



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISMAR - Istituto di Scienze Marine

Arsenale – Tesa 104

Castello 2737/f – 30122 Venezia, Italy

Tel +39 041 2407927 Fax +39 041 2407930

direttore@ismar.cnr.it

C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006



OGGETTO: Dichiarazione relativa alla richiesta di offerte per il recupero a mare della piattaforma PALOMA.

Con la presente dichiarazione si attesta che le seguenti imprese con esperienza in lavori marini e subacquei sono state contattate dalla Sede di Trieste di CNR - ISMAR richiedendo un'offerta per il recupero e riposizionamento della meda PALOMA nel golfo di Trieste.

Le imprese ai punti 1-4 hanno declinato l'offerta tramite messaggio e-mail, le imprese 5-6 hanno declinato l'offerta tramite comunicazione telefonica. Sono allegati alla presente dichiarazione i messaggi e-mail intercorsi con le imprese in oggetto:

- 1) Impresa Pasqual Zemiro Srl - Via Seriola Veneta Sinistra 64, 30034 Malcontenta di Mira, Venezia. Tel. +39 041 5470017, Fax: +39 041 5470252, email: info@pasqualzemirosl.it, web: <https://www.pasqualzemiro.it/lavori-marittimi/>
- 2) Lavori Marittimi e Dragaggi LMD S.r.l. - Via Moranzani 74, 30176 Malcontenta, Venezia. Tel. +39 041 5470190, Fax: +39 041 698173, email: info@lmdveneziam.com, web: <https://www.lmdveneziam.com/>
- 3) OCEAN S.R.L. - Via K.L.Von Bruck 32, 34144 Trieste. Mob. +39 348 3015621, Tel. +39 040 30 51 20, Fax: +39 040 30 55 57, web site: www.ocean-team.com
- 4) I.CO.P. S.p.A. Società Benefit. Via Silvio Pellico 2, 33031 Basiliano (UD). Tel. +39 0432 838611, email: info@icop.it
- 5) STONE soc. coop. Marine Engineering - Via Maestri del Lavoro 70, 30015 Chioggia, Venezia. Tel. +39 041 557 16 11, Email: info@stoneme.it, Web: www.stoneme.it.
- 6) TRASMAR Service - Via delle Macchine 49, 30175 Marghera, Venezia. Tel. +39 041 5310711, Fax: +39 041 5321417 Email: info@trasmarservice.it, web: <http://www.trasmarservice.it/contatti.htm>

**Il Responsabile Delegato
Dott. Stefano Cozzi**

Bologna
Via P. Gobetti, 101
40129 BO
Tel +39 051 6398891
Fax +39 051 6398939
segreteria@bo.ismar.cnr.it

Lerici
Forte Santa Teresa
19032 SP
Tel +39 0187 978300
Fax +39 0187 970585
segreteria@sp.ismar.cnr.it

Napoli
Calata Porta di Massa,
80133 NA
Tel +39 081 5423846
Fax +39 081 5423887
segreteria@na.ismar.cnr.it

Roma
Via del Fosso del Cavaliere, 100
00133 RM
Tel: +39 06 49934576
Fax: +39 06 45488291
segreteria@rm.ismar.cnr.it

Trieste
Area Science Park
SS 14, Km 163,5 Ed. Q2
34149 Basovizza TS
Tel +39 040 3756871 -2
segreteria@ts.ismar.cnr.it

Subject: Rif. Vs. richiesta d'offerta recupero e posizionamento meda -
Comunicazione
From: "Massimo Pasqual" <massimo.pasqual@pasqualzemirosrl.it>
Date: 10/02/2021, 10:23
To: <responsabile@ts.ismar.cnr.it>
CC: <info@pasqualzemirosrl.it>

Buongiorno,

nel ringraziarvi per la cortese richiesta, siamo con la presente per comunicare che a causa di impegni precedenti ed inderogabili non possiamo dare corso alla formulazione dell'offerta.

Certi di future collaborazioni, l'occasione ci è gradita per porgere i nostri migliori saluti.

Massimo Pasqual
+393493814494

i m p r e s a
pasqual zemiro

Impresa Pasqual Zemiro S.r.l.
Via Seriola Veneta Sinistra, 64
30034 Malcontenta di Mira (VE)
P.IVA 02055950279
Cod. Dest. T04ZHR3
Tel. 0415470017
Fax 0415470252
www.pasqualzemirosrl.it

Tutela dei dati personali.

