

Doc. No. 05-562-H6
Rev. 0 - Ottobre 2006

LEGENDA

RISCHIO IDROGEOLOGICO



AREE INSTABILI

(Corrispondenti alla classe 5 della Carta di Stabilità Naturale)

Aree evolventi a breve e medio periodo in instabili .



AREE TENDENTI ALLA INSTABILITA'

(Corrispondenti alla classe 4 della Carta di Stabilità Naturale)

Aree che con il tempo possono evolvere in instabili per l'intervento di un ulteriore elemento predisponente.



AREE METASTABILI

(Corrispondenti alla classe 3 della Carta di Stabilità Naturale)

Aree ad instabilità limitata che con il tempo possono evolvere in instabili per l'intervento di un ulteriore elemento predisponente .

PIANO DELLA COSTA



FALESIA INSTABILE



FALESIA MOLTO INSTABILE



EROSIONE



Aree interessate da eventi franosi come rilevate da Piano di Bacino Interregionale Fiume Magra



Aree interessate da eventi franosi classificazione a cura dell'Autorità di Bacino provinciale

RISCHIO SISMICO (cfr. Schema A, Elaborato 1.1)



Comuni classificati a rischio sismico ai sensi della L. 64/74



Proposta per classificare il Comune a rischio sismico ai sensi della L. 64/74



Comune da sottoporre ad attenzione

RISCHIO IDRAULICO

Sulle aree perimetrate in cartografia vigono le seguenti norme:

FASCIA DI RIASETTO FLUVIALE



PERIMETRAZIONE AREE INONDABILI DI FONDOVALLE PER PORTATE CON TEMPO DI RITORNO 30 ANNI



PERIMETRAZIONE AREE INONDABILI DI FONDOVALLE PER PORTATE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI



PERIMETRAZIONE AREE INONDABILI DI FONDOVALLE

RISCHIO INDUSTRIALE



SNAM, IMPIANTO DI STOCCAGGIO GNL IN LOCALITA'



ALENIA DIFESA - OTO BREDA



ARCOLA PETROLI S.P.A.



BP. GAS S.R.L.

RIFERIMENTO

PROVINCIA DELLA SPEZIA, PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO
DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA APPROVATO CON DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO
PROVINCIALE No. 127 DEL 12 LUGLIO 2005, DESCRIZIONE FONDATIVA, SEZIONE 1 - LA SICUREZZA, SCALA 1:25,000

FIGURA 8.7b

PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DELLA PROVINCIA DELLA SPEZIA, DESCRIZIONE FONDATIVA CARTA DELLA SICUREZZA