

<b>Comune di Osimo</b>	
<b>Amministrazione Comunale</b> Sindaco Dott. Simone Pugnali	Assessore all'Urbanistica e Patrimonio Dott.ssa Annalisa Pagliarecci
<b>Gruppo tecnico di progettazione</b>	
<b>Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica</b> Arch. Manuela Vecchiatti Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano Geom. Dario Santagustina Coordinamento, Progetto di Piano Dott.ssa Sabina Bottegini Aspetti amministrativi Collaboratori: Dott.ssa Ilaria Marini Arch. Chiara Pasqualini	<b>Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM</b> Prof. Arch. Giovanni Marinelli Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano Ing. Luca Domenella Aspetti tecnico-scientifici, valutazione territoriale, Progetto di Piano Ing. Francesco Botticini Aspetti urbano-territoriali, mediativi, SIT Ing. Monica Pantalonì Aspetti ambientali, REM, REC 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> Dott.ssa For. Carla Bambozzi Collaboratori: Dott. For. Natalino Capicciotti Dott.ssa For. Francesca M. Lallo	<b>Aspetti geologici - geomorfologici</b> Dott. Geol. Fabio Vita Coordinamento della VAS e degli Aspetti Acustici Centro assistenza Ecologica Srl Dott. Andrea Ascani 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