Ai sensi e per gli effetti di ogni normativa in materia, informiamo che i dati in nostro possesso vengono trattati con stretta osservanza dei principi e nelle modalità previste dalla stessa. Informativa GDPR disponibile al sito www.pasqualzemirosrl.it

Disclaimer

Pasqual Zemiro srl non si fa carico di omissioni o errori dovuti alla trasmissione via Internet. Le informazioni contenute nel presente messaggio sono destinate esclusivamente al/ai destinatario/i in esso indicato/i. Qualora riceviate il presente messaggio per errore, vi preghiamo di voler cortesemente darcene notizia via e-mail e di provvedere ad eliminare il messaggio ricevuto erroneamente, essendo ogni utilizzo, divulgazione, distribuzione o copia dello stesso vietata dalla Legge.

Subject: Re: Richiesta offerta recupero e riposizionamento meda elastica PALOMA
From: "responsabile@ts.ismar.cnr.it" <responsabile@ts.ismar.cnr.it>
Date: 28/01/2021, 08:09
To: Gianluca Boscolo Anzoletti <gianluca@lmdvenezia.com>

Grazie per l'informazione.
Cordiali saluti,

Stefano Cozzi

Dott. Stefano Cozzi
Responsabile di Sede
CNR - ISMAR, Istituto di Scienze Marine, Trieste.
Area Science Park - Basovizza, Edificio Q2.
Strada Statale 14, km 163,5
34149 Trieste, ITALIA.
Tel: +39 040 3756874
Email: stefano.cozzi@ts.ismar.cnr.it
Web: <http://www.ismar.cnr.it/>

On 27/01/2021 17:44, Gianluca Boscolo Anzoletti wrote:

Buonasera,

purtroppo non riusciamo a formulare un offerta per l'intervento richiesto, in quanto non siamo attrezzati per operare nel fondale indicato.

Cordialmente

LMD S.r.l.

/GianLuca Boscolo/

//

//

/Cell. 337526229 Tel. +39 041 547 01 90 www.lmdvenezia.com <<http://www.lmdvenezia.com/>>
gianluca@lmdvenezia.com <<mailto:gianluca@lmdvenezia.com>>/

PBefore printing, think about the environment//

/Il contenuto di questa e-mail e dei file allegati è riservato e da considerarsi utilizzabile solamente dalla persona o dall'ente cui è indirizzato. Se avete ricevuto questa e-mail per errore, siete pregati di rimandarla al mittente e di eliminarla (D. Lgs. 196/2003)./

/The content of this e-mail and any files is confidential and intended solely for the use of the individual or entity to whom it is addressed. If you have received this e-mail in error, please return it to the sender and delete it. (Italian Law 196/2003)./

Subject: R: intervento meda elastica PALOMA

From: Modugno Ocean Srl <Modugno@ocean-team.com>

Date: 21/01/2021, 14:28

To: "carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it" <carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it>

Buona giornata sig.ra Carolina,
la ringrazio per la gentile richiesta ma non effettuiamo lavori subacquei.
Nel caso in futuro le servissero trasporti marittimi non esiti a contattarci.

Un cordiale saluto,

Capt. Milena Modugno

OCEAN S.R.L. Unipersonale
Via K.L.Von Bruck, 32 - 34144 Trieste (Italy)
Mob. +39 348 3015621
tel. +39 040 30 51 20
fax +39 040 30 55 57
web site: www.ocean-team.com



Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del GDPR 2016/679 e della normativa nazionale vigente in materia di trattamento e protezione dei dati personali. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo e-mail modugno@ocean-team.com.

The information contained in this communication and its attachments may be confidential and are, however, exclusively intended for persons or companies listed above. The diffusion, distribution or copying of the document submitted by any person other than the addressee is prohibited, under both art. 616 c.p. that under the GDPR 2016/679. If you have received this message in error, please destroy it and notify us immediately by sending an e-mail at modugno@ocean-team.com.



Da: carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it <carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it>

Inviato: giovedì 21 gennaio 2021 11:20

A: Segreteria Ocean Srl <Amm.ocean@ocean-team.com>

Cc: responsabile@ts.ismar.cnr.it

Oggetto: Re: intervento meda elastica PALOMA

Buongiorno,

avete delle novità rispetto a questa richiesta che vi avevamo fatto la scorsa settimana?
Fateci sapere se potete farci un'offerta a riguardo.

Ringrazio anticipatamente,

cordiali saluti,

Carolina Cantoni

tel: 370 3214482

carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it ha scritto:

Buongiorno,

facendo seguito al precedente contatto telefonico, allego alcune immagini ed i dati che sono riuscita a reperire per permettervi di preparare le offerte richieste per il recupero e riposizionamento della meda elastica PALOMA.

