

ID 013-14 Sistemazione e sovrizzo dei rilevati arginali del nodo idraulico di Montegrotto Terme (bacino Colli Euganei). – D.G.R. n. 2463 del 24/12/2014. CUP: F24H14000360002
Parere Urbanistico ai sensi della L.R. 11/2004 – Adozione di variante urbanistica per apposizione vincoli preordinati agli espropri

COMUNE DI MONTEGROTTO TERME

Settore Urbanistica

Piazza Roma 1,
35036 – Montegrotto Terme (PD)

PEC: protocollo@pec.montegrotto.org

E.p.c. via PEC

Alla

REGIONE del VENETO

Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste

Sezione Difesa del Suolo

PEC: difesasuolo@pec.regione.veneto.it

COMUNE MONTEGROTTO TERME
Prot. **0016480** / 24-08-2015

TECNICO /

Alla

REGIONE del VENETO

Sezione Bacino Idrografico Brenta Bacchiglione

Sezione di Padova

Corso Milano, 20

35139 PADOVA

PEC: bacinobrentabacchiglione.padova@pec.regione.veneto.it

Si trasmette copia del progetto definitivo relativo a *ID 013-14 Sistemazione e sovrizzo dei rilevati arginali del nodo idraulico di Montegrotto Terme (bacino Colli Euganei)* precisando che lo stesso progetto è stato inviato, per la sua approvazione e finanziamento:

- alla Regione del Veneto – *Dipartimento Difesa del Suolo e Foreste, Sezione del Suolo* – Calle Priuli - Cannaregio, 99 - 30121 Venezia (VE)
- alla Regione del Veneto - *Sezione Bacino Idrografico Brenta Bacchiglione Sezione di Padova* - Corso Milano, 20 - 35139 Padova (PD)

Premesso che le opere previste dal progetto sono finalizzate a mitigare, in occasione di eventi climatici eccezionali, le criticità in precedenza descritte, perseguendo i seguenti principali obiettivi:

- disconnettere la parte alta del bacino (la zona urbana) da quella di valle mediante la realizzazione di uno sbarramento con porta a vento nel collettore principale di recapito, lo scolo Cannella;
- realizzare una diversione di emergenza delle portate di piena che interessano gli scoli Paiuzza e Cannella in un nuovo fossato di collegamento tra il Paiuzza e lo scolo Rialto, sfruttando il sedime della scolina esistente;
- realizzare un manufatto fisso predisposto ad alloggiare delle pompe idrovore di emergenza, per il sollevamento meccanico e lo scarico delle portate in scolo Rialto;
- realizzare nuovi volumi di invaso mediante risezionamento ed allargamento degli scoli esistenti (Paiuzza);

- rialzare le arginature degli scoli nelle tratte più depresse;
- nella tavola grafica 1.1 (*Inquadramento e planimetria generale degli interventi*), si definiscono gli ambiti fluviali nei quali sono ubicati tutti gli interventi di progetto:
 - il tratto di scolo Rialto a monte del castello del Catajo per uno sviluppo di circa 400 m, in Comune di Battaglia Terme;
 - il tratto dello scolo Paiuzza a valle dell'attraversamento della linea ferroviaria Padova-Bologna per uno sviluppo di circa 300 m, in Comune di Montegrotto Terme;
 - il fossato di collegamento tra lo scolo Paiuzza e lo scolo Rialto, in attraversamento della tangenziale (S.S. n.250) per uno sviluppo di 400 m circa fino all'argine sinistro dello scolo Rialto, in Comune di Montegrotto Terme.

Tutto ciò premesso, si

CHIEDE

- il rilascio del competente parere urbanistico relativamente agli interventi di progetto;
- e, qualora l'opera pubblica di progetto non è prevista dal piano urbanistico generale l'adozione di variante urbanistica semplificata al piano urbanistico che comporta l'apposizione dei vincoli preordinati agli espropri.

Relativamente all'apposizione dei vincoli preordinati all'esproprio si informa che il consorzio ha provveduto a dare comunicazione di avvio del procedimento agli interessati della procedura espropriativa, evidenziando che

- il progetto è stato depositato presso il Comune di Montegrotto Terme per l'adozione di variante urbanistica per apposizione vincoli preordinati agli espropri;
- che eventuali osservazioni possono essere presentate, dagli interessati, entro 30 (trenta) giorni dalla data di ricevimento della suddetta comunicazione, anche presso il Comune di Battaglia Terme

Per ulteriori informazioni e delucidazioni, si invita a prendere contatto, presso il Consorzio di Bonifica, Settore Progettazione e Direzione Lavori del Consorzio, nella sede di via Vescovado 11 a Padova (telefonare al n.° 049 8751133 per prendere appuntamento con i tecnici del Settore medesimo, **ing. Igino Baggio - Geom. Paride Zambon**);

Distinti Saluti

VF/IC/zp



IL DIRETTORE
(Ing. Francesco Veronese)