

Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino

Servizio 4.1 Urbanistica - Pianificazione Territoriale - VIA - VAS - Aree Protette



RISERVA NATURALE STATALE "GOLA DEL FURLO"

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI RETI DI PROTEZIONE **ED ALTRE OPERE E ATTIVITA' COMPLEMENTARI SULLE PARETI ROCCIOSE SOGGETTE A CROLLO** SOVRASTANTI LA VIA FLAMINIA, NEL TRATTO COMPRESO TRA LA GALLERIA ROMANA E LA LOCALITA' FURLO. Comuni di Acqualagna e Fermignano

OGGETTO

Piano stralcio bacino per l'assetto idrogeologico (PAI)

PROVINCIA DI PESARO E URBINO Matteo Ricci

Gruppo di lavoro

Coordinatore del progetto Arch. Maurizio Bartoli

Responsabile Unico del Procedimento - RUP Geom. Luciano Lombardi

Collaboratore del RUP

Sig.ra Marta Giacchella (procedure e funzioni amministrative)

Geom. Tiziana Diambra (progettazione generale) Dott. Leonardo Gubellini (aspetti botanico - vegetazionali) Dott, Geol. Massimo Del Prete (aspetti geologici - geotecnici)

Ing. Mario Primavera (responsabile)

Collaboratori della D.L.:

Dott. Geol. Massimo Del Prete (aspetti geologici - geotecnici) Geom. Luciano Lombardi (contabilità)

Base cartografica: Regione Marche - Carta Tecnica Regionale (edizione 2000) Autorità di Bacino Regione Marche

TAVOLA

A.4

Elaborazione

Luglio 2011

Aggiornamento

Ottobre 2012

1:10.000

Scala

LEGENDA

• • • • • • Confine Riserva Naturale Statale "Gola del Furlo"

Confini Amministrativi Comunali

Localizzazione e tipologia d'intervento

Limite area indagata

Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico dei bacini di rilievo regionale (PAI Regione Marche)

Classificazione del rischio delle aree inondabili

R1 - Aree inondabili a rischio moderato

R3 - Aree inondabili a rischio elevato

R2 - Aree inondabili a rischio medio

R4 - Aree inondabili a rischio molto elevato

Classificazione della pericolosità dei fenomeni gravitativi

Cod./Rischio P1 - Aree di versante a pericolosità moderata

P2 - Aree di versante a pericolosità media

24 - Aree di versante a pericolosità molto elevata



