

Codice DB1413

D.D. 28 febbraio 2014, n. 452

D.G.R. n. 4-3084 del 12.12.2011 e s.m.i. Controllo a campione in zona sismica 3 relativo a costruzione di una nuova cabina di misura all'interno della centrale situata nel Comune di Masera. Proprieta': SNAM Rete Gas SpA. Esito del controllo.

Con Deliberazione n. 4-3084 del 12.12.2011 la Giunta regionale ha recepito la nuova classificazione sismica individuata con D.G.R. n° 11-13058 del 19/01/2010 e ha approvato le procedure attuative di gestione e controllo delle attività Urbanistico - Edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico, aggiornando quanto in vigore a seguito delle precedenti classificazioni del 1982 e del 2003 e con successiva Deliberazione n. 7-3340 del 3/02/2012 ha apportato alcune modifiche e integrazioni alle procedure stesse.

Le procedure attuative prevedono, tra l'altro, che alcune denunce delle opere e degli interventi, ivi comprese quelle relative alle varianti sostanziali, sono sottoposte trimestralmente a controllo a campione e che la misura del campione, la natura delle opere da sottoporre a controllo, nonché i diversi soggetti competenti alla effettuazione dei controlli, sono stabiliti in relazione alla zona sismica a cui appartiene l'intervento da sottoporre a controllo e alla tipologia dell'intervento.

A seguito dell'estrazione dei progetti da sottoporre a controllo a campione in zona 3 ai sensi del par. 3.2.3 punto 2 della D.G.R. 12/12/2011 n. 4-3084, è risultata estratta, tra le altre, la denuncia ai sensi dell'art. 1 della L.R. 19/85 e dell'art. 93 del D.P.R. 380/2001, depositata presso questo Settore con prot. n. 66998/DB14.13 del 04/11/2013 e riguardante il progetto relativo alla costruzione di una nuova cabina di misura all'interno della centrale situata nel Comune di Masera (VB), - *rif. cat. Fig. 27, m. 241* - presentato dalla Ditta SNAM Rete Gas S.p.A., con sede in via Maastricht n. 1 a San Donato Milanese (MI).

A conclusione del controllo della documentazione progettuale presentata, e in particolare relativa al progetto strutturale esecutivo a firma dell'Ing. Remo Ranzuglia, il Settore decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Verbania ha verificato che, in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici sono sostanzialmente completi e conformi alla Normativa Tecnica vigente, così come risulta dalla relazione istruttoria in data 12/02/2014.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- vista la L.R. 23/08;
- vista la D.G.R. n. 4-3084 del 12.12.2011 e s.m.i. e la D.G.R. n° 11-13058 del 19/01/2010;
- visto il D.P.R. 380/2001;
- visto il D.M. 14.01.2008 e s.m.i. e relativa circolare esplicativa n. 617/C.S.LL.PP. del 02.02.2009;

determina

di dare atto, per le motivazioni di cui in premessa, che in ordine agli aspetti che riguardano il rispetto della normativa sulle costruzioni in zona sismica, gli elaborati tecnici che compongono il

progetto relativo alla costruzione di una nuova cabina di misura all'interno della centrale situata nel Comune di Masera (VB), - *rif. cat. Fg. 27, m. 241* - presentato dalla Ditta SNAM Rete Gas S.p.A., con sede in via Maastricht n. 1 a San Donato Milanese (MI), sono conformi alla Normativa Tecnica vigente.

Avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro 60 giorni dalla data di avvenuta piena conoscenza ovvero di ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di avvenuta piena coscienza dell'atto.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto regionale e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Il responsabile del settore
Giovanni Ercole