



Data **13 DIC 2018** Protocollo N° **508445** / 79.00.07 Class: H.420.03.01 Prat. Fasc. Allegati

Oggetto: : Valutazione di Compatibilità idraulica ai sensi della D.G.R. 2948/09, per un nuovo percorso ciclabile e percorsi pedonali complementari in via Ballo.
Parere ai sensi della D.G.R.V. n. 2948/09.

Al Comune di Mirano

protocollo.comune.mirano.ve@pecveneto.it

e. p.c. **Al Consorzio di Bonifica Acque Risorgive**

consorzio@pec.acquerisorgive.it

Con la presente si dà riscontro alla richiesta del parere di competenza inerente a quanto in oggetto, facendo seguito:

- A. alla valutazione di Compatibilità idraulica allegata alla documentazione ricevuta con ns. prot. 432781 del 24/10/2018;
- B. al parere del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive ns. prot. 432781 del 24/10/2018;

Considerato:

- che la variante prevede un nuovo percorso ciclabile e percorsi pedonali complementari;
- che lo studio di compatibilità prevede la creazione di volumi d'invaso destinati ad assicurare l'invarianza idraulica;

si esprime per quanto di competenza **parere favorevole** allo studio di compatibilità idraulica relativo alla variante in oggetto, **con le seguenti prescrizioni:**

1. siano realizzati, quali misure **compensative** necessarie per assicurare l'invarianza idraulica, i volumi d'invaso indicati nello studio di compatibilità relativi ai singoli interventi riportati a pag. 6 e pari a 275,21 mc, tali volumi sono da considerarsi - allo stato attuale delle verifiche - come valori minimi. Indipendentemente dall'estensione dell'area in cui si manifesti una modifica del coefficiente di deflusso o un aumento della superficie impermeabilizzata, volumi d'invaso e opere di restituzione devono comunque essere tali da garantire, per tutta la durata di un evento meteorico considerato critico (secondo il tempo di ritorno di 50 anni), il deflusso verso la rete esterna di una portata non superiore a quella attuale (per aree attualmente a destinazione agricola essa è stimabile pari a 10 l/s,ha).
I predetti volumi potranno essere ottenuti attraverso la realizzazione di aree verdi soggette a sommersione, il sovradimensionamento delle scoline o dei canali a cielo aperto, della rete di recapito delle acque meteoriche, nonché mediante vasche di laminazione o con altri provvedimenti idraulicamente equivalenti; dovranno altresì essere previste tutte le ulteriori misure atte a evitare ogni possibile aggravamento della situazione e ad assicurare l'efficacia idraulica degli invasi previsti (invasi supplementari, separazione delle acque nere dalle bianche, controllo e limitazione delle portate effluenti, ecc);
2. i progetti delle opere di laminazione, scarico, restituzione, ecc.. delle acque meteoriche siano sottoposti ad esame da parte del soggetto avente competenza sulla rete di recapito finale delle

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Operativa

Via Longhena, 6 - 30175 Marghera (VE) – Tel. 041.279 5508 – 5516 – 5774 – 5796 - Fax 041.2794124
operativa@pec.regione.veneto.it



giunta regionale

acque defluenti dalle aree di variante (Ente Gestore, Consorzio di Bonifica, ecc..), il quale garantisce sulla compatibilità dell'intervento con le condizioni di deflusso a valle;

3. in tutti i casi in cui sia possibile, anche in relazione alla vigente normativa inerente alle acque aventi carichi inquinanti, si ricorra a pavimentazioni drenanti. Si dovranno inoltre verificare l'opportunità o l'obbligo di predisporre sistemi di trattamento e disinquinamento delle acque di prima pioggia in tutti i casi previsti dalla legislazione vigente;
4. siano recepite ed attuate le indicazioni fornite dal Consorzio di Bonifica Acque risorgive. nel parere di cui al punto B), laddove non in contrasto con le presenti;
5. le Norme Tecniche siano completate, laddove necessario, con quelle fin qui prescritte, le quali prevalgono, se in contrasto, su quelle eventualmente già presenti anche di carattere idraulico.

S'intendono richiamati, per quanto applicabili, i contenuti dei pareri del:

- P.A.T. n. 72925 del 22/02/2017;

Si fa inoltre presente che

Il Comune di Mirano dovrà assicurare che le opere relative alle misure di mitigazione e compensazione idraulica siano realizzate contestualmente agli interventi previsti e regolarmente mantenute.

Per quanto riguarda le **Ordinanze del "Commissario Delegato per l'emergenza concernente gli eventi meteorologici del 26 settembre 2007"** citate nella relazione idraulica, si invita a far riferimento alla nota trasmessa il 13/03/2012 prot. n. 120828 al punto 5 che si allega in copia.

Il presente parere viene rilasciato ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale n. 2948/09 ai soli fini di una verifica della compatibilità degli interventi con l'esigenza prioritaria di evitare ogni aggravamento della situazione idraulica generale del territorio e non costituisce pertanto parere sulla sicurezza idraulica delle singole opere previste dalla variante in oggetto.

S'invita infine codesto Comune a compilare il form di rilevazione della soddisfazione dell'Amministrazione reperibile al seguente indirizzo web:

<http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/compatibilita-idraulica>
(si consiglia di usare preferibilmente il browser Google Chrome).

Distinti saluti.

Il Direttore
Dott. Ing. Salvatore Ratti

P.O. Opere idrauliche – coordinamento
Responsabile: Ing. Alessandro Morandi Tel. 0412795685
Referente: Geom. Marco Paglia Tel. 0412794152

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa

Via Longhera, 6 - 30175 Marghera (VE) – Tel. 041.279 5508 – 5516 – 5774 – 5796 - Fax 041.2794124
operativa@pec.regione.veneto.it