



CITTÀ DI TREVISO

Comune di Treviso - Via Municipio, 16 - 31100 TREVISO - C.F. 80007310263 P.I. 00486490261
Centralino 0422 6581 - fax 0422 658201 - PEC/e-mail: postacertificata@cert.comune.treviso.it
SETTORE LAVORI PUBBLICI E INFRASTRUTTURE - Piazza delle Istituzioni, 10 - 31100 Treviso

Treviso, 04/08/21

Spett.le
Provincia di Treviso
Settore Ambiente e Pianificazione Territoriale
Ufficio Valutazione Impatto Ambientale
via cal di Breda , 116
311100 TREVISO
protocollo.provincia.treviso@pecveneto.it

Oggetto: Veneto Strade cpass/3 int 31 Terraglio Est - Opere di 2 stralcio.
Domanda di compatibilità ambientale e approvazione contestuale del progetto ex art. 27-bis d.lgs 152/2006. Convocazione della Conferenza dei Servizi decisoria - Parere generale e sull'invarianza idraulica.

Con riferimento alla convocazione ricevuta in data 30/06/2021 prot. n. 96391 e in relazione al progetto e alle successive revisioni pervenute, si comunica quanto segue.

A conferma e parziale integrazione del precedente parere del 24/11/2020 reso al sett. Ambiente e della visione delle tavole indicate, si esprimono le seguenti valutazioni:

- i volumi d'invaso calcolati dovranno essere coerenti con quanto espresso nell'elaborato Valutazione di Compatibilità Idraulica del Piano degli Interventi Comunale (tav. R06, pag. 370); a tal proposito a pag. 17 dell'elaborato DRI009D3_REL_IDR si evidenzia che il calcolo è eseguito su eventi di 6 e 12 ore, mentre sulla citata relazione del P.I. si fa riferimento ad una precipitazione di durata di 17,2 ore;
- attraversamento dello scolo Fuin, ad est di via Fuin: va tenuto conto che le portate d'acqua dello scolo diventano importanti nelle fasi critiche durante eventi meteo eccezionali;
- sottopassi stradali di attraversamento e relativi impianti: se, una volta realizzati, verranno dati in consegna al Comune di Treviso, nella fase esecutiva di progettazione verranno rilasciati standards da integrare (segnali in remoto, compatibilità con sistema in uso per altri sottopassi);
- la viabilità d'accesso agli impianti dovrà essere pubblica (o gravata da servitù pubblica in favore del Comune di Treviso), la stessa dovrà avere una larghezza minima di m. 4,00.
- l'area di pertinenza degli impianti dovrà prevedere la possibilità di manovra per mezzi operativi di medie dimensioni.

CITTÀ DI TREVISO

Comune di Treviso - Via Municipio, 16 - 31100 TREVISO - C.F. 80007310263 P.I. 00486490261
Centralino 0422 6581 telefax 0422 658201 email: postacertificata@cert.comune.treviso.it

- i nuovi fossati di guardia (se la manutenzione sarà a carico del Comune di Treviso) dovranno avere (almeno su un lato) 4,00 m. liberi da ostacoli, e servitù di passaggio pubblica in favore del Comune di Treviso
- dovranno essere verificati l'idoneità dei punti di scarico finali dei nuovi fossati e degli esistenti eventualmente modificati;
- gli invasi previsti dovranno essere debitamente segnalati con apposita cartellonistica (o recintati), in favore di standard di sicurezza, in caso di innalzamento dei livelli idrici;
- acque bianche di via S. Antonino: si chiede di precisare, in dettaglio, come avverrà la continuità a seguito interruzione per incrocio sottopasso di progetto (tav. DI210D2PLA_INT).

Si ribadisce inoltre quanto già osservato nei pareri istruttori precedentemente espressi a Veneto Strade S.p.A. circa la necessità di limitare l'impatto dell'opera sul tessuto antropico esistente, in particolare in corrispondenza dell'intersezione con via S. Antonino dove si ritiene necessario un prolungamento della canna del sottopasso lato Dosson a salvaguardia dell'abitato esistente oltre all'installazione di barriere fonoassorbenti, debitamente studiate nella forma, nelle dimensioni e nei materiali, che garantiscano il massimo abbattimento del livello di rumore prodotto dalla nuova arteria stradale.

Cordiali saluti.

Il dirigente del Settore Lavori pubblici e Infrastrutture
ing. Roberta Spigariol

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE