



PIANO STRALCIO DI BACINO PER LA DIFESA DELLE COSTE

GRUPPO DI LAVORO

<i>R.U.P.</i>	Geol. Paolo Mirra	<i>Responsabile Scientifico</i>	Prof. Ing. Michele Di Natale
<i>Aspetti geologici e normativi</i>	Geol. L. F. Baistrocchi Geol. A. Guerriero	<i>Elaborazione dati e cartografia</i>	Dr. A. Albano Geom. A. Paroli
<i>Aspetti idraulico marittimi e normativi</i>	Ing. D. D'Alterio Ing. M. Della Gatta	<i>Aspetti amministrativi</i>	Geom. L. Beracci Geom. C. Papa
<i>Aspetti territoriali e normativi</i>	Arch. M. La Greca Arch. O. Piscopo Arch. M. Scala Arch. M. Vincenti	<i>Aspetti Contabili</i>	Dr. G. Froncillo

Il Commissario Straordinario
 Ing. Pasquale Marrazzo

Cartografia geologica Terra - Mare

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

Geomorfologia e Sedimentologia - Rilievi batimetrici: scala 1:5.000 (fascia batimetrica da 0 a -20 m)
 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				
A	A1		Individuazione Sub-Unità Fisiografiche 1 : 50.000	
	A2	1	Ricognizione della fascia costiera (Book)	Litorale Vesuviano
		2		Penisola Sorrentina
3		Isola di Capri		
ASPETTI GEOLOGICI				
B	B1	ODC 1	Opere di Difesa Costiera 1 : 10.000	Torre del Greco
		ODC 2		Foce Sarno
		ODC 3		Sorrento
		ODC 4		Massa Lubrense
		ODC 5		Capri
	B2	VTS 1	Carta dei Vettori di Transito e distribuzione dei Sedimenti 1 : 10.000	Torre del Greco
		VTS 2		Foce Sarno
		VTS 3		Sorrento
	B3	MFD 1	Carta della Morfodinamica e della Distribuzione areale della frazione fine (< 4 N) 1 : 10.000	Torre del Greco
		MFD 2		Foce Sarno
		MFD 3		Sorrento
		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				
C	C1	ESU 1	Carta dell'Evoluzione Storica dell'Urbanizzato 1 : 10.000	Torre del Greco
		ESU 2		Foce Sarno
		ESU 3		Sorrento
		ESU 4		Massa Lubrense
		ESU 5		Capri
	C2	SCO 1	Carta del Sistema Costiero 1 : 10.000	Torre del Greco
		SCO 2		Foce Sarno
		SCO 3		Sorrento
		SCO 4		Massa Lubrense
		SCO 5		Capri
	C3	SAM 1	Carta del Sistema Ambientale aree protette e pianificazione paesistico-ambientale 1 : 10.000	Torre del Greco
		SAM 2		Foce Sarno
		SAM 3		Sorrento
		SAM 4		Massa Lubrense
		SAM 5		Capri
ASPETTI IDRAULICO - MARITTIMI				
D	D1	ELC 1	Carta dell'Evoluzione della Linea di Costa 1 : 5.000	
		ELC 2		
		ELC 3		
		ELC 4		
		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
	D3	FIM 1	Carta dei Fenomeni di Inondazione da Mareggiata 1 : 5.000	Portici
		FIM 2		Litoranea 1
FIM 3		Litoranea 2		
FIM 4		Golfo C.mare di Stabia 1		
FIM 5		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		

GRUPPO	NOME	SIGLA	DESCRIZIONE	TAVOLA
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DELLA FASCIA COSTIERA				
P	P1	PFC 1	Carta della Pericolosità della Fascia Costiera 1 : 5.000	Portici
		PFC 2		Litoranea 1
		PFC 3		Litoranea 2
		PFC 4		Golfo C.mare di Stabia 1
		PFC 5		Golfo C.mare di Stabia 2
		PFC 6		Vico Equense
		PFC 7		Baia di Sorrento
		PFC 8		Puolo - Massa Lubrense
		PFC 9		S. Lorenzo P. Campanella
		PFC10		Isola di Capri
CARTA DEL RISCHIO DELLA FASCIA COSTIERA				
R	R1	RFC 1	Carta del Rischio della Fascia Costiera 1 : 5.000	Portici
		RFC 2		Litoranea 1
		RFC 3		Litoranea 2
		RFC 4		Golfo C.mare di Stabia 1
		RFC 5		Golfo C.mare di Stabia 2
		RFC 6		Vico Equense
		RFC 7		Baia di Sorrento
		RFC 8		Puolo - Massa Lubrense
		RFC 9		S. Lorenzo P. Campanella
		RFC10		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