



adeguamento del PRGC al PAI e della microzonazione sismica Certificazione geologica e idraulica di conferma dell' Legge regionale n. 56/1977 e s.m.i.

S1

Elaborato 31





COMUNE DI PINEROLO
Piazza Vittorio Veneto
10064 Pinerolo (TO)
Tel. +39 (0121) 361111 – Fax. +39 (0121) 361283

II Sindaco Luca SALVAI

L'Assessore all'Urbanistica Giulia PROIETTI

I Dirigente del Settore Urbanistica-SUAP Ing. Antonio MORRONE

#### **GRUPPO DI LAVORO**

## **Progettisti**

urbanista Raffaele GEROMETTA urbanista Daniele RALLO architetto Marta COLOMBO

> Coordinamento Operativo urbanista Fabio VANIN

> > Contributi Specialistici

dott. Geologo Michele ACTIS GIORGETTO
dott. Geologo Alberto PAGANO
dott. Stefano ROLETTI
ingegnere Matteo CELLA
ingegnere Elettra LOWENTHAL
ingegnere Lino POLLASTRI
urbanista Nicola RICCIARDI GIANNONI

MATE Engineering Sede legale: Via San Felice, 21 - 40122 - Bologna (BO) Tel. +39 (051) 2912911 Fax. +39 (051) 239714 Sede operativa: Via Treviso, 18 - 31020 - San Vendemiano (TV) Tel. +39 (0438) 412433 Fax. +39 (0438) 429000 e-mail: mateng@mateng.it



RAFFAELE

PLANIFICATORE TERRITORIALE

# Piano Regolatore Generale Comunale (PRGC)

Legge Regionale n. 56 del 1977 e s.m.i., Art. 14, comma 2 e Art. 15, comma 2

# Certificazione geologica e idraulica di conferma dell'adeguamento del PRGC al PAI e della microzonazione sismica

### 1. ADEGUAMENTO DEL PRGC AL PAI

Lo strumento urbanistico vigente risulta adeguato al Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.) a seguito dell'approvazione della Variante di Adeguamento P.A.I. mediante D.C.C. n.36 del 4 settembre 2012. Le verifiche di compatibilità idraulica ed idrogeologica sono state redatte secondo le prescrizioni della Circolare P.G.R. 8.05.96, della DGR. N.45-6566 del 15.07.02 e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico.

Nell'ambito della presente variante generale verranno censiti e cartografati fenomeni di dissesto gravitativo e inondativo verificatisi dal 2012 ad oggi in modo tale da, se necessario, aggiornare il quadro del dissesto individuato dallo strumento urbanistico vigente. Tale attività è stata svolta ed è contenuta negli elaborati geologici e idraulici.

Non ci sono nuove aree edificabili previste; la presente variante conferma alcune delle aree edificabili non ancora attuate nell'ambito dello strumento urbanistico vigente; per tali aree è predisposto un adeguamento della relativa scheda cd. 3° fase 7/LAP.

### 2. INQUADRAMENTO DELLA NORMATIVA SISMICA PER LA VARIANTE AL PRGC

La pianificazione sismica del territorio comunale di Pinerolo risulta già effettuata attraverso lo studio con indagini e studi di microzonazione sismica del territorio comunale con grado di approfondimento corrispondente ai seguenti livelli:

- 1) Livello 1 ai sensi degli ICMS, Dicembre 2011;
- 2) Livello 2 ai sensi degli ICMS, Marzo 2013.

Ciò in attuazione dei disposti dell'art. 2, comma 1, lettera a) dell'O.P.C.M. n. 3907/2010, con approfondimenti equivalenti al livello 1 degli Indirizzi e criteri per la Microzonazione Sismica, secondo quanto previsto nell'allegato A della D.G.R. n. 17 – 2172 della Regione Piemonte e successive.

È quindi già adottato lo studio di Microzonazione sismica, con documento aggiornato in data Marzo 2013, Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (Pergalani, Compagnoni, Boni) in cui si trovano tutti i documenti:

- 1) Carta delle indagini, con l'integrazione di indagine effettuate specificatamente per il Livello 2;
- 2) Carta della pericolosità sismica delle microzone omogenee in prospettiva sismica (MOPS);
- 3) Carta della microzonazione sismica Livello 2 con la valutazione dei fattori di amplificazione di sito. Lo studio risulta in dotazione al PRG vigente.

Anche in riferimento alla Variante di adeguamento al PAI, 2012, si ritiene che lo studio di microzonazione sismica esistente sia globalmente coerente e da non aggiornare in tal senso specifico, dovendo necessariamente ciascun nuovo progetto valutare nel dettaglio l'assetto geologico idrogeologico e del dissesto locale in relazione alla classe dell'edificio ed agli effetti della amplificazione sismica di sito.

Ne consegue che la normativa sismica riguardante le aree ancora libere e trasformabili erano già contenute nel PRG Comunale vigente e non vi sono nuove indicazioni in tal senso.