



REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI MODENA

CITTÀ DI CASTELFRANCO EMILIA

VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE COMUNALE

PSC

ACCORDO DI PROGRAMMA ai sensi dell'art. 34 del T.U.EE.LL. e dell'art. 40 della L.R. 20/2000
ADEGUAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA DEL TERRITORIO

Delibera di Consiglio Comunale n° -- del --/--/2016
Atto del Presidente della Provincia n° -- del --/--/----

P.S.C. Approvato con Del. C.C. n° 76 del 08/04/2009

Prima variante approvata con Del. C.C. n° 228 del 13/11/2014

Variante ex art. A-14bis L.R.20/2000 approvata con Del. C. C. n° 10 del 29/01/2015



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



Studio realizzato con il contributo
di cui all'OPCM 4007/20012

Soggetto realizzatore

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Mandataria:

EN GEO srl

Direttori tecnici:
Dr. Geol. Carlo Caleffi
Dr. Geol. Francesco Cerruti

Mandanti:
Dr. Geol. Marco Baldi
Dr. Geol. Domenico Bianco
Dr. Geol. Stefano Castagnetti
Dr. Geol. Alessandro Ferrari
Dr. Geol. Massimiliano Trauzzi

Sindaco

Stefano Reggianini

**Dirigente Settore Tecnico
e Sviluppo del Territorio**

Arch. Bruno Marino

Gruppo di Lavoro

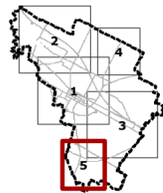
Ing. Stefania Comini
Geom. Paolo Sivestri
Arch. Valeria Ventura
Arch. Claudia Stanzani

Coordinamento della Regione
Emilia Romagna - Servizio
Geologico
Dr. Geol. Luca Martelli

Coordinamento della Provincia di
Modena - Servizio Urbanistica e
SIT
Arch. Antonella Manicardi

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA - MOPS



Piumazzo

TAVOLA
7.5
scala 1:10.000

Legenda



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 4 Successione stratigrafica costituita da depositi prevalentemente ghiaiosi subaffioranti

Zone di attenzione per instabilità

Z.A.1 Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

Punti di misura di rumore ambientale

Stazione microtremore a stazione singola

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleoalveo

0 200 400 800 m

