

PEC**Allegato A**

AOO UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE

Protocollo Arrivo N. 900/2025 del 25-02-2025

Class. 9.16 - Copia Documento

Tipo E-mail PEC
Da - - < openfiber.permessi.lombardia@pec.openfiber.it >
A < pec@pec.alfavarese.it >
< ufficiodambitovarese@legalmail.it >
Oggetto Invio del protocollo numero 0054880: "Risanamento idraulico ed ambientale della rete di Collettori del Lago di Varese 1° lotto - 2° stralcio adeguamento vasche di prima pioggia del Comune di Varese - Località Bobbi

Martedì 25-02-2025 15:13:53

Buongiorno,

in allegato le planimetrie relative alle nostre tubazioni sono segnalate con riga continua verde in scavo tradizionale a cielo aperto, con una profondità indicativa di 60 cm. estradosso su marciapiede e circa 1 metro estradosso in carreggiata, sono sotto strada in cavidotti propri come l'infrastruttura segnalata con linee blu eseguite con tecnica di mini trincea e con estradosso in deroga al massimo di circa 30 cm., mentre le linee continue azzurre sono infrastruttura di altro operatore dove Open Fiber potrebbe essere presente con i propri cavi, potrebbero essere contenute in tubi corrugati o rigidi, in questo caso non possiamo segnalare la profondità e la tipologia di scavo, in quanto abbiamo dei contratti in IRU appunto con altri operatori; per le ispezioni, non abbiamo collettori, ma abbiamo pozzetti e/o camerette, raffigurate con dei punti marcati sulle linee, mentre con linee tratteggiate sono indicate le nostre tubazioni in progettato oppure eseguite da poco e non ancora caricate definitive a sistema, comunque si precisa che la posizione dei sottoservi indicata in planimetria è puramente indicativa come le profondità segnalate in precedenza e che la posizione effettiva in campo andrà verificata tramite puntuali assaggi a cura del titolare dell'autorizzazione di scavo.

Saluti

Allegati:

VARESE_BOBBIATE_CDS.pdf

Dati Tecnici:

testo_email.html message.eml sostitutiva.xml Daticert.xml



AREA TECNICA
Settore Trasporto e Catasto Strade

Ufficio Concessioni
Referente pratica:
Fabio Perroni
Tel. 0332/252632

Nella risposta citare il numero di protocollo
e la classificazione sopraindicati

Varese, data del prot.
informatico

Spett.le
Ufficio d'Ambito
Territoriale Ottimale
della Provincia di Varese
PEC

OGGETTO: "RISANAMENTO IDRAULICO ED AMBIENTALE DELLA RETE DI COLLETTORI DEL LAGO DI VARESE 1° LOTTO - 2° STRALCIO ADEGUAMENTO VASCHE DI PRIMA PIOGGIA DEL COMUNE DI VARESE - LOCALITÀ BOBBIATE". CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA IN FORMA SEMPLIFICATA ED IN MODALITÀ ASINCRONA AI SENSI DEGLI ART. 14 E SEGG. - LEGGE N. 241/1990 E SS.MM.II.

In riferimento alla comunicazione di indizione della conferenza dei servizi di cui all'oggetto, pervenuta in data 06/02/2025 prot. n. 6544, e successive integrazioni (prot. 12290 del 06/03/2025);

Richiamati:

- l'art. 107 del D.Lgs. n.267/2000 riferito alle funzioni e responsabilità della dirigenza;
- il Decreto Dirigenziale n. 348 del 21/12/2023 di attribuzione dell'incarico di elevata qualificazione del Settore Trasporto e Catasto Strade a decorrere dal 01/01/2024;
- il Decreto Presidenziale n. 79 del 02/05/2024 di attribuzione dell'incarico dirigenziale dell'Area Tecnica all'Arch. Giuseppe Ruffo con decorrenza dal 02/05/2024;
- il Decreto Presidenziale n. 68 del 29/04/2025 di conferma dell'incarico dirigenziale dell'Area Tecnica all'Arch. Giuseppe Ruffo;
- il Decreto Dirigenziale n. 65 del 25/03/2024 di individuazione responsabili dei procedimenti e delega di funzioni dirigenziali riguardo ai settori dell'Area Tecnica, dal 25 marzo 2024 al 1° gennaio 2026;

