



LEGENDA

AREA	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	POSSIBILI EFFETTI INDOTTI	LIVELLO DI APPROFONDIMENTO
	Detriti di versante	Amplificazioni litologiche	III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Depositi di conoide alluvionate		II LIVELLO ANALISI SEMPLIFICATA
	Depositi di conoide alluvionate apicali		III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Depositi alluvionali		II LIVELLO ANALISI SEMPLIFICATA
	Depositi alluvionali in ambito intravallivo		III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Depositi antropici		III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Depositi di copertura di versante su substrato non rigido	II LIVELLO ANALISI SEMPLIFICATA	
	Zona di cresta Linea di cresta	Amplificazioni topografiche	III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Aree instabili	Instabilità di versante	III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Aree potenzialmente instabili		III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA
	Aree ad acclività > 15° con coperture eluvio-colluviali a granulometria prevalentemente fine		III LIVELLO ANALISI APPROFONDATA

— Limite comunale



Comune di Scandiano
PIANO STRUTTURALE COMUNALE

P.S.C.
Piano Strutturale Comunale

1^a Variante
QCG Tavola 6
Aree suscettibili di effetti locali

Modificato a seguito dello Studio di Micr. Sismica N° 11/ Livello - 2016



Sindaco: **Alessio Nanni**
Assessore all'urbanistica: **Matteo Mascioli**
Dirigente 5° settore Usa e assetto del territorio: **Ing. Alfredo Di Silvestro**
Responsabile del Servizio Urbanistica Territorio Ambiente: **Ing. Elisabetta Mattioli**

Progettisti: **GEODES SRL**
Dott. Geol. Marco Sanni Bertolotti

Provincia di Reggio Emilia
Regione Emilia Romagna