



Comune di Falconara Marittima  
Provincia di Ancona

PIANO di EMERGENZA per il RISCHIO SISMICO

del Comune di Falconara Marittima

Tav.05  
Microzone Omogenee  
(N.I.S.)

Sindaco Prof.ssa Stefania Signorini  
Segretario Dott. Francesco M. Nocelli  
Dirigente Dott.ssa Daniela Del Fiasco  
1° Settore Servizi Amministrazione Generale  
5° Settore Innovazione Tecnologica Promozione Territoriale  
Scuola  
Dirigente Dott. Mauro Pierpaoli  
2° Settore Servizi di Gestione Finanziaria e Contabile  
Dirigente Dott.ssa Ing. Eleonora Mazzalupi  
3° Settore Gestione Governo Valorizzazione Territorio e  
Infrastrutture  
Dirigente Dott. Alberto Bonavati  
4° Settore Servizi alla Persona ed alla "Collettività"  
Dirigente Comandante Polizia Locale  
Gruppo di lavoro interno:  
membri delle funzioni operanti nel C.O.C.  
Gruppo di Lavoro Incaricato:  
Ing. Dore De Matis  
Ing. Dore De Matis  
Ing. Stefano Bandieri  
Geol. Gigliola Alessandrini  
Ing. Beatrice Lusi  
Ing. Dore De Matis  
Consulenza Comunicazione: DMC Concept.

data: aggiornamento Dicembre 2019

Legenda

Microzone Omogenee

Zone Stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 - Substrato geologico non rigido affiorante
- 2002 - Coperture eluvio-colluviale e alluvioni del reticolo idrografico minore  
(sequenza tipo: Argille/Ghiaie/Substrato geologico)
- 2003 - Depositi alluvionali di bordo valle, destra orografica  
(sequenza tipo: Limi-Argille/Ghiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
- 2004 - Depositi alluvionali  
(sequenza tipo: Ghiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
- 2005 - Depositi alluvionali di alveo,  
(sequenza tipo: Ghiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
- 2006 - Depositi alluvionali di bordo valle, sinistra orografica  
(sequenza tipo: Argille/Ghiaie con intercalazioni argillose/Substrato geologico)
- 2007 - Depositi costieri (sequenza tipo: Ghiaie/ Substrato geologico)
- 2008 - Area di discarica in località Salinei (sequenza tipo: Rifiuti-Coperture /Substrato geologico)

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante quiescente
- Liquefazioni
- Cedimenti differenziali