Rilevato che il progetto è relativo ad un intervento di ripristino e adeguamento di due sfioratori di piena (SF14 e SF15) posti sulla rete fognaria afferente al collettore circumlacuale, con recapito delle acque reflue al depuratore di Gavirate, nonché al recupero della vasca di accumulo esistente in corrispondenza dello sfioratore SF15, si esprimono le seguenti considerazioni:

- gli sfioratori verranno adeguati alla normativa vigente. Nello specifico, lo sfioratore SF14 sarà dimensionato come "sfioratore di alleggerimento", secondo la definizione dell'art. 12 del R.R. n.6/2019, mentre lo sfioratore SF15 invece sarà adeguato come "sfioratore di limitazione delle portate" tarato per immettere a collettore 60 l/s (portata inferiore al doppio della portata da avviare a depurazione calcolata sul parametro di 1.000 l/AE giorno);
- per lo sfioratore SF14 non c'è obbligo di realizzazione della vasca di accumulo di cui all'art.13 ed all'Allegato E del citato Regolamento;
- la gestione delle acque convogliate in fognatura in tempo di pioggia è indispensabile affinché il collettore circumlacuale non si trovi a lavorare in condizioni di carico eccessivo con conseguente malfunzionamento idraulico dello stesso in molte sezioni;

- il ripristino dell'esistente vasca di Bobbiate, oltre al rispetto delle previsioni normative, porterà al miglioramento del funzionamento del collettore circumlacuale, volanzando parte delle acque meteoriche per poi inviarle a depurazione ad evento meteorico esaurito.

Per quanto concerne la viabilità di accesso all'area oggetto di intervento tramite la strada consorziale Croci, posta all'intersezione con la S.P. 1 alla prog. km 8+630 circa, considerati gli elevati volumi di traffico della strada provinciale si impone, sia in fase di cantiere sia a regime definitivo, il solo accesso e uscita in "destra" posizionando, a cura e spesa del richiedente:

- un segnale di "Stop" Fig. Il 37 Art. 107 e un segnale di "Direzione obbligatoria a destra" Fig. Il 80/c Art. 122 del DPR 495/92 (Regolamento di esecuzione del Codice della Strada) in corrispondenza dell'intersezione tra la S.P. 1 e la strada consorziale;
- un segnale di "Direzione obbligatoria diritto" Fig. Il 80/a Art. 122 del DPR 495/92 (Regolamento di esecuzione del Codice della Strada) sul lato opposto all'intersezione.

Tenuto conto di quanto sopra rappresentato, si esprime parere favorevole al ripristino e all'adeguamento del nodo idraulico SF14 – SF15 – vasca di Bobbiate allo scopo di coniugare il buon funzionamento idraulico della rete fognaria con la salvaguardia del corso d'acqua ricevente le acque sfiorate.

Il parere è rilasciato con le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere aggiornata la documentazione tecnica a supporto dell'autorizzazione allo scarico con la "nuova" conformazione del tratto fognario oggetto di intervento;
- prima della messa in funzione della vasca, dovrà essere redatto e trasmesso il piano di gestione e manutenzione della stessa. Nel documento dovrà essere esplicitata la periodicità prevista per le manutenzioni ordinarie della vasca, delle apparecchiature, delle condotte nonché delle aree limitrofe ai manufatti;
- qualora, nell'ambito dei lavori, si rendesse necessaria la messa in by-pass di tratti della rete fognaria, con scarico delle acque reflue in ambiente, dovrà preventivamente essere richiesto il nulla-osta allo scarico temporaneo di by-pass.
- prima dell'inizio dei lavori dovrà essere posata la sopra prescritta segnaletica stradale.

In attesa di ricevere le determinazioni assunte dalla Conferenza di Servizi, si porgono cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

Arch. Giuseppe Ruffo

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate)

GIUSEPPE
RUFFO
06.05.2025
13:51:29
GMT+01:00

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE
TRASPORTO E CATASTO STRADE**

Dott. Diego ROSSI

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate)

Diego Rossi
06.05.2025
10:23:52
GMT+00:00

**IL RESPONSABILE DEL SETTORE
AMBIENTE**

Dott. Gianluigi Battagion

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate)

Gianluigi
Battagion
06.05.2025
12:27:23
GMT+02:00