












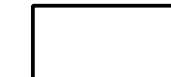
<b>Comune di Osimo</b>	
<b>Amministrazione Comunale</b>	Assessore all'Urbanistica e Patrimonio
Sindaco	Dott.ssa Annalisa Pagliarecci
Dott. Simone Pugnali	
<b>Gruppo tecnico di progettazione</b>	
<b>Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica</b>	<b>Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM</b>
Arch. Manuela Vecchiatti	Prof. Arch. Giovanni Marinelli
Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano	Coordinatione tecnico-scientifica, Progetto di Piano
Geom. Dario Santagustina	Ing. Luca Domenella
Coordinamento, Progetto di Piano	Aspetti storico-culturali, valutazione territoriale, Progetto di Piano
Dott.ssa Sabina Botteghini	Ing. Francesco Botticini
Aspetti amministrativi	Aspetti urbano-territoriali, mediativi, SIT
Collaboratori:	Ing. Monica Pantalon
Dott.ssa Ilaria Marini	Aspetti ambientali, REM, REC
Arch. Chiara Pasqualini	Collaboratori:
	Ing. Silvia Mazoni, Arch. Alessia Boschini
	Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerignoni
	Dott. Luigi Alessandrino
<b>Consulenze specialistiche</b>	
<b>Aspetti botanico-vegetazionali</b>	<b>Aspetti geologici - geomorfologici</b>
Dott.ssa For. Carla Bambozzi	Dott. Geol. Fabio Vita
Collaboratori:	Centro assistenza Ecologica Srl
Dott. For. Natalino Capicciotti	Dott. Andrea Ascani
Dott.ssa For. Francesca M. Lallo	Dott. Stefano Virgulti
	Dott.ssa Eleonora Nagliati
	Ing. Ilaria Bechis
<b>Attività di rilievo e modellazione 3D</b>	
Flyengineering s.r.l.	

**LEGENDA**

**Elementi lito-geomorfologici areali**

-  Depositi antropici
-  Lago collinare
-  Depositi eluvio-colluviali
-  Alluvioni attuali
-  Conoide
-  Alluvioni terrazzate recenti
-  Alluvioni terrazzate
-  Deformazioni plastiche
-  Colamento
-  Complessa
-  Scivolamento
-  Strati prevalentemente arenacei
-  Alternanze di strati arenacei e pelitici
-  Strati limoso argillosi

**Elementi geomorfologici lineari**

-  Corona di frana attiva
-  Corona di frana quiescente
-  Erosione in alveo
-  Scarpata di erosione fluviale
-  Scarpata di erosione fluviale inattiva
-  Scarpata poligenica
-  Scarpata strutturale
-  Faglia certa
-  Faglia presunta
-  Ruscigliamento
-  Pozzi
-  Confine comunale

F-14-xxxx Codice frana PAI
   
 Px Grado pericolosità PAI

