



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Soggetto responsabile in attuazione dell'OCDPC n. 43/2013 – G.U. n. 28 del 2.2.2013

Data: 14 AGO 2013

Protocollo n. 346440

Class. C.100.06.3

Allegati n.

OGGETTO: Subentro in regime ordinario della Regione del Veneto nelle attività finalizzate al definitivo superamento della situazione di emergenza inerente agli eccezionali eventi alluvionali che hanno colpito il territorio della Regione Veneto nei giorni dal 31 ottobre al 2 novembre 2010.

Interventi urgenti e indifferibili finanziati con Ordinanze Commissariali n. 5/2012 e n. 10/2012, per gli eventi di cui all'OPCM 3906/2010.

Richiesta dichiarazione di conformità.

Ai Comuni
Interessati dalle Ordinanze
Commissariali n. 5/2012 e n. 10/2012
LORO SEDI

Con precedente nota n. 171599 del 22.04.2013, la scrivente Struttura stabiliva le modalità di esecuzione, completamento e rendicontazione degli interventi, finanziati con le Ordinanze di cui all'oggetto, per il ripristino delle opere pubbliche danneggiate a seguito degli eventi alluvionali di cui all'OPCM n. 3906/2010.

Ad integrazione della nota sopra citata si precisa, altresì, che il Collaudo dell'opera ovvero il Certificato di Regolare esecuzione, qual'ora previsto, dovrà contenere l'attestazione che l'opera realizzata è ricompresa nei provvedimenti Commissariali finanziati con le Ordinanze indicate in oggetto.

A disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento si porgono distinti saluti.

Il Dirigente Regionale
ing. Alessandro de Sabbata

bmo_Comunicazione Collaudatori

per informazioni:

Ufficio: P.O. arch. Orietta RUBIN tel. 041 / 2794781

Funzionario: geom. Bruno MORO tel. 041 / 2794128.4705

Unità di Progetto Sicurezza e Qualità

Fondamenta S. Lucia, Cannaregio 23- 30121

Venezia - Tel. 0412794181 - 4187 – Fax 041/2794191- 4192

Dirigente responsabile in attuazione dell'OCDPC 43/2013 – Via Paolucci 34 30175 Marghera Venezia

Tel 0412794737 – fax 041 2794723

mail: alluvione2010@regione.veneto.it

PEC: protocollo.generale@pec.regione.veneto.it