

CONSIDERATO che la vigente normativa in materia non definisce in modo specifico quale sia il procedimento per giungere all'approvazione del Piano delle Acque ma poiché lo stesso è uno strumento di pianificazione, di disciplina e di tutela del territorio che va a raccordarsi con la pianificazione urbanistica, è ragionevole adottare, per la sua approvazione, il procedimento di Deliberazione di Consiglio Comunale previsto per il Piano degli Interventi e delle sue varianti disciplinato dall'art. 18 della legge regionale 23 aprile 2004, n. 11, s. m. e i.;

RITENUTO quindi di procedere all'adozione della Piano delle Acque ai sensi dell'art. 18 "*Procedimento di formazione, efficacia e varianti del Piano degli Interventi*", della Legge Urbanistica Regionale 23 aprile 2004 n. 11, in quanto lo stesso persegue le finalità poste dal P.T.R.C. e risulta coerente con gli obiettivi ed i programmi che l'Amministrazione Comunale si è posta;

RICHIAMATO l'art. 21, comma 2, delle N.t.A del P.T.R.C. approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n.62 del 30 giugno 2020;

VISTA la Legge Regionale 23 aprile 2004 n. 11;

VISTO il parere favorevole espresso dal responsabile del servizio interessato in ordine alla regolarità tecnica attestante la correttezza e regolarità amministrativa ai sensi dell'art. 49, comma 1, e 147 bis, comma 1, del D. Lgs. n. 267/2000;

CONSIDERATO che la presente deliberazione non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente e, pertanto, non è soggetta al parere in ordine alla regolarità contabile ai sensi dell'art. 49, c. 1, del D.Lgs 267/00 s.m.e i.;

VISTO l'art. 42, c. 2 lett. b), del D. Lgs. 267/2000;

DATO ATTO che la discussione è riportata nel file allegato in formato elettronico idoneo alla conservazione, ai sensi dell'art. 46 bis del regolamento di funzionamento del Consiglio Comunale;

AVENDO la votazione, eseguita in forma palese per alzata di mano, da parte del Sindaco e dei quattordici (14) Consiglieri presenti, ottenuto il seguente esito:

- voti favorevoli: n. 15;
- voti contrari: n. /;
- astenuti: n. /;

DELIBERA

DI ADOTTARE, secondo la procedura prevista dall'art. 18 della Legge Urbanistica Regionale 23 aprile 2004 n. 11, il Piano delle Acque Comunale presentato in data 07/02/2025 al prot. n. 2919/2025;

DI DARE ATTO che:

- il Piano adottato, redatto dall'Ing. Giuseppe Baldo della AEQUA ENGINEERING S.R.L con sede a Martellego (VE), risulta costituito dai seguenti elaborati depositati agli atti del Comune:

- A00 – Elenco elaborati;
- A01 – Corografia e inquadramento generale;
- A02 – Inquadramento della rete idrografica;
- A03.1 – Tavola della competenza amministrativa di smaltimento delle acque meteoriche;
- A03.2 – Proposta di riordino della competenza amministrativa dello smaltimento delle acque meteoriche;
- A04 – Carta dei bacini e sottobacini idrografici;
- A05 – Carta dei suoli;
- A06 – Carta dell'uso del suolo;
- A07 – Carta del microrilievo;
- A08.1 – Carta dei vincoli e della pericolosità idraulica P.G.R.A. 2021-2027 – Quadrante Nord;

- A08.2 – Carta dei vincoli e della pericolosità idraulica P.G.R.A. 2021-2027 – Quadrante Sud;
 - A09 – Carta delle criticità idrauliche da rilievo;
 - A10.1 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante A1;
 - A10.2 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante A2;
 - A10.3 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B1;
 - A10.4 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B2;
 - A10.5 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B3;
 - A10.6 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante B4;
 - A10.7 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C1;
 - A10.8 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C2;
 - A10.9 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C3;
 - A10.10 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante C4;
 - A10.11 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D1;
 - A10.12 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D2;
 - A10.13 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D3;
 - A10.14 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante D4;
 - A10.15 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E1;
 - A10.16 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E2;
 - A10.17 – Tavola della classificazione idraulica della rete – Quadrante E3;
 - A11.1 – Quadro conoscitivo della rete acque meteoriche – Quadrante Nord;
 - A11.2 – Quadro conoscitivo della rete acque meteoriche – Quadrante Sud;
 - A12 – Carta delle criticità idrauliche da modello – Tempo di ritorno Tr5 – Tr20;
 - A13.1 – Carta degli interventi – Quadrante Nord;
 - A13.2 – Carta degli interventi – Quadrante Sud;
 - A14.1 – Carta degli interventi – Risultati modellazione – Manutenzione ordinaria;
 - A14.2 – Carta degli interventi – Risultati modellazione – Manutenzione ordinaria e interventi strutturali;
 - B01 – Relazione generale;
 - B02 – Regolamento di polizia idraulica;
 - B03 – Relazione idrologico-idraulica;
- prima dell'approvazione definitiva del Piano suddetto, dovranno essere acquisiti i pareri del Consorzio di Bonifica Piave e del Genio Civile di Treviso;
- ai sensi dell'art. 29 della L.R. n. 11/2004 dalla data di adozione dello strumento di pianificazione in oggetto e fino alla sua entrata in vigore si applicano le misure di salvaguardia, secondo le modalità della Legge 3.11.1952, n. 1902 "Misure di salvaguardia in pendenza dell'approvazione del piano regolatore" e successive

modificazioni;

- le procedure di deposito, pubblicazione, partecipazione ed approvazione sono quelle stabilite all'art. 18, comma 3, della L.R.V. n. 11/2004 coordinate con l'art. 32 della Legge 69/2009, ovvero che entro otto giorni dall'adozione il Piano è depositato a disposizione del pubblico per trenta giorni consecutivi presso la sede del Comune decorsi i quali chiunque può formulare osservazioni entro i successivi trenta giorni. Dell'avvenuto deposito sarà data notizia mediante avviso pubblicato all'Albo Pretorio del Comune e sito informatico del Comune di Spresiano;

DI DEMANDARE al Responsabile del servizio - Territorio ed Ambiente – ogni altro atto o provvedimento conseguente alla presente deliberazione previsto dalla L.R. n.11/2004;

DI DICHIARARE, per le motivazioni in premessa specificate, la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. n. 267/2000, con separata votazione eseguita in forma di legge:

- voti favorevoli: n. 15;
- voti contrari: n. /;
- astenuti: n. /.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

Il Sindaco
Marco Della Pietra
Documento firmato digitalmente
(artt. 23-ter e 24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)

Il Segretario Comunale
dott. Ersilio Reffo
Documento firmato digitalmente
(artt. 23-ter e 24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)