



LEGENDA

- SOSTEGNI
- OPERE A PROGETTO
- STAZIONI ELETTRICHE
- R4 - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO
- R3 - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO ELEVATO
- R2 - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MEDIO
- R1 - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MODERATO
- RPA - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO POTENZIALMENTE ALTO

- RPB - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO POTENZIALMENTE BASSO
- A4 - AREE DI ALTA ATTENZIONE
- A3 - AREE DI MEDIO - ALTA ATTENZIONE
- A2 - AREE DI MEDIA ATTENZIONE
- A1 - AREE DI MODERATA ATTENZIONE
- APA - AREE DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA
- APB - AREE DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA
- C1 - AREE DI POSSIBILE AMPLIAMENTO DEI FENOMENI FRANOSI CARTOGRAFATI ALL'INTERNO, OVVERO DI FENOMENI DI PRIMO DISTACCO
- C2 - LE AREE DI VERSANTE NELLE QUALI NON È STATO RICONOSCIUTO UN LIVELLO DI RISCHIO O DI ATTENZIONE SIGNIFICATIVO

RIFERIMENTI

AUTORITÀ DI BACINO "LIRI - GARIGLIANO E VOLTURNO", PIANO STRALCIO ASSETTO IDROGEOLOGICO RISCHIO FRANA, ADOTTATO DAL COMITATO ISTITUZIONALE CON DELIBERA No. 1 DEL 5 APRILE 2006 ED APPROVATO DALLA PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI CON D.P.C.M. DEL 12 DICEMBRE 2006, SHAPE FILE PSAI-RISCHIO_FRANA.SHP INVIATO DA ADB "LIRI, GARIGLIANO E VOLTURNO" A DAPPOLONIA IN DATA NOVEMBRE 2010

REGIONE CAMPANIA, ORTOFOTO DEL 2004 - 2005, SCALA 1:5.000



SCALA



FIGURA 9.1d

PsAI-Rf
CARTA DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO