



Comune di Osimo	
Amministrazione Comunale Sindaco Dott. Simone Pignatoni	Assessore all'Urbanistica e Patrimonio Dott.ssa Annalisa Pagliaracci
Gruppo tecnico di progettazione	
Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica Arch. Manuela Vecchietti Responsabile Unico del Procedimento, Progetto di Piano Geom. Dario Santagiustina Coordinamento, Progetto di Piano Dott.ssa Sabina Botteggi Aspetti amministrativi Collaboratori: Dott.ssa Ilaria Marini Arch. Chiara Pasqualini	Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM Prof. Arch. Giovanni Marinelli Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano Ing. Luca Domenella Aspetti storico-culturali, morfologia territoriale, Progetto di Piano Ing. Francesco Botticini Aspetti urbanistico-territoriali, mediativi, SIT Ing. Monica Pantaloni Aspetti ambientali, RED, REC Collaboratori: Ing. Silvia Mazzoni, Arch. Alessia Boschini Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerignoni Dott. Luigi Alessandro
Consulenze specialistiche	
Aspetti botanico-vegetazionali Dott.ssa For. Carla Bambozzi Collaboratori: Dott. For. Natalino Capicciotti Dott.ssa For. Francesco M. Lallo	Aspetti geologici - geomorfologici 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 Bechia
Attività di rilievo e modellazione 3D Flyengineering s.r.l.	

LEGENDA

CATEGORIE DELLA STRUTTURA GEOMORFOLOGICA TRASPOSIZIONE ATTIVA




Emergenze geologiche

-  Limite emergenza (Circ.17/90)
-  Ubicazione degli elementi più significativi

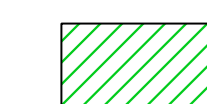
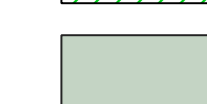
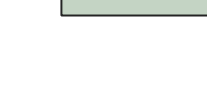
Corsi d'acqua (Art. 59)

-  Prescrizioni permanenti
-  Prescrizioni transitorie
-  Linea dei crinali (Art. 60)

Crinali (Art. 60)

-  Prescrizioni permanenti
-  Prescrizioni transitorie
-  Versanti con Pendenza > 30% (Art. 61)

SOTTOSISTEMA GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO E IDROGEOLOGICO

-  Zone_GA
-  Aree_Esenti_PPAR
-  Confine_comunale

