



CENTRO SERVIZI SUBACQUEI

di Stefano MASALA & C. SaS

SOA OG7

Lavori Subacquei e Marittimi



società attestata da

SOA RINA

Via Italia 86 – 09045 Quartu Sant'Elena (CA)

Tel (+39) 070.86.47.649

Fax (+39) 070.86.50.19

Cell (+39) 330.73.92.53

Info@servizisubacquei.it

www.servizisubacquei.it

Struttura della Società

Il "Centro Servizi subacquei di Stefano Masala & C.", è una società in accomandita semplice, nata nell' anno 2000 dall'esperienza del fondatore Stefano MASALA, come attività di supporto ai lavori Subacquei e marittimi.

Durante l'attività lavorativa ha potuto ottenere la certificazione SOA OG7 per lo svolgimento presso la pubblica Amministrazione di Lavori Subacquei, Marittimi e di Dragaggio, questo permette di offrire ai propri clienti caratteristiche quali:

- **Competenza;**
- **Serietà;**
- **Tempestività;**

La sede operativa è sita in Via Italia 86 a Quartu S'Elena (CA) dove vengono gestite tutte le attività di ufficio, manutenzione e stoccaggio attrezzature.

La società ha per oggetto:

- Lavori Subacquei e Marittimi;
- La gestione in conto proprio o per conto terzi di servizi Subacquei;
- La gestione in conto proprio o per conto terzi di lavori Subacquei e Marittimi.

La Società può compiere, inoltre, qualsiasi attività industriale, commerciale e finanziaria, mobiliare e immobiliare, può partecipare ad altre società e consorzi aventi ad oggetto attività analoghe, può rilasciare garanzie personali e reali anche a favore di terzi, purché tutte le predette attività siano finalizzate alla realizzazione dell'oggetto sociale.

Lo staff è costituito da professionisti e tecnici in grado di offrire un'assistenza completa e diversificata al cliente.

- Nr. 3 squadre composte da nr 03 unità Italia/Estero
- L'unità è composta da nr.02 Operatore Tecnico subacqueo e un Assistente di Superficie (OTS) Italia/Estero
- Gestito da un Supervisore OTS Italia/Estero

Le competenze acquisite dal nostro staff nei diversi anni d'esperienza, assicurano ai Nostri clienti un riferimento a livello nazionale e internazionale per lo svolgimento di tutti i lavori richiesti.

Norme tecniche di esecuzione

- L'impresa può utilizzare i mezzi d'opera che ritiene più idonei alla esecuzione del lavoro in ottemperanza a tutte le norme e condizioni previste.
- I suddetti operatori subacquei nello svolgimento della loro attività rispettano tutte le norme vigenti in materia di sicurezza del lavoro, nonché specifiche per il loro settore ed, in particolare l'obbligo di utilizzare esclusivamente attrezzi ed apparecchi che abbiano i requisiti prescritti dalle norme in vigore.
- Sarà presente sul luogo di svolgimento delle immersioni subacquee, un'unità di appoggio equipaggiata per la navigazione ed il lavori subacquei la cui abilitazione si evinca dai propri certificati. L'unità appoggio sarà dotata, oltre che del quantitativo di miscela respiratoria necessaria per l'operazione subacquea, anche di un quantitativo minimo di miscela di riserva che assicuri un intervento concomitante e collaterale di emergenza-
- In occasione di qualunque tipo di immersione, l'unità appoggio a disposizione sarà idonea a trasportare con dovuta celerità, un operatore subacqueo infortunatosi presso il più vicino centro medico all'uopo attrezzato.
- Qualora le immersioni avvengano ad una profondità superiore ai 12 (dodici) mt. sarà presente sull'unità appoggio o, comunque sul posto (Mezzo Navale, Cantiere, ecc....) una camera iperbarica idoneamente attrezzata ed equipaggiata con la presenza di personale qualificato al suo uso per effettuare trattamenti terapeutici sotto indicazione medica.
- Qualora non vi sia sul posto una camera iperbarica equipaggiata, l'unità d'appoggio di cui sopra o altro mezzo idoneo dovrà essere in grado di raggiungere, entro il tempo massimo di un'ora un centro medico dotato di detta camera.
- Il personale subacqueo opera sotto la direzione di un responsabile, che autorizza e sorveglia tutte le immersioni non solo ai fini della sicurezza sul lavoro ma anche ai fini della buon riuscita delle operazioni. Il suddetto deve poter disporre sempre di un secondo operatore subacqueo in modo da essere pronto ad intervenire in caso di emergenza.
- Gli operatori in immersione sono sempre collegati, a mezzo di efficaci e collaudati sistemi di comunicazione, con gli operatori in superficie per comunicare qualsiasi necessità; ciò con l'uso di idonee attrezzature che consentono contemporaneamente la respirazione ed il collegamento.

