



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

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 $I_S 0,1 - 0,5 s$




Capoluogo - Panzano


TAVOLA

9.1


scala 1:10.000


Legenda


 Confine comunale


 Area oggetto di studio

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali


 $FA_{S(0,1-0,5s)} = 1,5 - 1,6$

 $FA_{S(0,1-0,5s)} = 1,9 - 2,0$

 $FA_{S(0,1-0,5s)} = 2,1 - 2,2$


 $FA_{S(0,1-0,5s)} \geq 2,5$

Zone di attenzione per instabilità

 Zona di Attenzione per liquefazioni tipo I

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA

Livello 2 - FA



0 200 400 800 m

