

MODULO CONTROLLO BOA

Cliente : ARPAL	Data
Località : ANDORA (SV)	25-28 Gennaio 16
Titolo Progetto : PA10-0264, Contratto per fornitura ed installazione di un sistema di Boe Ondametriche a CAPO MELE (SV)	
Note : Rapporto di Manutenzione Boa Capo Mele, cadenza semestrale.	

Manutenzione da effettuare a Gennaio 2016


—		Tipologia manutenzione/MESI				
		3° ordinaria	6° Straordinaria	9° Ordinaria	12° Straordinaria	
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 vegetale e marino di modesta entità, pulizia con idropulitrice effettuata, scafo Boa riverniciata con vernice antivegetativa
2	Controllo danni o usura della clampa /maniglia di sollevamento. Se necessario sostituirla.		X			Nessun danno o usura è stato rilevato 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 sostituirlo.		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, sostituirli.		X			Anodi sacrificali controllati e sostituiti risultano usurati per oltre il 70%.
6	Pulizia ormeggio da accrescimento marino e/o sporco.		X			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			Eseguita, pannelli solari testati, sono non funzionanti 5 dei 6 pannelli solari. I pannelli solari saranno pertanto sostituiti con nuovi pannelli ¹ .
9	Controllo della lampada di segnalazione		X			Controllata e funzionante.
10	Ispezione antenna		X			Controllata, non si evidenziano danni.
11	Controllo ingresso aria pressurizzata		X			Controllata.
12	Controllo camera condensa, se necessario svuotarla.		X			Controllata.
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			Applicato
15	Controllo di eventuali danni alla targhetta identificativa della boa.		X			Ispezione effettuata, Nessun danno 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.		X			Controllato, letture conformi
21	Controllo tensione delle batterie al LITIO. Se al di sotto di 14.0V caricarlo.		X			Tensione batterie al Litio sotto il valore operativo, Batterie al Litio esaurito, batterie sostituite con nuovo set.

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	underwater technologies division: via dei baietti, 34 22077 olgiate comasco (co) italy phone +39 031 990529 fax +39 031 943564
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 a socio unico p.i. 02585771203	

SCHEMA INTERPRETATIVO TABELLA COLORI

Manutenzione 3° mese/ordinaria	Manutenzione 9° mese/ordinaria
Manutenzione 6° mese/straordinaria	Manutenzione 12° mese/ordinaria

Personale	Modello Boa	Firma
Ranieli Giuseppe	Oceanor Midi, SN 017	
Manlio De Boni		
	S/n Boa	

NOTA1: Sono stati ordinati 6 nuovi pannelli solari permettendo di sostituire tutti e 6 i pannelli solari sulla BOA MIDI.

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

underwater technologies division:
 via dei baietti, 34
 22077 olgiate comasco (co) italy
 phone +39 031 990529
 fax +39 031 943564

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 a socio unico p.i. 02585771203