La meda elastica è spezzata in due tronconi a livello di una flangia di giunzione: il troncone verticale è in posizione, sostenuto dal galleggiante di spinta, l'ancoraggio di fondo non risulta danneggiato. Il troncone superiore comprendente la torretta con le stazioni meteorologiche, pannelli solari ed accumulatori e la parte sommersa con strumentazione, giace sul fondale a poca distanza (6 – 10 m) dalla base della meda elastica. Questo quanto risulta da una ispezione dei VVFF seguente il sinistro.

La stazione PALOMA si trova a circa 8 nm dal porto di Trieste, vicino al confine con le acque territoriali slovene (coordinate esatte: 45° 37,097' N – 13° 33,913' E) su un fondale di 25 m di profondità.

Vi chiedo cortesemente due offerte:

- Recupero dei due tronconi della meda elastica, trasporto a terra in un'area da voi messa a disposizione, dove possa stazionare per un periodo ed essere visionata per valutare l'entità dei danni. Riposizionamento della meda elastica ripristinata nell'area in cui è stata prelevata.
- Recupero del solo troncone superiore e trasporto a terra in un'area da voi messa a disposizione, dove possa stazionare per un periodo ed essere visionata per valutare l'entità dei danni.

Per il recupero del troncone inferiore potete sia sganciare / tranciare il maniglione di fondo lasciando il corpo morto in loco e prevederne poi la realizzazione di uno nuovo, sia procedere asportando il troncone assieme al corpo morto.

Vi chiedo inoltre se, una volta stimata l'entità dei danni, possiate fare anche un'offerta per i lavori di carpenteria necessari ad un ripristino della struttura.

In attesa di un Vostro gentile riscontro, rimango a Vostra disposizione al 370 3214482.

Cordiali saluti,
Carolina Cantoni

In allegato:

- schema della meda elastica con indicate le caratteristiche tecniche ed il punto di rottura
- parte del progetto
- foto dell'installazione nel 2002.
- foto della parte terminale del troncone verticale, a 6m di profondità.
- dettaglio del maniglione di fondo, come risultava dall'ultima ispezione di questa estate.
- dettaglio della gabbia con strumentazione subacquea che al momento del sinistro conteneva solo uno strumento.

Carolina Cantoni - research scientist
CNR-ISMAR - Institute of Marine Sciences, in Trieste
Area Science Park Ed Q2, Basovizza
SS 14, km 163.5 34149 Trieste - ITALY
tel 370 3214482
skype: carolina.cantoni1

Attachments:

image001.jpg

0 bytes

image002.jpg

0 bytes

Rispondi

Inoltra

Elimina

R: richiesta offerta per recupero meda elastica PALOMA

Data: 28/01/2021 (17:36:33 CEST)

Da: Claudio Colautti

A: carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it

Cc: Mauro Treu

Hai inoltrato questo messaggio a 29/01/2021 09:18:43 il: responsabile@ts.ismar.cnr.it.

Hai risposto a tutti i destinatari di questo messaggio il 29/01/2021 09:27:17.

 Testo (32 KB) Questa parte contiene un allegato che non può essere visualizzato all'interno di questa parte:
 Alternative 21 KB Questa parte contiene un allegato che non può essere visualizzato all'interno di questa parte:
 image002.png 6 KB Questa parte contiene un allegato che non può essere visualizzato all'interno di questa parte:
 image004.png 5 KB

Buongiorno.

Relativamente alla vostra richiesta di offerta, Vi comunichiamo che non possiamo farvi l'offerta in quanto non disponiamo delle attrezzature idonee per le lavorazioni da eseguire.

Ringraziandovi di averci contattato e sperando in future collaborazioni porgiamo:

Cordiali Saluti

Ing. Claudio Colautti

Cell. +39 3484509132

Tel : +39 0432 838608

E-mail : claudio.colautti@icop.it

I.CO.P. Spa

Società Benefit

Sede Legale: Via Silvio Pellico n. 2 - 33031 Basiliano (UD) - ITALIA

P.IVA e C.F. 00298880303 - Capitale Sociale € 25.000.000,00 i.v.

Reg. Imprese di Udine n. 00298880303 - REA 131947

www.icop.it<http://www.icop.it/>

[cid:image001.png@01D5D14B.23CDCD20][cid:image004.png@01D6F59C.1E96F040]

Confidentiality notice - Regulation (EU) 2016/679 (GDPR)

This e-mail is intended for use by the addressee. It may contain confidential and /or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail by error), please notify the sender immediately and delete this e-mail.

