

Prot. 310441/10. 20. 2013

In riscontro alla Sua richiesta in data 3 ottobre 2013 relativa alla partecipazione al bando per il progetto di restauro di Ponte Carrega si comunica quanto segue.

A seguito dell'approvazione del vigente Piano di bacino del torrente Bisagno la maggior parte dei ponti stradali presenti lungo l'asta urbana del predetto torrente, incluso il pronte Carrega, non risultano più a norma rispetto ai valori di portata duecentennale fissati dal Piano medesimo.

Per tale motivo, in particolare, il ponte Carrega non è più dotato di specifica concessione demaniale e pertanto suscettibile di demolizione, demolizione che al momento viene rinviata in attesa delle determinazioni definitive in merito alla realizzazione della galleria scolmatrice del torrente Bisagno.

Si ricorda inoltre che il progetto preliminare relativo alla realizzazione dell'Asse protetto e della arginatura del torrente Bisagno nel tratto compreso tra il Ponte Monteverde e il ponte Feritore, progetto predisposto dalla Regione Liguria d'intesa con il Comune ed approvato dal Comune stesso con D.G.C. n. 247/2012 in sede di predisposizione della proposta di Contratto di Valorizzazione Urbana "Genova Valbisagno" (Piano nazionale per le città ex art. 12 del D.L. n. 83/2012), prevede /la demolizione di tutti i ponti presenti lungo il predetto tratto d'alveo (con contestuale realizzazione di due nuovi ponti stradali) al fine di ottenere il necessario adeguamento idraulico.

Per quanto sopra premesso, nulla osta alla presentazione da parte di codesta Associazione di domanda di partecipazione al bando di cui alla nota in oggetto, fermo restando che con la presente il Comune non assume alcun impegno in ordine al mantenimento del ponte Carrega, avuto riguardo alle superiori esigenze di tutela della pubblica incolumità e quindi alla fattibilità del progetto di restauro in argomento, mantenendo altresì una posizione estranea alla procedura in oggetto.

Il Sindaco Marco Doria

Mars Jolia

Associazione Amici di Pontecarrega Signor Fabrizio Spiniello