
Provincia Regionale di Siracusa
Piano Territoriale Provinciale
 art. 12 L.R. 9/86
 art. 5 L.R. 48/91

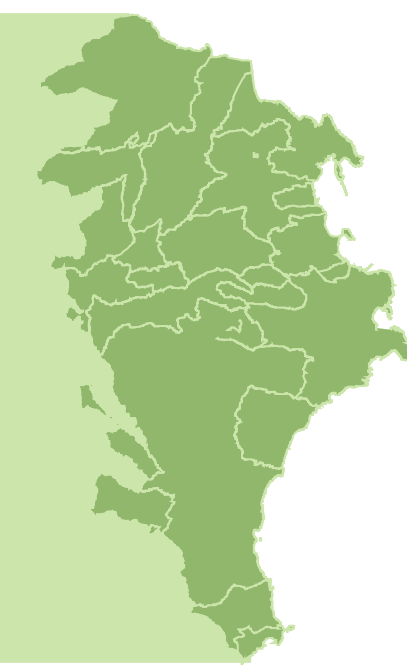





PTPSR
 Presidente della Provincia On. Nicola Bono
 Ufficio di Piano Responsabile e coordinatore del piano Ing. Angelo Di Pace
 Assessore alla Pianificazione Territoriale e Protezione Civile Dott.ssa Marcella Mantaci
 Licia Pannuzzo Sig. Maurizio Gatto
 Assessore ai Trasporti Sig. Francesco Lombardo
 Roberto Centaro Ing. Francesco Russo
 Assessore alla Viabilità e LLPP Paolo Caruso
 Collaboratori Ing. Elvio Bonafede
 Ing. Alessio Cannamela
 Ing. Marina Di Martire
 Ing. Fausto Campisi
 Assessore alla Tutela Ambientale Giuseppe Poidomani
 Consulenza Scientifica del PPP 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 Ing. S. Capri, Ing. U. Giunta, Ing. G. Inturri, Ing. E. Rubisiccia

Tavola
6.11.10
 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