

e normativi

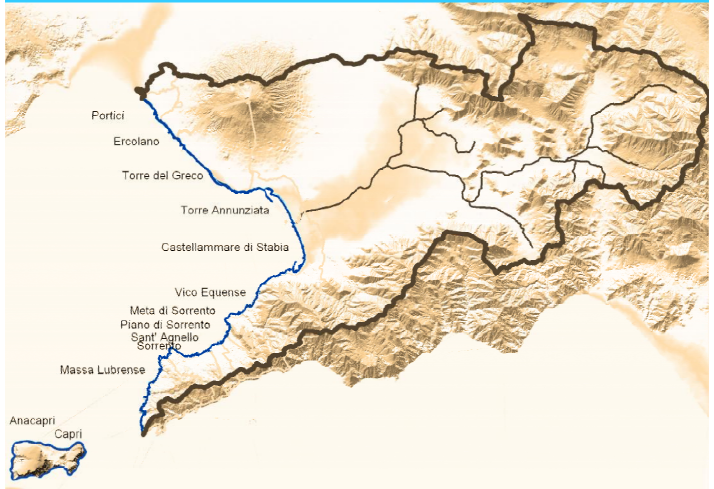
e normativi

Terra - Mare

Regione Campania Autorità di Bacino del Sarno



L. R. 7.2.1994, n. 8



PIANO STRALCIO DI BACINO PER LA DIFESA DELLE COSTE

GRUPPO DI LAVORO

R.U.P. Geol. Paolo Mirra Responsabile Scientifico Prof. Ing. Michele Di Natale

Aspetti geologici Geol. L. F. Baistrocchi Elaborazione dati Dr. A. Albano Geol. A. Guerriero Geom. A. Paroli

Aspetti idraulico marittimi Geom. L. Beracci Ing. D. D'Alterio Aspetti Ing. M. Della Gatta Geom. C. Papa e normativi amministrativi

Aspetti territoriali Arch. M. La Greca Aspetti Contabili Dr. G. Froncillo

Arch. O. Piscopo Arch. M. Scala Arch. M. Vincenti

e cartografia

II Commissario Straordinario Ing. Pasquale Marrazzo

Progetto CARG Reg. Campania - Settore Difesa Suolo: Dir. Geol. I. Giulivo - Resp. Progetto Geol. L. Monti Cartogragia geologica

Coordinamento dati CARG Terra/Mare: Geol. M.L. Putignano

Rilievi batimetrici alla scala 1:10.000 (fascia batimetrica da 0 a -200 m):

I.A.M.C. - C.N.R. (Istituto per l'Ambiente Marino Costiero)

Studi Geomorfologia e Sedimentologia - Rilievi batimetrici:scala 1:5.000 (fascia batimetrica da 0 a -20 m) specialistici

Dipartimento Scienze della Terra Università di Napoli Federico II - Prof.ssa M.Pennetta

Modellazioni ed analisi idraulico-marittimi - Prof. Ing. Diego Vicinanza

Cartografia: CTR 2004 scala 1:5.000 - Aggiornamento linea di costa e fascia costiera (su base Google Earth - Bing Maps)

ELENCO ELABORATI									
GRUPPO	NOME	SIGLA	DESCRIZIONE	TAVOLA					
STATO ATTUALE									
	A1		Individuazione Sub-Unità Fisiografiche 1:50.000						
Α									
	4.0	1	Ricognizione della fascia costiera (Book)	Litorale Vesuviano					
	A2	3		Penisola Sorrentina Isola di Capri					
		-							
			ASPETTI GEOLOGICI						
		ODC 1		Torre del Greco					
		ODC 2	Opera di Difesa Costiona	Foce Sarno					
	B1	ODC 3	Opere di Difesa Costiera 1 : 10.000	Sorrento					
		ODC 4	1.10.000	Massa Lubrense					
		ODC 5		Capri					
		VTS 1	Carta dei Vettori di Transito e distribuzione dei Sedimenti 1 : 10.000	Torre del Greco					
	B2	VTS 2		Foce Sarno					
		VTS 3		Sorrento					
		MFD 1	Cauta dalla Maufadinannian a dalla	Torre del Greco					
	В3	MFD 2	Carta della Morfodinamica e della Distribuzione areale della frazione fine (< 4 N) 1 : 10.000	Foce Sarno					
		MFD 3		Sorrento					
В		MFD 4		Massa Lubrense					
	B4	GMF 1	Carta Geomorfologica 1 : 10.000	Torre del Greco					
		GMF 2		Foce Sarno					
		GMF 3		Sorrento					
		GMF 4		Massa Lubrense					
		GMF 5		Capri					
	B5	CARG1	Carta Geologica – Progetto CARG 1:10.000	Torre del Greco					
		CARG2		Foce Sarno					
		CARG3		Sorrento					
		CARG4		Massa Lubrense					
		CARG5		Capri					
		CARG6		Legenda CARG					

