

Thinking Ahead. Staying One Step Ahead.

equipment

DAILY REPORT

| | | |
|--|--------------------|--|
| Cliente/Client: ARPA Liguria | | Data/Date: 05/04/2018 |
| Strumento/Equipment: BOA OCEANOR MINI | | S/N: SWMII-057 |
| Titolo Progetto/Project name: OCE016 | | Numero Progressivo/Progressive number: |
| Num. Progetto/Project number: PA18-1403 | | 01 |
| hh.mm | Luogo/Place | Descrizione attività/Performed Activities |
| 10:30 | Ponte Ronca | Partenza in direzione Genova Prà per il prelievo delle chiavi del container boa allocato presso il porto di Marina di Andora. |
| 15:00 | Genova Prà | Incontro presso i caselli autostradali con il Dott. Coppolecchia per il prelievo delle chiavi del container boa. |
| 16:00 | Andora | Arrivo ad Andora e sopralluogo presso la base dell'Aeronautica Militare di Capo Mele per controllo su stazione radio BOA ricevente. Sistema trovato in stato di blocco. Ripristino effettuato. |
| 18:30 | Andora | Ripristino configurazione Boa Mini, allocata nel container presso il porto di Marina di Andora. Ricarica batterie e controllo funzionalità sensori. |

| Attività/Activity | Ore/giorno Hours/day | Mob % completata/ % Completed Mob | Demob % completata/ % Completed Demob |
|---|-------------------------|---|---|
| Operativo/Operative | 8 | --- | --- |
| Strument. non operativa/ Not operative equipment | --- | Commenti/Comments: Domattina i sommozzatori rientreranno la Boa Midi per provare ad effettuare un ripristino del sistema. La Boa Mini è già stata parzialmente predisposta per l'ormeggio (programmato alle 16:00 di domani) nel caso in cui non vengano risolti i problemi sulla boa principale. Si segnalano: l'assenza dal kit in dotazione della chiave a stella principale della boa; il quasi completo esaurimento della bombola di azoto; l'assenza di un UPS presso la stazione HF ricevente; la necessità di sostituire gli anodi (4) del cestello d'ormeggio della Boa Mini. | |
| Stand-by meteo / Weather stand-by | --- | | |
| Totale/Total | 8 | | |
| Strumentazione/Equipment | | Personale/Personnel | Firma / Signature |
| Kit Manutenzione Boa Oceanor | | Antonino Venza |  |
| Bombola Azoto | | | |
| | | | |
| | | | Rappresentante Cliente/ Client Rep. |
| | | | |
| | | | |

LIGHTHOUSE S.p.A.

Sede Operativa: Via Prati, 1/1 - Ponte Ronca 40069 Zola Predosa, Bologna - Italy
P +39 051 6561716 - F +39 051 6561719 - p.i. / c.f. 03582530378
Sede Legale: Via Calzavescchio, 23 - 40033 Casalecchio Di Reno, Bologna - Italy
numero d'iscrizione al registro imprese di Bologna 03582530378;
r.e.a. Bologna 301090; Capitale Sociale 400.000,00 euro i.v. - gas@pcert.it
soggetta a coordinamento e controllo di QUAY S.r.l. - VAT 03540491200



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007



www.tuv.com
ID 9105080830

GAS and **AGEOTEC** together in **LIGHTHOUSE**