



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
Lidia Pannuzzo

Assessore alla Viabilità e LLPP
Paolo Caruso

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. Marina Di Martire
Ing. Fausto 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

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

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

6.11.13

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 crolio 	
<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