

RETE DI SORVEGLIANZA AI MARGINI DEI POSIDONIETI E VERIFICA DEI FENOMENI DI EROSIONE DEI FONDALI DELL'AREA MARINA PROTETTA CAPO RIZZUTO

INTRODUZIONE

Le praterie di *Posidonia oceanica* (L.) delle rappresentano l'ecosistema più importante del Mediterraneo in termini di produttività primaria, di rifugio e nursery per numerose specie animali, di regolatore dell'equilibrio sedimentologico dei littorali (Mazzella et al., 1986; Cinelli et al., 1995; Boudouresque et Meinesz, 1982). I fattori ambientali sono tra i più importanti determinanti della regolazione dello sviluppo dinamico delle praterie di *Posidonia oceanica* e tra questi, di rilevante importanza, sono gli apporti sedimentari littorali (Meinesz et al., 1981). Essi possono essere siti naturali che di origine antropica, conseguenti alla diffusa urbanizzazione delle coste. Oggetto del nostro studio è l'**'Area Marina Protetta Capo Rizzuto (KR)**, dove è stato accertato che l'erosione delle formazioni littorali del Pleistocene superiore e medio influenza la composizione e la struttura di numerose biocenosi bentoniche e soprattutto delle praterie di *Posidonia oceanica* (Infantino, 1992).

OBIETTIVI DEL LAVORO

Nella suddetta Area sono presenti estesi posidonieti e, allo scopo di valutare la dinamica erosiva a carico dei limiti inferiori di queste praterie, sono stati selezionati nove siti incidenti nell'Area Marina Protetta Capo Rizzuto (KR), dove è stato accertato che l'erosione delle formazioni littorali del Pleistocene superiore e medio influenza la composizione e la struttura di numerose biocenosi bentoniche e soprattutto delle praterie di *Posidonia oceanica* (Infantino, 1992).

MATERIALI E METODI

Piano di campionamento

Per poter valutare l'incidenza del fenomeno erosivo a carico dei limiti inferiori delle praterie di *P. oceanica* su tutta l'area della Riserva Marina di Capo Rizzuto sono stati selezionati nove siti dove sono presenti estese praterie. I siti selezionati sono, da Nord verso Sud: **CROTONE, MARINELLA, PUNTA CANNONE, CURMO, CAPO BIANCO, CAPO RIZZUTO, SOVERETO, LE CASTELLA, PRAIA LONGA** (fig.1). La scelta dei nove siti come indagine di studio, fornisce così un quadro completo per valutare sia lo stato di conservazione delle praterie in esame che valutare la dinamica erosiva a carico dei limiti inferiori, ecologicamente più fragili rispetto a quelli superiore, e che testimonia sinteticamente la dinamica dell'intera prateria.

Articolazione dettagliata delle attività impianto balise

Per ogni sito è stato predisposto un sistema di sorveglianza dei limiti inferiori, utilizzando come modello quello adottato da Bertrandt et al. (1986) in *Reseau de Surveillance Posidones*. Il metodo prevede l'uso di corpi morti (*balises*) collocati sul fondo al limite inferiore della prateria; nel nostro caso abbiamo utilizzato picchetti, in ferro collocati sul fondo, ciascuno munito di un'etichetta con il relativo numero e data di impianto per facilitare la localizzazione in immersione. Per ogni balise è stato calcolato il posizionamento geografico del punto centrale con la migliore precisione possibile utilizzando sistemi di georeferenziamento (GPS). Per ogni sito sono stati collocati 10 picchetti di riferimento sistemati a una distanza di 10 m di sulla base dei quali poter seguire nel tempo la dinamica del limite inferiore della prateria. Terminata la picchettatura del limite, abbiamo provveduto a fotografare l'area che circonda il picchetto, il confronto con foto prese dallo stesso punto di vista, nello stesso periodo dell'anno e con dettagli tecnici identici, ad intervalli di tempo regolari permetterà di ottenere indicazioni molto precise sull'evoluzione della prateria a livello del picchetto e quindi stimare l'incidenza erosiva a carico dei limiti inferiori.

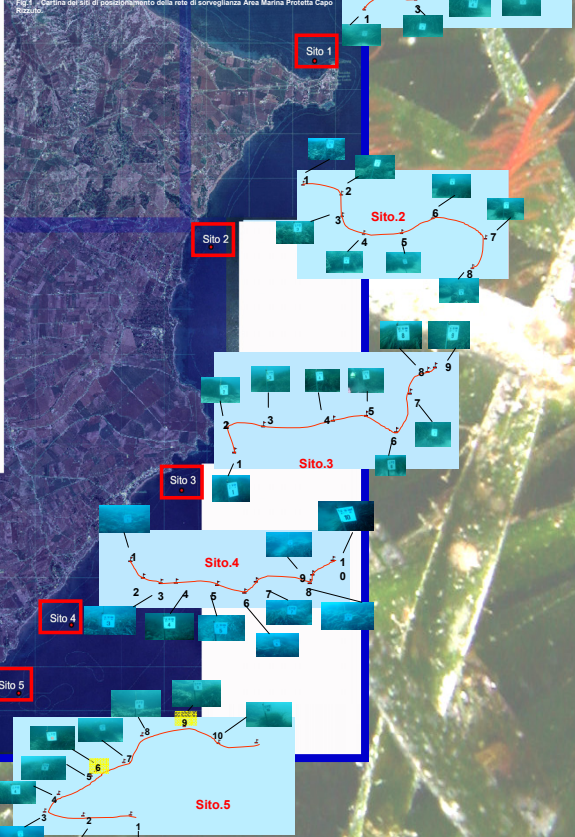
Successivamente alla sistemazione delle balise si provvede alla caratterizzazione fisiografica del limite inferiore delle praterie. L'indagine in situ è stata condotta attraverso lo studio delle variabili macrostrutturali o fisiografiche della prateria utilizzando sistemi A.R.A.

