

Bergamo, 13 luglio 2022
Prof. n. 18260/22 – 151ST/nv

Spett.le
COMUNE DI TORRE DE ROVERI
comune.torrederoveri@pec.regione.lombardia.it

Spett.le
COMUNE DI SAN PAOLO D'ARGON
web@pec.comune.sanpaolodargon.bg.it

Spett.le
COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO
postacert@pec.comune.albano.bg.it

COMUNE DI MONTELO
comunemontello@halleycert.it

OGGETTO: Indizione della Conferenza dei Servizi decisoria per approvazione progetto definitivo relativo all'intervento di mitigazione del rischio idraulico lungo il Torrente Zerra lotto/A e per la dichiarazione di pubblica utilità. Parere

Ci riferiamo alla nota pervenuta in data 17/06/2022 al prot. n. 15875/22, di indizione della conferenza dei servizi in oggetto relativamente alle opere in progetto dettagliate negli elaborati aggiornati a maggio 2022, a firma studio Ing. Murachelli e studio ing. Telo-May-Fly, come disponibili sul sito web messo a disposizione dal comune di Torre de Roveri, ed in particolare:

- A_1 Relazione Generale;
- A_2 Relazione idrologica_idraulica;
- A_8 Relazione risoluzione interferenze;
- A_8_1 Planimetria sotto servizi esistenti;
- B_4 planimetria progetto generali.

Si allega planimetrie con sotto servizi in gestione ad Uniacque SpA.

Per quanto di competenza, fatti salvi i diritti di terzi e le necessarie autorizzazioni, si esprime parere favorevole formulando le seguenti osservazioni.

La realizzazione dell'infrastruttura è interferente con una tubazione di acque bianche, non in gestione ad Uniacque Spa, che raccoglie le acque meteoriche di via Alessandro Volta (zona produttiva a sud di San Paolo D'Argon) e scarica, previo laminazione, nel torrente Zerra. A ns. avviso, pur non essendo di ns. gestione, deve essere garantito il franco di sicurezza del punto di scarico, in maniera tale che la soglia di attivazione dell' invaso della vasca laminazione venga superata prima che il livello dello Zerra possa creare rigurgito alla tubazione di acque bianche a servizio della via.

Nella planimetria sotto servizi esistenti è indicata una tubazione di fognatura a nord della vasca (afferente da via Tonale/Nazionale in Comune di Albano Sant'Alessandro/San Paolo D'Argon) che scarica nel torrente Zerra. Tale indicazione non corrisponde alla cartografia di Uniacque, dove è presente una tubazione di acque bianche, non in gestione Uniacque, che scarica nel fosso sul ciglio nord di via Tonale/Nazionale senza proseguire. Ci sono poi i corsi d'acqua (di via Sant'Alessandro e fosso a lato della EX SS TONALE) che probabilmente recapitano nel torrente Zerra attraverso la tubazione indicata sulla tavola A_8_1.

I nostri uffici restano a completa disposizione per eventuali chiarimenti o ulteriori necessità.
Cordiali saluti.

Per UniAcque S.p.A.

Ing. Fabio Vavassori

Responsabile Area Ingegneria

Allegati:

- planimetrie sotto servizi gestione Uniacque.

Referente: ing. Nicola Vegini
Via delle Canovine, 21 – 24126 Bergamo (BG)
Tel. 035/3070441
nicola.vegini@uniacque.bg.it