



LEGENDA

Aree alluvionabili

Torrente Baccatoio

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ventennale
- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno trentennale
- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

Torrente Traversagna o S. Maria

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno trentennale
- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

Gora degli Opifici

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

Fosso Fiumetto/Tonfano

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

Fiume Versilia

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

Rio Bonazzera e Fosso Murli

- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno trentennale
- area alluvionabile da eventi con tempo di ritorno ducentennale

A fronte dei lavori di messa in sicurezza idraulica per alluvioni con TR 200 anni eseguiti sul fiume Versilia, non sussiste più il rischio alluvioni all'interno del Comune di Pietrasanta salvo un rischio residuo in località San Bartolomeo a causa del ponte della Ferrovia che risulta verificato per piene centosettantennali.



Dott. Geologo Francesco Ceccarelli
 Studio in Piazza Aranci n° 31, 54100 Massa
 tel/fax 0585484993 - email fcego@tecal.it
 Collaboratore:
 Dott.ssa Iliriana Baldi
 irabaldi@tecal.it

Indagini eseguite in ottemperanza alle:
 Deliberazioni n. 34/05 del Consiglio Regionale della Toscana (C.R.T.) e successive modificazioni e integrazioni di cui al D.P.R. n. 13/05/2005 (Approvazione di questa*).
 Deliberazione Regionale n° 230 del 21 giugno 1995 (Provvedimento di insediamento ai sensi degli artt. 3 e 4 della L.R. 7/85 "Assunzione di competenza e ruolo Approvazione di questa").

**Indagini preliminari conoscitive:
 Quadro geologico, idrogeologico e geomorfologico**

Oggetto: Carta delle aree alluvionabili

Tav. 14h

Scala 1:10000

Indagini chiuse il maggio 2004

APPROVAZIONE
 del 10/05/2004

