



Provincia Regionale di Siracusa

Piano Territoriale Provinciale

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

Ufficio di Piano
Responsabile e coordinatore del piano
Ing. Angelo Di Pace

Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile
Dott.ssa Marcella Mantaci
Sig. Maurizio Gatto
Sig. Francesco Lombardo
Ing. Francesco Russo

Assessore ai Trasporti
Roberto Costanzo

Assessore alla Viabilità e LPP
Paolo Caruso

Assessore alla Tutela Ambientale
Giuseppe Poidamani

Collaboratori
Ing. Elio Bonafede
Ing. Alessio Cannamela
Ing. Marina Di Martire
Ing. Fausto Campisi

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

Laboratorio LAPTA
Ing. D. La Rosa, Dr. D. Bella

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

Ing. S. Capri, Ing. U. Giunta, Ing. G. Inturri,
Ing. E. Rubiacuta

Tavola
6.11.11
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