



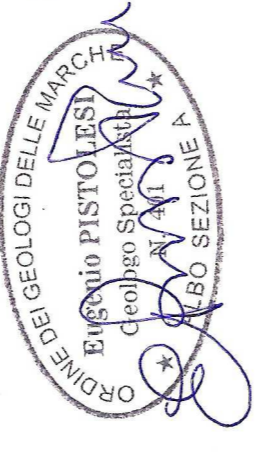
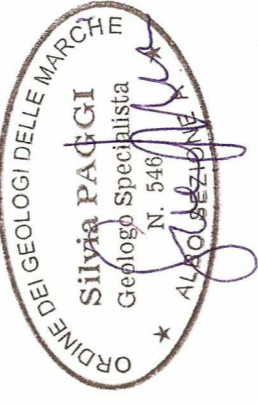
**COMUNE DI PIORACO**  
PROVINCIA DI MACERATA



**VARIANTE GENERALE AL P.R.G.**

**Mappa del rischio idro-geomorfologico  
A\_G\_8 e rapporti con il PAI**

scala 1:10.000



**PROGETTISTI**

**GRUPPO DI PROGETTI**  
Via C. Battisti, 1 - 63024 MACERATA (MC)  
Arch. Cesare Rugianni  
Arch. Massimo Di Napoli

**GRUPPO**

Studio di Geologia  
Via S. Maria, 1 - 63024 MACERATA (MC)  
N. 544  
Dott. Giancarlo Silvio Paggi  
Dott. Carlo Caporali e Staff

**GRUPPO**  
Ufficio P.I. Pioraco  
Via S. Maria, 1 - 63024 MACERATA (MC)  
Dott. For. Silvana Ramazzotti

**SCENARI DI RISCHIO**

**R1 - RISCHIO MODERATO:** maggiori danni sociali, economici ed al patrimonio ambientale.

**R2 - RISCHIO MEDIO:** possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

**R3 - RISCHIO ELEVATO:** possibili problemi all'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici ed alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, interruzione delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.

**R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO:** possibile perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture ed al patrimonio ambientale, distruzione di attività socio-economiche.

Limiti aree in dissesto e relativi gradi di Pericolosità (P) e Rischio (R)



**AREE DI VERSANTE**

Versanti con situazioni di dissesto attivi o quiescenti con pendenza superiore al 30%

Versanti con situazioni di dissesto attivi o quiescenti con pendenza inferiore al 30%

Versanti senza situazioni di dissesto attivi o quiescenti con pendenza superiore al 30%

Limiti aree in dissesto del Piano Assetto Idrogeologico PAI e relativi codici d'identificazione, grado di pericolosità (P) e rischio (R)

P-1a-P1-2 P-2-R2

**AREE DI FONDOVALLE**

Scarpata fluviale

Sponda in erosione

Limite area escandibile tratta dal PAI

Area interessata da fenomeni di sinkhole

Area interessata da cedimenti differenziali per fenomeni di consolidamento

