



REGIONE CALABRIA
 Autunità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

**PIANO STRALCIO DI BACINO
 PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

Il Presidente Giunta Regionale
 Giuseppe Chiaravalloti

L'Assessore Lavori Pubblici
 Aurelio Misiti

Il segretario Generale Autunità di Bacino
 Ottavio Amato

**COMUNE DI NOCERA TIRINESE
 (Provincia di Catanzaro)**
PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO
(a scala di cartografia 1:50.000 e 1:25.000)

Tavola
 RI 79087

Ottobre 2001

LEGENDA

- Limiti Comunali
- Bacini idrografici
- Centri abitati
- Laghi

**RISCHIO IDRAULICO
 (Classi di rischio)**

R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.

R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale. Le persone possono frequentare il territorio in sicurezza, a condizione che si eviti l'occupazione di aree a rischio e si favorisca la sicurezza economica.

R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'intimità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente ingiustizia degli stessi. In alcune situazioni possono verificarsi danni anche economici e danni all'ordine di patrimonio ambientale.

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio.

Aree a rischio

- R1
- R2
- R3
- R4

**Aree, punti e zone di attenzione
 (Art. 24 Norme di attuazione)**

- Aree di attenzione
- Punti di attenzione
- Zone di attenzione



Comune di Nocera Terinese
 Provincia di Catanzaro

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



Tavola 5e
CARTOGRAFIA P.A.I.
 Perimetrazione Aree a Rischio Idraulico

IL TECNICO
 Ing. Salvatore Vaccaro

Settembre 2012 ver. 0.00

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA
 INGEGNERIA
 ING. SALVATORE VACCARO
 VIA CALABRITTO, 8 - 89010 NOCERA TIRINESE (CZ)
 TEL. 0969/21111 - WWW.SALVATOREVACCARO.IT