



COMUNE DI CAMPODENNO

PROVINCIA DI TRENTO

Ufficio Tecnico Comunale

C.A.P. 38010 – Via delle Loze, n° 1

Tel. 0461/655547 – Fax 0461/655178

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00307740225

www.comune.campodeno.tn.it

comune@pec.comunecampodeno.it

tecnico@comune.campodeno.tn.it



N. 3709-P di prot.

li 14/07/2021

Risposta a nota n°	Del	All. n°
--------------------	-----	---------

OGGETTO: Verbale di somma urgenza ai sensi dell'art. 53 della L.P. 26/93 e richiesta finanziamento ai sensi del comma 1 dell'art. 37 della L.P. 1 luglio 2011 n. 9

Premesso che:

Nel pomeriggio del 13 luglio 2021 si è verificata sul territorio comunale un'eccezionale precipitazione piovosa che in soli 15 minuti ha scaricato a terra 20 mm di acqua e che ha provocato nella frazione di Lover notevoli problemi alla rete di smaltimento comunale delle acque bianche.

In particolare nella parte bassa di Piazza S. Giorgio a valle della S.P. 67 del Lovernatico, in un pozzetto di collegamento, tra la rete esistente ed il ramale proveniente dalla parte alta della Piazza, la notevole massa d'acqua ha messo in pressione il chiusino del pozzetto che si è rialzato di alcuni cm e l'acqua in pressione si è infiltrata sotto lo strato in conglomerato bituminoso provocando il rialzo dello stesso per alcuni cm, con il conseguente distacco della pavimentazione in asfalto dal sottostante strato di fondazione stradale.

Questo fenomeno ha interessato quasi tutta la parte bassa di Piazza S. Giorgio sotto la S.P. 67 del Lovernatico ed il tratto iniziale di Via Don Francesco Valentini e si evidenzia chiaramente in zone dove l'asfalto si è sbriciolato (soprattutto in corrispondenza dei chiusini esistenti) ed in zone in cui è chiaramente visibile il distacco della pavimentazione d'asfalto dalla sottostante fondazione stradale (ciglio stradale a confine con la proprietà privata)

Sul posto era presente il Sindaco che ha dato comunicazione al Dirigente del Servizio Prevenzione Rischi.

Dopo la richiesta di sopralluogo al Servizio Prevenzione Rischi da parte del Sindaco, nella mattinata odierna del 14 luglio, si sono riuniti sul posto, l'Assessore Pezzi Nicola, l'Ing. Andrea Rubin Pedrazzo del Servizio Prevenzione Rischi della P.A.T., il sottoscritto Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale e l'Ing. Springhetti Federico (tecnico dell'Amministrazione), per definire le tipologie e priorità degli interventi da mettere in atto.

Dal sopralluogo è emerso che le reti delle acque bianche di Piazza S. Giorgio, Via Lovernatico, Via degli Orti, presentano delle problematiche legate ai numerosi ramali che in Piazza S. Giorgio si collegano con il collettore principale che scende verso Segonzone, che in Via Lovernatico ed in Via degli Orti presentano delle strozzature legate al sottodimensionamento, all'età delle tubazioni e che il forte carico d'acqua al quale sono state sottoposte con questo evento meteorologico, probabilmente le ha danneggiate, anche se non è possibile stabilirlo con certezza in assenza di una video ispezione.

E' stato inoltre verificato, aprendo alcuni pozzetti di ispezione, il collettore principale in cls diam. Int. 400 mm che scende lungo Via Don Francesco Valentini, che all'esame visivo, pur essendo vetusto, sembra in buone condizioni di funzionamento.

Anche in questo caso solo la video ispezione può stabilire con certezza lo stato effettivo della tubazione.

Tutto ciò premesso:

Il sottoscritto Geom. Valentino Dalpiaz, preso atto che la situazione contingente richiede l'adozione di immediate contromisure per la tutela dell'incolumità pubblica, ha redatto il presente verbale di somma urgenza ai sensi dell'art. 53 della L.P. 26/93 al fine di ripristinare l'accesso alle infrastrutture pubbliche e garantire il corretto smaltimento delle acque bianche.

Pur essendo necessario studiare approfonditamente la problematica, si presume che i lavori in somma urgenza da eseguire immediatamente per la messa in sicurezza della rete delle acque bianche comunali consistono nella rimozione completa della pavimentazione in conglomerato bituminoso nell'area di distacco dalla fondazione stradale, nella realizzazione nella parte bassa di Piazza S. Giorgio di una camera di smorzamento della capacità di circa 10 mc, alla quale collegare tutte le tubazioni che interessano la Piazza e dalla quale partirà il tubo in cls diam. Int. 400 mm che scende verso Segonzone. Si prevede inoltre, qual'ora la video ispezione evidenzierà situazioni problematiche, il

COMUNE DI CAMPODENNO - Prov. di Trento

rifacimento della rete nelle aree indicate in premessa onde garantire la regimazione delle acque superficiali e il deflusso delle stesse nelle tubazioni.

Il costo presunto per tutte le opere sopra citate, comprese somme a disposizione e gli oneri fiscali, si presume possa essere stimato in € 250.000,00.

Ritenendo che l'evento calamitoso, come sopra descritto, che ha interessato il Comune di Campodenno il 29 agosto, possa rientrare nella casistica di cui al punto 2) dei "Criteri e modalità per la concessione ai Comuni di contributi di cui all'art. 37, comma 1, della L.P. 1 luglio 2011 n.9", approvati con deliberazione della Giunta provinciale n. 1305 di data 01/07/2013, si chiede cortesemente la verifica dell'ammissibilità ai benefici di cui all'art. 37 della L.P. 01/07/2011, n. 9, dei lavori di somma urgenza sopraindicati.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
TECNICO COMUNALE
(Geom. Valentino Dalpiaz)



Visto IL SINDACO
(Geom. Daniele Biada)