



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

Variente 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

Direzione della Protezione Civile



Regione Emilia Romagna



CONFERENZA DELLE REGIONI E

DELLE PROVINCE AUTONOME

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

Coordinamento della Regione Emilia Romagna - Servizio Geologico

Dr. Geol. Luca Martelli

Coordinamento della Provincia di Modena - Servizio Urbanistica e SIT

Arch. Antonella Manicardi

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

MICROZONAZIONE SISMICA

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 2 - FA $1s$ 0,1 - 0,5 s



Gaggio - Recovato

TAVOLA

9.2

scala 1:10.000

Legenda

 Confine comunale

 Area oggetto di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

 $FA_{0,1-0,5s} = 1.5 - 1.6$

 $FA_{0,1-0,5s} = 1.9 - 2.0$

 $FA_{0,1-0,5s} \geq 2.5$

Zone di attenzione per instabilità

 Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1

