



- LEGENDA**
- Classi di pericolosità geomorfologica ai sensi del Piano Assetto Idrogeologico del Bacino Regionale Ombrone (L. n. 183/89 - L.R. n. 91/98 - L. n. 365/00)
- P.F.M.E.: area a pericolosità geomorfologica molto elevata
 - P.F.E.: area a pericolosità geomorfologica elevata
 - Area P.F.M.E. da Piano Assetto Idrogeologico - codice identificativo nell'elenco dei dissesti "na102"
 - Implementazione del dato conoscitivo relativo all'individuazione delle nuove P.F.M.E. approvata dal Comitato Tecnico del Bacino Regionale Ombrone nella seduta del 28/11/06
 - Implementazione del dato conoscitivo relativo all'individuazione delle nuove P.F.E. approvata dal Comitato Tecnico del Bacino Regionale Ombrone nella seduta del 28/11/06
- Idrografia superficiale**
- Bacini idrici - Laghi e specchi d'acqua
 - Reticolo idrografico - Corsi d'acqua superficiali
 - Confine comunale

Piano Strutturale

Responsabile del procedimento	Fausto De Andrea
Gerente della comunicazione	Luca Luzzati
Progetto di piano	F. Mazzanti, R. Vazzoli, S. Sisti Fortini con Claudio Carini
Valore del patrimonio edilizio	Clara Pascale, Emanuela Puvion
Indagini geologico-terriche	Silvia Maricchi con: Stefania Marchini, Lucia Mosconi, Erika Sotgianni, Marco Venturi
Agricoltura e risorse naturali	Piero Cardì con: Francesco Don, Francesca Barozzi, Francesca Cusi, Luca Masetti Lomi
Indagini socio-economiche	Andrea Kacmaric
Indagine storica	Massimo Montanari
Valutazione integrata di piano	Anna Pia Puzetta Costanzi

Progetto del territorio Aprile 2010

Carta della pericolosità geomorfologica di adeguamento al PAI Ombrone
Scala 1:10.000