GRUPPO	NOME	SIGLA	DESCRIZIONE	TAVOLA					
ASPETTI TERRITORIALI									
	C1	ESU 1 ESU 2	Carta dell'Evoluzione Storica dell'Urbanizzato 1 : 10.000	Torre del Greco Foce Sarno					
		ESU 3		Sorrento					
		ESU 4		Massa Lubrense					
		ESU 5		Capri					
		SCO 1		Torre del Greco					
		SCO 2	Carta dal Ciatarra Castiana	Foce Sarno					
C	C2	SCO 3	Carta del Sistema Costiero 1 : 10.000	Sorrento					
		SCO 4		Massa Lubrense					
		SCO 5		Capri					
		SAM 1	Carta dal Ciatarra Archiantala	Torre del Greco					
		SAM 2	Carta del Sistema Ambientale aree protette e	Foce Sarno					
	C3	SAM 3	pianificazione paesistico-ambientale	Sorrento					
		SAM 4	1 : 10.000	Massa Lubrense					
		SAM 5		Capri					
			ASPETTI IDRAULICO - MARITTIMI						
			ASPETTI IDRAULICO - MARTITIMI						
		ELC 1							
		ELC 2							
	D4	ELC 3	Carta dell'Evoluzione della						
	D1	ELC 4	Linea di Costa 1 : 5.000						
		ELC 5							
		ELC 6							
	D2	TAV 4	Carta della Tendenza Evolutiva della Linea di costa bassa e caratteristiche del clima ondoso 1 : 5.000	Golfo C.mare di Stabia 1					
		TAV 5		Golfo C.mare di Stabia 2					
D		EINA 4		Doubiei					
		FIM 1		Portici					
		FIM 2	Carta dei Fenomeni di Inondazione da Mareggiata 1 : 5.000	Litoranea 1					
	D3	FIM 3		Litoranea 2					
		FIM 4 FIM 5		Golfo C.mare di Stabia 1 Golfo C.mare di Stabia 2					
		FIM 6		Vico Equense					
		FIM 7		Baia di Sorrento					
		FIM 8		Puolo - Massa Lubrense					
		FIM 9		S. Lorenzo P. Campanella					
		FIM 10		Isola di Capri					
		I IIVI IO		1301a ui Capii					

GRUPPO	NOME	SIGLA	DESCRIZIONE	TAVOLA				
	CAR	TA DELLA	PERICOLOSITA' DELLA FASCIA	COSTIEDA				
	CAR	IA DELLA	PERICULUSITA DELLA FASCIA	CUSTIERA				
Р	P1	PFC 1 PFC 2 PFC 3 PFC 4 PFC 5 PFC 6 PFC 7 PFC 8 PFC 9 PFC10	Carta della Pericolosità della Fascia Costiera 1 : 5.000	Portici Litoranea 1 Litoranea 2 Golfo C.mare di Stabia 1 Golfo C.mare di Stabia 2 Vico Equense Baia di Sorrento Puolo - Massa Lubrense S. Lorenzo P. Campanella Isola di Capri				
		CARTA D	EL RISCHIO DELLA FASCIA CO	STIERA				
		DE0.4		B				
R	R1	RFC 1 RFC 2 RFC 3 RFC 4 RFC 5 RFC 6 RFC 7 RFC 8 RFC 9 RFC10	Carta del Rischio della Fascia Costiera 1 : 5.000	Portici Litoranea 1 Litoranea 2 Golfo C.mare di Stabia 1 Golfo C.mare di Stabia 2 Vico Equense Baia di Sorrento Puolo - Massa Lubrense S. Lorenzo P. Campanella Isola di Capri				
			RELAZIONI					
REL	REL1	Relazione Generale						
	REL2	Relazione Idraulico Marittima						
	REL3	Relazione Geologico-Marina e Allegati						
	REL4	Relazione Progetto CARG						
	REL5	Relazione Aspetti territoriali e paesistico-ambientali						
NORME DI ATTUAZIONE e ALLEGATI								

- Norme di Attuazione
- Allegato alle Norme di Attuazione: Inventario delle Aree Naturali Protette e Rete Natura 2000