



Città di Spoleto™



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
Reg.n.IT - 003827

Città di Spoleto

Direzione Tecnica



PIANO REGOLATORE GENERALE

Approvato con Delibera di Consiglio Comunale n. 50 del 14/05/2006 e Delibera di Consiglio Comunale n. 10 del 10/04/2014

Sindaco: Fabrizio Cardarelli

Vice sindaco: Maria Elena Bececco (facente funzione di Sindaco)

Assessore all'Urbanistica: Antonio Cappelletti

Gruppo tecnico

Direzione Tecnica - Ufficio del Piano -

Dirigente Responsabile Arch. Barbara Gentilini

ex Dirigente Arch. Giuliano Maria Mastroforti

-Servizio Urbanistica: Geom. Paolo Bordoni, Geom. Stefano Conti del Conte, Geometra Corrado Arcangeli, Signora Tania Sabatini, Geol. Massimo Bellini (CO.CO.CO. e tecnico esperto per il rapporto preliminare Ambientale)

-Servizio Ambiente: Geom. Paolo Orazi, Dott.ssa Naturalista Federica Andreini (coordinamento tecnico-scientifico del rapporto preliminare Ambientale), Dott.ssa For. Emanuela Rosati (tecnico esperto per il rapporto preliminare Ambientale), Ing. ambientale Debora Mariani Zucchi (tecnico esperto del rapporto preliminare Ambientale), Geol. Riccardo Cardinali;

-Servizio Progettazione: Ing. Monica Proietti, Ing. Manuel D'Agata, Arch. Rossella Carola (tecnico esperto per il rapporto preliminare Ambientale), Geom. Roberto Gori;

-Servizio Protezione Civile: Dott.ssa Stefania Fabiani.

-Servizio Patrimonio: Alessandro Benedetti, Dott.ssa Brunella Brunelli, Geom. Daniele Alleori (esperto informatico);

Direzione PM:

-Polizia Municipale: Maurizio Gioacchini (esperto viabilità), Geom. Alessio Bucciolli (esperto informatico);

-Servizio Edilizia: Dott. Geom. Giulio Crivelli, Geom. Roberto Caporaletti, Geom. Carlo Bertini.

Consulenti esterni:

Geol. Andrea Pagnotta, consulente per gli studi geologici, geomorfologici ed idrogeologici.

Variante parziale al PRG parte strutturale ai sensi dell'art. 30 commi 3 e 4 della Legge Regionale n. 1 del 21/01/2015

TEMA GEOLOGICO

- Relazione Geologica;
- n. 10 Tav. 3a Componente Morfologica, scala 1:10.000;
- n. 1 Tav. 3a Componente Morfologica, scala 1:30.000;
- n. 10 Tav. 3b Componente Idraulica, scala 1:10.000;
- n. 1 Tav. 3b Componente Idraulica, scala 1: 30.000;
- Carta delle Microzone omogenee in prospettiva sismica

Dirigente Area Tecnica
Arch. Barbara Gentilini

Elaborato

Giugno 2018