

MODULO CONTROLLO BOA

Cliente : ARPA LIGURIA	Data
Località : Andora, SV	22-23-24 Aprile 2013
Titolo Progetto : PA10-0264, Contratto per fornitura ed installazione di un sistema di Boe Ondametriche a CAPO MELE(SV)	
Note :	


Manutenzione da effettuare ad : APRILE 2013


		MESE				
		3°	6°	9°	12°	
1	Pulizia/rimozione con idropulitrice della parte di galleggiamento da eventuale accrescimento marino. Fare attenzione ai pannelli solari quando si utilizza l'alta pressione e/o solventi per la pulizia.				X	Accrescimento marino di modesta entità, pulizia con idropulitrice effettuata, scafo boa riverniciato con vernice antivegetativa.
2	Controllo danni o usura della clampa /maniglia di sollevamento. Se necessario sostituirla.				X	Nessun danno o usura è stato evidenziato sia sulla clampa che sulla maniglia di sollevamento.
3	Controllo danni o usura della struttura dei sensori o dei perni, bulloni, rondelle. Sostituirle se necessario.				X	Nessun danno o usura rilevato
4	Controllo morsetti di ormeggio, bulloni e punti di fissaggio ormeggio. Ispezionare danni, crepe, bulloni allentati o mancanti, dadi e rondelle e se necessario sostituirla.				x	Ispezione effettuata, Nessun danno o usura rilevato.
5	Controllo anodi sacrificali nella catena, ormeggio, telaio e sulla parte inferiore del palo. Se molto corrosi, sostituirla.				x	Anodi sacrificali controllati si e sostituiti in quanto usurati di circa il 70% della loro massa.
6	Pulizia ormeggio da accrescimento marino e/o sporco.				x	Ormeggio pulito.
7	Controllo della catena, grillo, cima e radance per segni di corrosione o danni. Se necessario sostituirla.				x	Ispezione effettuata, nessun danno o usura rilevato.
8	Ispezione e pulizia dei pannelli solari.				x	Eseguito
9	Controllo della lampada di segnalazione				x	Controllata, funzionante
10	Ispezione antenna				x	Controllata, non si evidenziano danni.

11	Controllo ingresso aria pressurizzata				x	Controllato, in ottimo stato.
12	Controllo camera condensa, se necessario svuotarla.				x	Controllato, non c'è necessità di svuotarla.
13	Controllo del coperchio della boa, e di tutte le viti.				x	Controllato, in ottime condizioni.
14	Applicare del grasso contro la corrosione alle viti del coperchio della boa se necessario.				x	Grasso applicato.
15	Controllo di eventuali danni alla targhetta identificativa della boa.				x	Ispezione effettuata, Nessun danno o usura rilevato.
16	Controllo del sensore di temperatura dell'aria. Controllare che i dati di lettura siano corretti.				x	Controllato, letture conformi
17	Controllo del sensore di umidità dell'aria. Controllare che i dati di lettura siano corretti.				x	Controllato, letture conformi
18	Controllo del sensore del vento. Controllare che i dati di lettura siano corretti.				x	Controllato, letture conformi
19	Controllo del sensore di pressione dell'aria. Controllare che i dati di lettura siano corretti.				x	Controllato, letture conformi
20	Profilo della corrente. Guardare il manuale incluso.					Controllato, letture conformi
21	Controllo tensione delle batterie. Se al di sotto di 12.5V caricarlo.				x	Tensione batterie al massimo livello.

SCHEMA INTERPRETATIVO TABELLA COLORI

Manutenzione 3° mese	Manutenzione 9° mese
Manutenzione 6° mese	Manutenzione 12° mese

Personale	Modello Boa	Firma
Ranieli Giuseppe (Ageotec)	OCEANOR MIDI buoy	
Manlio De Boni (Ageotec		
Stefano Gallino (ArpaL)	S/n Boa	
	017	

	AGEOTEC srl a socio unico direzione generale e commerciale: via prati 1/1 - loc. ponte ronca 40069 zola predosa (bo) italy phone +39 051 6133382 fax +39 051 6136159 cf\p.i. 02428191205	divisione tecnologie subacquee: via dei baietti, 34 22077 olgiate comasco (co) italy phone +39 031 990529 fax +39 031 943564	divisione ricerca e sviluppo: via culcasi 1/b 91100 trapani (tp) italy
	Sede legale: via calzavecchio, 23 - 40033 casalecchio di reno (bo) italy Numero d'iscrizione al registro imprese di bologna 02428191205; r.e.a. bologna 438740; capitale sociale euro 10.500,00 i.v. soggetta a coordinamento e controllo della LIGHTHOUSE GROUP srl p.i. 02585771203		