P Please consider the environment before printing this email

Da: Mauro Treu

Inviato: lunedì 25 gennaio 2021 12:31

A: Claudio Colautti <claudio.colautti@icop.it>

Oggetto: Fwd: richiesta offerta per recupero meda elastica PALOMA

Da valutare x problematiche barche.

Ci sentiamo per decidere

Mauro

Scarica Outlook per Android<<https://aka.ms/ghei36>>

Da: carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it<mailto:carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it>
<carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it<mailto:carolina.cantoni@ts.ismar.cnr.it>>
Inviato: Lunedì 25 Gennaio 2021, 12:17
A: Mauro Treu
Cc: responsabile@ts.ismar.cnr.it<mailto:responsabile@ts.ismar.cnr.it>
Oggetto: richiesta offerta per recupero meda elastica PALOMA

Buongiorno,

facendo seguito al precedente contatto telefonico, allego alcune immagini e le informazioni di cui disponiamo per permettervi di preparare le offerte richieste per il recupero e riposizionamento della meda elastica PALOMA.

La meda elastica è spezzata in due tronconi a livello di una flangia di giunzione: il troncone verticale è in posizione, sostenuto dal galleggiante di spinta, l'ancoraggio di fondo non risulta danneggiato. Il troncone superiore comprendente la torretta con le stazioni meteorologiche, pannelli solari ed accumulatori e la parte sommersa con strumentazione, giace sul fondale a poca distanza (6 - 10 m) dalla base della meda elastica.

La stazione PALOMA si trova a circa 8 nm dal porto di Trieste, vicino al confine con le acque territoriali slovene (coordinate esatte: 45° 37,097' N - 13° 33,913' E) su un fondale di 25 m di profondità.

Vi chiedo cortesemente due offerte:

* Recupero dei due tronconi della meda elastica, trasporto a terra in un'area da voi messa a disposizione (se disponibile), dove possa stazionare per un periodo ed essere visionata per valutare l'entità dei danni. Riposizionamento della meda elastica ripristinata nell'area in cui è stata prelevata.

* Recupero del solo troncone superiore e trasporto a terra in un'area da voi messa a disposizione (se disponibile), dove possa stazionare per un periodo ed essere visionata per valutare l'entità dei danni.

Per il recupero del troncone inferiore potete sia sganciare / tranciare il maniglione di fondo lasciando il corpo morto in loco e prevederne poi la realizzazione di uno nuovo, sia procedere asportando il troncone assieme al corpo morto.

Per l'area a terra, stiamo valutando alcune opzioni in zona Trieste / Muggia, se ci fossero altre possibilità anche nella vostra zona sarebbe ottimo.

Rimango a Vostra disposizione al 370 3214482.

Cordiali saluti,

Carolina Cantoni

In allegato:

- schema della meda elastica con indicate le caratteristiche tecniche ed il punto di rottura
- visione laterale del progetto della meda. Le misure possono non essere esatte, ma di meglio non abbiamo.
- foto della parte terminale del troncone verticale, a 6m di profondità.
- dettaglio del maniglione di fondo, come risultava dall'ultima ispezione di questa estate.
- corpo morto durante l'installazione
- galleggiante di spinta, foto durante l'installazione
- dettaglio della gabbia con strumentazione subacquea che al momento del sinistro conteneva solo uno strumento.

Subject: Letto: Richiesta offerta recupero e riposizionamento meda elastica
PALOMA
From: Enrico Boscolo <enrico.boscolo@stoneme.it>
Date: 25/01/2021, 14:34
To: "responsabile@ts.ismar.cnr.it" <responsabile@ts.ismar.cnr.it>

Il tuo messaggio

A: Enrico Boscolo
Oggetto: Richiesta offerta recupero e riposizionamento meda elastica PALOMA
Inviato: lunedì 25 gennaio 2021 10:26:13 (UTC + 1.00 h) Africa centro-occidentale

è stato letto lunedì 25 gennaio 2021 14:34:40 (UTC + 1.00 h) Africa centro-occidentale.

Final-recipient: RFC822; enrico.boscolo@stoneme.it
Disposition: automatic-action/MDN-sent-automatically; displayed
X-MSEch-Correlation-Key: kLKEGaZQ0ES9sUawC0Uh3A==
X-Display-Name: Enrico Boscolo