







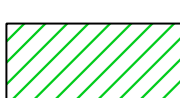




| | | |
|--|--|---|
| Comune di Osimo Amministrazione Comunale Sindaco Dott. Simone Pignatoni | | Assessore all'Urbanistica e Patrimonio Dott.ssa Annalisa Pagiarecci |
| Gruppo tecnico di progettazione | | |
| Ufficio progetti speciali ed Edilizia Urbanistica Arch. Manuela Vecchietti Responsabile Unico 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 tecnico-scientifici, realizzazione territoriale, Progetto di Piano Ing. Francesco Botticini Aspetti urbano-territoriali, insediativi, SIT Ing. Monica Pantaloni Aspetti ambientali, REDM, REC Collaboratori: Ing. Silvia Mazzoni, Arch. Alessia Boschini Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerignoni Dott. Luigi Alessandrino |
| Consulenze specialistiche | | |
| Aspetti botanico-vegetazionali Dott.ssa For. Carla Bambozzi Collaboratori: Dott. Fior. Natalino Capicciotti Dott.ssa For. Francesca M. Lallo | | Aspetti geologici - geomorfologici Dott. Geol. Fabio Vita Coordinamento della VAS e degli Aspetti Acustici Centro assistenza Ecologica Srl Dott. Andrea Ascanti 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

