

Descrittore	Stazione Al	Stazione NE	Stazione SW	Stazione SW
tipo di prateria e substrato	prateria discontinua su ciottoli	prateria discontinua su roccia	prateria continua su ciottoli e ghiaia	prateria discontinua su sabbia e roccia
% Posidonia oceanica viva	65	45	95	80
% matte morta	0	0	0	0
% substrato non vegetato	35	55	5	20
specie alloctone	assenti	assenti	assenti	assenti
potenziali fonti di disturbo	molo	assenti	assenti	molo, rifiuti ingombranti
impatti evidenti profondità media	assenti	assenti	assenti	assenti
del campionamento (m)	$17.1 \pm 0.2$	$16.6 \pm 0.2$	$14.9\pm0.1$	$8.6 \pm 0.05$
distanza dal limite superiore (m)	1	1	2	30
profondità minima del limite superiore (m)	16	13.5	13	4
distanza della prateria dalla mantellata (m)	10	>100	>100	80

Descrittore	Stazione Al	Stazione NE	Stazione SW
densità (n. fasci m <sup>-2</sup> )	364±24	381±27	429±35
superficie fogliare (cm² fascio-1)	266.0±15.6	266.0±15.6	266.0±15.6
biomassa epifiti (mg fascio <sup>-1</sup> )*	84.5±20.0	84.5±20.0	84.5±20.0
biomassa fogliare (mg fascio -1)*	1043.4±63.2	1043.4±63.2	1043.4±63.2
profondità del limite inferiore (m)**	36	36	36
morfologia del limite inferiore**	progressivo	progressivo	progressivo
EQR	0.870	0.877	0.898
Qualità ecologica	Elevato	Elevato	Elevato
peso secco			

<sup>\*\*</sup> riferito al limite più profondo rilevato con il ROV, valido per tutte le stazioni della stessa prateria.



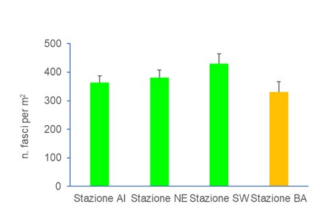
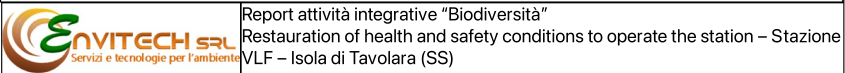


Tavola 1 - Valutazione Habitat 1120\*



Sezione del Genio Militare per la Marina di Cagliari

