



Provincia Regionale di Siracusa

Piano Territoriale Provinciale

art. 12 L.R. 9/86
art. 5 L.R. 48/91

PTPSR

Presidente della Provincia On. Nicola Bono
Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile Licia Pannuzzo
Assessore ai Trasporti Roberto Centaro
Assessore alla Tutela Ambientale Giuseppe Poidomani

Ufficio di Piano Responsabile e coordinatore del piano Ing. Angelo Di Pace
Dott.ssa Marcella Mantaci
Sig. Maurizio Gatto
Sig. Francesco Lombardo
Ing. Francesco Russo
Collaboratori
Ing. Elvio Bonafede
Ing. Alessio Cannamela
Ing. Karina Di Martire
Ing. Franco Campisi

Consulenza Scientifica del PPP
D.A.U. Università degli Studi di Catania
Prof. P. La Greca, Prof. F. Martinico

Mobilità e Trasporti
Dip. ASTRA - Università degli Studi di Catania
Prof. M. Ignaccolo

Responsabile e coordinatore del piano
Ing. D. La Rosa, Dr. D. Bella
Laboratorio LAPTA
Ing. S. Capri, Ing. U. Giunta, Ing. G. Inturri,
Ing. E. Rubiacuta

6.11.12
Scala 1 : 5.000
Dicembre 2010

Legenda

<p>Opere di difesa lineare</p> <ul style="list-style-type: none"> Frangiflutti isolati Muro 	<p>Linee di costa</p> <ul style="list-style-type: none"> 1997 1998 2001 2006 	<p>Rischio</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4
<p>Pericolosità</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 	<p>Forma e dinamica costiera</p> <ul style="list-style-type: none"> Costa alta rocciosa Costa bassa ciottolosa Costa bassa sabbiosa Costa bassa sabbiosa-ciottolosa Costa calcarenitica bassa e sabbiosa 	
<p>Opere esistenti</p> <ul style="list-style-type: none"> Barriere emerse Barriere soffolte Discariche terrose Molo Pennelli Pontile Porto Scogliera radente 	<p>Evoluzione</p> <ul style="list-style-type: none"> Ar1 Ar2 Ar3 Av1 Av2 Av3 crollo 	
<p>Viabilità</p> <ul style="list-style-type: none"> Autostrade Strade Statali Strade Provinciali Strade Regionali Strade di Bonifica Altre strade Asse ferroviario Galleria Ponte, viadotto 	<p>Elementi cartografici della CTR</p> <ul style="list-style-type: none"> Edificio civile, sociale, amministrativo Stabilimento industriale, capannone Chiesa, campanile Edificio in costruzione Specchio d'acqua Reticolo idrografico Orografia Limite comunale 	

Metri 0 50 100 200 300 400 Scala 1:5.000