



 <p>Comune di Vezzano sul Crostolo</p>	<p>PIANO STRUTTURALE COMUNALE</p>	
<p>Amministrazione Comunale:</p> <p>Sindaco Mauro Bigi</p> <p>Responsabile Ufficio Tecnico Arch. Angelo Dallasta</p>	<p>Scala 1:10.000</p>	
<p>Studio Geologico CENTROGEO</p> <p>Progetto: Gian Pietro Mazzetti</p> <p>Collaboratori: Stefano Gilli Andrea Arbizzi Mauro Mazzetti</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 3907/2010. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Geologico</p>	<p>Adozione:</p> <p>Controdeduzione:</p> <p>Approvazione:</p>	
<p><b>PSC</b></p>	<p>Tav. 1.3</p>	<p>PSC</p>

**LEGENDA**

ZONE STABILI		Informazioni sul substrato	
1	2	Substrato al S	Substrato al NS
<p>Substrato al S</p>		<p>Substrato al NS</p>	
ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI		Litologia dei terreni di copertura	
3	4	Ghiaia	Ghiaia sabbiosa
5	6	Sabbia limosa	Sabbia ghiaiosa
7		Limo sabbioso	Limo

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'		Aree sulle quali effettuare approfondimenti di III livello	
8	9	Instabilità di versante (FR)	Faglie (FA)
10	11	FR a) attiva b) quiescente	FA a) inversa b) trascorrente
12		FR c) quiescente	FA c) linea continua tratto accentratore; linea a tratteggio tratto inferto
<p>FR a) attiva b) quiescente</p>		<p>FA a) inversa b) trascorrente</p>	
FORME DI SUPERFICIE		FORME ELEMENTI SEPOLTI	
Orlo di scarpata morfologica	Cresta	Corpo di frana complessa	Valle stretta (C > 0,25)
Picco isolato	Cresta arrotondata	Corpo di frana per colata	Area con cavità sepolta
Conoidi alluvionali		Corpo di frana per colata	Catanacci peculiari, tipici e forme sub-calanche

ALTRI ELEMENTI CARTOGRAFATI	
Zone soggette ad amplificazione per effetti della topografia	Sviluppi con approfondimenti di II livello