

Direzione Regionale: INFRASTRUTTURE, AMBIENTE E POLITICHE ABITATIVE

Area: DIFESA DEL SUOLO E BONIFICHE

DETERMINAZIONE

N. G07004 **del** 13/05/2014

Proposta n. 7880 **del** 02/05/2014

Oggetto:

OGGETTO: Comune di Affile (RM) - Studio di Microzonazione Sismica di Livello 1. Richiesta di parere di conformità ai sensi della D.G.R. n. 545 del 26 novembre 2010. Fasc. 57 MS.

OGGETTO: Comune di Affile (RM) - Studio di Microzonazione Sismica di Livello I. Richiesta di parere di conformità ai sensi della D.G.R. n. 545 del 26 novembre 2010. Fasc. 57 MS.

Il Direttore della Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative

VISTA la L.R. n. 6 del 18/02/2002, inerente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio e le disposizioni riguardanti la dirigenza e il personale regionale;

VISTO il Regolamento Regionale di Organizzazione del Personale n. 1 del 06/09/2002 e s.m.i.;

VISTA la DGR n. 51 del 04/02/2014 con la quale è stato conferito all'ing. Bruno Placidi l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative;

VISTO l'Atto di Organizzazione n. G04618 del 10/04/2014 con il quale è stato conferito all'arch. Giorgio Maggi l'incarico di Dirigente dell'Area "Difesa del Suolo e Bonifiche";

VISTO l'articolo 94 comma 2 lettera a) del D.L. 112 del 31 marzo 1998 che attribuisce alle Regioni le funzioni per l'individuazione delle zone sismiche, la formazione e l'aggiornamento degli elenchi delle medesime zone;

VISTA la D.G.R. Lazio n. 2649 del 18 maggio 1999 concernente "Linee guida e la documentazione per l'indagine geologica e vegetazionale in estensione alla L. 64/74";

VISTO il D.P.R. 18 maggio 2001, n. 380 – "Testo unico per l'edilizia";

VISTO il D.M. Infrastrutture e Trasporti del 14 gennaio 2008 in materia di Norme Tecniche per le Costruzioni;

VISTA la D.G.R. Lazio n. 387 del 22 maggio 2009 attinente la "Nuova classificazione sismica del territorio della Regione Lazio in applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3519 del 28 Aprile 2006 e della DGR Lazio n. 766/03";

VISTA la D.G.R. Lazio n. 835 del 3 novembre 2009 concernente la "Rettifica all'Allegato I della DGR Lazio 387 del 22 Maggio 2009" che ha modificato le zone sismiche di cinque Comuni del Lazio;

VISTA la D.G.R. Lazio n. 545 del 26 novembre 2010, riguardante la "Approvazione Linee Guida per l'utilizzo degli Indirizzi e Criteri generali per gli studi di Microzonazione Sismica nel territorio della Regione Lazio di cui alla D.G.R. 387/2009. Modifica della D.G.R. 2649/1999";

VISTA l'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 13 novembre 2010, "Attuazione dell'articolo 11 del decreto-legge 28 aprile 2009, n. 39, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 giugno 2009, n. 77 in materia di contributi per interventi di prevenzione del Rischio Sismico";

VISTA la nota del Comune di Affile (Ente Proponente), prot. 1095 del 18/04/2012, con la quale è stata trasmessa all'Area Difesa del Suolo e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (Ente Validatore) la documentazione tecnica per il livello I di Microzonazione Sismica;

CONSIDERATO che è stata esaminata la documentazione progettuale, a firma del professionista incaricato dott. Geol. Antonio Germani consistente in:

I. Relazione Illustrativa;

2. Carta delle Indagini;
3. Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS);
4. CD contenente gli elaborati;

TENUTO CONTO che l'Unità Amministrativa Sismica (UAS) di Affile è classificata in Zona Sismica 2B, secondo quanto previsto nell'allegato I della DGR Lazio n. 387/09 ed è inserita nelle aree di competenza dell'Autorità di Bacino del Tevere;

TENUTO CONTO della relazione di pre-istruttoria redatta dal dott. geol. Alessandro Pascoli per l'Ente Validatore;

VERIFICATO che il Realizzatore ha rispettato le specifiche definite per gli Studi di MS stabiliti dalla DGR Lazio n. 545/10;

D E T E R M I N A

1. di validare lo studio di Livello I di Microzonazione Sismica dell'Unità Amministrativa Sismica di Affile (Roma) ai sensi della DGR Lazio n. 545/2010;
2. di stabilire che, dalla data della presente determinazione, nelle Zone stabili ma suscettibili di Amplificazione Locali (SA) indicate nella Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS) di Livello I di Microzonazione Sismica validato dalla Regione, sia obbligatorio ai sensi della DGR Lazio n. 545/2010 e della DGR n. 490/2011, preliminarmente alla redazione dello Strumento Urbanistico Attuativo, lo studio di Livello 2 di Microzonazione Sismica, fatto salvo quanto previsto nel Capitolo 7 DGR Lazio n. 545/2010 e ss.mm.ii;
3. di stabilire che, dalla data della presente determinazione, nelle "Zone Suscettibili di Instabilità" indicate nella Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS) di Livello I validato dalla Regione, sia obbligatorio ai sensi della D.G.R. Lazio n. 545/2010 e della D.G.R. n. 490/2011, preliminarmente alla redazione dello Strumento Urbanistico Attuativo, lo studio di Livello 3 di Microzonazione Sismica nei casi previsti nel Capitolo 7 della DGR Lazio n. 545/2010 e ss.mm.ii;
4. di disporre che per ogni futuro Strumento Urbanistico Attuativo, all'atto della presentazione dell'istanza alla Regione Lazio, dovrà essere prodotto anche lo stralcio della Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica dell'area di intervento;
5. di disporre, ai sensi della DGR Lazio n. 545/10, che la Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative per il tramite dell'Area Difesa del Suolo e Mitigazione del Rischio Idrogeologico trasmetta alla Direzione Regionale Territorio, Urbanistica, Mobilità e Rifiuti, al Genio Civile di Roma e all'Autorità di Bacino del Tevere, per le opportune competenze, copia della presente determinazione;
6. di dichiarare il possesso degli atti citati in premessa presso l'archivio dell'Area Difesa del Suolo e Mitigazione del Rischio Idrogeologico della Direzione Regionale Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative – Roma - Via del Tintoretto, 432.

Il Direttore della Direzione Regionale
Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative
Ing. Bruno Placidi