

4. BATIMETRIE

Durante le varie attività di progettazione sono state realizzate in totale n. 107 sezioni batimetriche di varie lunghezze con direzione circa perpendicolare alla costa.

Tutte le sezioni batimetriche disponibili sono state differenziate in due blocchi:

A. n. 58 della lunghezza di 1 km dalla linea di costa,

B. n. 52 di lunghezza variabile e comunque inferiore ad 1 km dalla linea di costa.

Tra loro sono state ulteriormente suddivise in relazione all'obiettivo per il quale sono state realizzate:

A. 1	
Progetto	Rilievi Piano di Gestione Integrata delle Aree Costiere
Comuni interessati	Gabicce Mare
Unità Fisiografica n.	1 - 2
N. sezioni realizzate	9
Num.identificativo	Dalla n.782 alla n.790
Lungh. media sez.	1000 m
Dist. Media tra sez.	250 m
Lungh. costa interes.	1900 m

A. 2	
Progetto	Rilievi Piano di Gestione Integrata delle Aree Costiere
Comuni interessati	Pesaro (Santa Marina) - Pesaro (Baia Flaminia)
Unità Fisiografica n.	2-3
N. sezioni realizzate	27
Num.identificativo	Dalla n.707 alla n.733
Lungh. media sez.	1000 m
Dist. Media tra sez.	150 m
Lungh. costa interes.	4000 m

A. 3	
Progetto	Rilievi Piano di Gestione Integrata delle Aree Costiere
Comuni interessati	Sirolo
Unità Fisiografica n.	13
N. sezioni realizzate	17
Num.identificativo	Dalla n.326 alla n.342
Lungh. media sez.	1000 m
Dist. Media tra sez.	150 m
Lungh. costa interes.	2500 m

A. 4	
Progetto	Rilievi Piano di Gestione Integrata delle Aree Costiere
Comuni interessati	Porto Recanati
Unità Fisiografica n.	16
N. sezioni realizzate	4
Num.identificativo	Dalla n.283 alla n.286
Lungh. media sez.	1000 m
Dist. Media tra sez.	250 m
Lungh. costa interes.	1000 m

B. 1	
Progetto	547-Ripascimento arenili con sabbie relitte
Comuni interessati	Numana-P.to Recanati
Unità Fisiografica n.	15-16
N. sezioni realizzate	32
Num.identificativo	Dalla n.289 alla n.320
Lungh. media sez.	600 m
Dist. Media tra sez.	150 m
Lungh. costa interes.	4300 m

B. 2	
Progetto	533-Riallinemanto scogliere emerse e ricarica soffolte
Comuni interessati	Civitanova Marche (Loc. Fontespina)
Unità Fisiografica n.	17
N. sezioni realizzate	7
Num.identificativo	Dalla n.219 alla n.225
Lungh. media sez.	250 m
Dist. Media tra sez.	150 m
Lungh. costa interes.	1750 m

B. 3	
Progetto	540-Realizzazione segmento scogliera soffolta
Comuni interessati	Fermo (Loc. Marina Parmense)
Unità Fisiografica n.	23
N. sezioni realizzate	7
Num.identificativo	Dalla n.126 alla n.132
Lungh. media sez.	200 m
Dist. Media tra sez.	250 m
Lungh. costa interes.	1750 m

B. 4	
Progetto	539-Riallinemanto scogliere emerse
Comuni interessati	San Benedetto T. (loc. Sentina)
Unità Fisiografica n.	27
N. sezioni realizzate	6
Num.identificativo	Dalla n.15 alla n.20
Lungh. media sez.	250 m
Dist. Media tra sez.	250 m
Lungh. costa interes.	1250 m

Si prevede di completare le sezioni batimetrie sulle restanti parti del litorale della Regione Marche attraverso varie attività sia interne che esterne.

Si riportano di seguito le planimetrie con l'ubicazione delle tracce delle sezioni batimetriche, oltre alle sezioni stesse organizzate in blocchi.

Tutte le sezioni batimetriche, raggruppate come sopra, sono di seguito rappresentate con un rapporto di scala verticale ed orizzontale di 1/10, rispettivamente 1:200 e 1:2.000.