RISULTATI

In tabella sono riportati i risultati delle analisi fisiografiche effettuate nei nove siti di campionamento.

Sito	Profondità	Substrato	Tipo limite	Distribuzione	Densità	Copertura
Sito 1	11,9	Matte	Netto/Erosione	Continua/Chiaze	261,7±21,9 (IV)	70%
Sito 2	15,9	Matte	Netto	Chiaze	183,5±21,8 (IV)	10%
Sito 3	12,1	Matte	Netto	Chiaze	289,3±19,5 (IV)	10%
Sito 4	20,1	Matte/Roccia/Sabbia	Netto/Progressivo	Chiaze/Rad/Cont	102,6±13,2 (IV)	40%
Sito 5	11	Matte/Roccia	Netto	Chiaze/Radice	151,1±26,4 (IV)	10%-60%
Sito 6	22,5	Matte	Netto	Chiaze	177,7±24,4 (IV)	30%-45%
Sito 7	24	Matte	Netto	Continua	96,0±23,6 (V)	80%
Sito 8	18,6	Matte	Erosione	Continua/Chiaze	206,2±20,1 (IV)	10%
Sito 9	12,9	Matte	Erosione	Continua/Chiaze	216,3±33,3 (IV)	10%

I siti esaminati presentano una profondità del limite inferiore compreso tra 11,9m (sito1) e 24m (sito 7). La valutazione del tipo di substrato che si è riscontrato con maggior frequenza è la "matte", presente nei siti 1,2,3 e 6,7,8; mentre i siti 4 e 5 presentano una eterogeneità del substrato con la presenza sia di matte che di roccia e sabbia. Per quanto riguarda il tipo di limite della prateria, la maggior parte dei siti mostrano un limite *netto* con tratti in erosione per il sito 1, ed un limite con un chiaro stato di erosione per i siti 8 e 9. Per quanto riguarda la tipologia di distribuzione, un solo sito (sito 7) presenta una distribuzione continua; gli altri hanno evidenziato un limite continuo in alcuni tratti e altri a chiaze, il sito 6 presenta una distribuzione a chiaze. Infine la stima delle densità dei ciuffi fogliosi nei diversi siti ha consentito di classificare i siti 1,2,3,6,8 come prateria di tipo IV (secondo Giraud, 1977) e cioè prateria **molti rade**, mentre i siti 4,5,7 come prateria di tipo V (semi prateria)



RISULTATI



Fig.2 - MDS su matrice di similitudine "Bray Curtis" stimato per la variabile profondità.



Fig.3 - MDS su matrice di similitudine "Bray Curtis" stimato per la variabile densità.

L'analisi statistica multivariata dei dati ottenuti con rappresentazione non-metrico-multidimensionale scaling (nMDS) basata su matrice di similitudine *Bray-Curtis* di dati non-misurabili mostra:
per il parametro profondità (fig 2), una alto eterogeneità tra i siti campionati (per il parametro densità fasci/m² (fig 3), una differenza dei siti 4 e 7 (minore densità osservata) rispetto alla totalità dei siti campionati (per il parametro fattore copertura % (fig4) la formazione di 3 raggruppamenti separati (siti 1,7, siti 4,5; siti 2,3,8 rispettivamente)



Fig.4 - MDS su matrice di similitudine "Bray Curtis" stimato per la variabile copertura %.

CONCLUSIONI

Lo studio macrostrutturale a livello del limite inferiore condotto sui 9 siti in esame, evidenzia le seguenti sostanziali caratteristiche:

- tipologia di limite di tipo prevalentemente netto, secondo quanto indicato da Meinesz et Laurent (1978); tale tipologia è impattabile alla dinamica delle correnti che frenano l'avanzamento delle praterie;
- densità fasci/m² maggiori a profondità più basse, probabilmente in relazione alla maggiore luminosità;
- tipologia delle praterie di classe IV (rade) e di classe V (semi prateria).

Complessivamente possiamo concludere che le praterie da noi analizzate e che saranno sorvegliate nei prossimi anni per quanto riguarda il limite inferiore, presentano caratteri macrostrutturali indicatori di uno stato di disturbo, come confermato anche dalla classificazione proposta da Pertent et al. (1985) che relaziona profondità e densità: secondo questa relazione si evince che i limiti della maggior parte delle praterie esaminate (7 siti su 9) sono con densità bassa e quindi di stato disturbato, mentre le uniche densità normali risultano le praterie dei siti 6 e 8 che possono essere considerate in una condizione di equilibrio.

BIBLIOGRAFIA

- 1) Ardizzone G.D. et Pelusi P., 1983. Regression of Tyrrhenian *Posidonia oceanica* prairie. Rapport et Proces-Verbaux des Reunions de la Commission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Méditerranée, 28 (3): 175-177.
- 2) Boudouresque C.F. et Meinesz A., 1982. Découverte de l'herbier de Posidone. Cahiers du Parc national de Port-Cros, 4: 1-3 + 1-9.
- 3) Mazzella L., Scipione M.B., Gaudio M.C., Fresi E., Bula M.C., Russo G.F., De Maio R., Lorenzini M. et Randi A., 1986. Le praterie sommerse del Mediterraneo. Laboratorio di Ecologia del Benthos, Stazione zoologica di Napoli, 1-63.