



SERIE G: REM | TRASPOSIZIONI E ADEGUAMENTI CARTA DELLE AREE SOGGETTE A RESTAURO, RECUPERO E/O VALORIZZAZIONE AMBIENTALE CON POTENZIALITÀ DI ESPANSIONE

## Comune di Osimo

Amministrazione Comunale

Dott. Simone Pugnaloni

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 Bottegoni Dott.ssa Ilaria Marini

Arch. Chiara Pasqualini

Consulenze specialistiche

Aspetti botanico-vegetazionali e Progetto REC Studio Forestale Associato
Forest Ambiente
Detti N. Capicotti e. C. Bambozzi
Gestione Forestile
Propriato and words without a forestile
Www. Severalumbiente. If
studio Efforestambiente. If

Attività di rilievo e modellazione 3D

Valori qualitativi sistemi di connessione ecologica locale

Valore alto da tutelare Valore alto da riqualificare Valore alto da ricucire

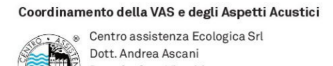
Valore medio da tutelare Valore medio da riqualificare Valore medio da ricucire Valore basso da riqualificare

Valore basso da ricucire Nodi interesse locale

scala 1:20.000

ELABORATI DI PRIMA ADOZIONE | MARZO 2023 L.R. 34/92 Art. 26.1

## Assessore all'Urbanistica e Patrimonio Dott.ssa Annalisa Pagliarecci Area Urbanistica Dipartimento SIMAU - UNIVPM Prof. Arch. Giovanni Marinelli Coordinamento tecnico-scientifico, Progetto di Piano Ing. Luca Domenella Aspetti storico-culturali, resilienza territoriale, Progetto di Piano Ing. Francesco Botticini Aspetti urbano-territoriali, insediativi, SIT Ing. Monica Pantaloni Aspetti ambientali, REM, REC Collaboratori Ing. Silvia Mazzoni, Arch. Alessia Boschini Arch. Jessica Bruni, Arch. Silvia Cerigioni Dott. Luigi Alessandrino



Aspetti geologici - geomorfologici

Centro assistenza Ecologica Srl Dott. Andrea Ascani Dott. Stefano Virgulti Dott.ssa Eleonora Nagliati Ing. Ilaria Bechis