Principali Attività Lavorative

- Lavori subacquei e marittimi:
 - Lavori subacquei e marittimi con OTS sino a -65 mt di profondità.
 - Spianamenti subacquei e getti subacquei di CLS.
 - Sostituzione, rimozione e manutenzione di parabordi.
 - Posa, manutenzione e riparazione di condotte e strutture subacquee.
 - Taglio e saldatura subacquea.
 - Ispezioni visive e video riprese subacquee con OTS e ROV.
 - Controlli NDT – Non Destructive Testing.
 - Sondaggi e carotaggi subacquei
 - Lavori subacquei In-shore, Off-shore e acque interne.
 - Demolizioni strutture in CLS e acciaio.
 - Posa mede e boe di segnalazione e ormeggio.
 - Carenaggi e manutenzione a nave galleggiante.
 - Ricerche sistematiche e recuperi speciali.
 - Costruzioni di moli, bacini, banchine ed altro.
 - Messa in opera di pontili galleggianti e servizi.
 - Lavori di dragaggio e bonifica.
 - Bonifica bellica subacquea.
 - Attività di scavo e/o ricerca archeologica subacquea.
 - Spostamento Poseidonia Oceanica

Esperienza della Società

- **ASTALDI SPA**
 - 2004 – 2005 Spianamento Subacqueo per posa cassoni nel porto commerciale di Porto Torres (SS) – antemurale di ponente.
 - 2005 – 2006 Spianamento Subacqueo per posa cassoni nel porto commerciale di Porto Torres (SS) – Banchina Segni.
 - 2004 – 2005 Assistenza con sommozzatore nel Porto Industriale di Portovesme (CA)
 - 2006 – 2007 Posa condotte di scarico e aspirazione e varie assistenze co sommozzatore nel porto commerciale di Porto Torres (SS)
 - 2007 Realizzazione subacquea Vasca prime piogge nel Porto Commerciale di Porto Torres (SS)

- **SOCIETA' ITALIANA DRAGAGGI SPA**
 - 2003 Assistenza con sommozzatore per dragaggio Ripascimento spiaggia Poetto (CA)
 - 2005 – 2006 Carotaggi subacquei e prelievo campioni nel Porto Canale di Cagliari (CA)
 - 2009 Prelievo campioni nel Porto di Olbia (OT)

- **DRAVO S.A.**
 - 2005 Assistenza con sommozzatore per ricerca Archeologica nel Porto Canale Cagliari (CA)
 - 2006 Assistenza con sommozzatore per dragaggio nel Porto Canale di Cagliari (CA)
 - 2006 Assistenza con sommozzatore per ricerca Archeologica nel porto Industriale di Portovesme (CA)
 - 2006 Carotaggi e prelievo campioni nel porto Industriale di Portovesme (CA)

- **TELECOM ITALIA SPA – Servizi Radio Marittimi**
 - 2003 – 2008 Istallazione e Manutenzione Rete Ondametrica Nazionale nella Regione Sardegna

- **PROVINCIA DI CAGLIARI**
 - 2003 – 2004 Bonifica ambientale Spiaggia del Poetto (CA)

- **TEDDE SRL**
 - 2007 Realizzazione banchina varo e alaggio imbarcazioni nel porto Industriale di porto Torres (SS)
 - 2007 perforazione subacquea per posizionamento mine nel porto Commerciale di Porto Torres (SS)
 - 2007 Demolizione e salpamento massi Banchina Segni nel porto Commerciale di porto Torres (SS)

- **ENAS**
 - 2008 Indagine visiva, Rimozione delle cause che impedivano lo scorrimento del nastro di gomma – Lago Cixerri (CA)

- **ARPAS**
 - 2009 Attività di prelievi di campioni di sedimento marino in nr. 08 stazioni ubicate nel territorio regionale della Sardegna, in fondali con profondità di 45 metri.

- **Comune di Ghilarza**
 - 2009 Lavori di realizzazione di una area attrezzata con pontile sul Lago Omodeo - Località San Serafino

- **VARIE**
 - 2003 Assistenza con sommozzatore, rilievi e videoriprese ROV a Reggio Calabria – Soverato (RC)
 - 2005 Perforazioni banchina, installazione accessori e montaggio parabordi cilindrici nel Porto industriale di Ravenna (RA)
 - 2005 Chiusura scarico di mezzo fondo nella Diga di Casteldoria (SS) per conto di Enel Green Power
 -
 - 2008 Assistenza con sommozzatore, per la sostituzione della Paratoia Diga Mulargia – Uvini (CA) per conto della Promont snc
 - 2008 Assistenza con sommozzatore per Salpamento scogliera – Getto subacqueo di CLS presso Cala Balbiano – La Maddalena (OT)
 - 2008 Assistenza con sommozzatore per spostamento e trapianto Poseidonia Oceanica presso Cala Balbiano – La Maddalena (OT)
 - 2008 Assistenza subacquea per il montaggio di un pontile galleggiante nel Porto di Stintino (SS)
 - 2009 Campagna di Ricerca Archeologica per il Montaggio di un Pontile galleggiante nel Porto di Cagliari (CA)

Attrezzatura a Disposizione

- **M/barca "Servizi Subacquei " CA3989**
 - L.f.t. 7 mt. – Potenza 200 Hp.
 - Portata persone 8 – Navigabilità 12 miglia
 - Scandaglio – Cartografico – DGPS – VHF
- **M/barca "Servizi Subacquei " MB 365**
 - L.f.t. 13 mt. – Potenza 270 Hp.
 - Portata persone 6 – Navigabilità 12 miglia
 - Scandaglio – Cartografico – DGPS – VHF
- **Attrezzature Subacquee**
 - Sistema Kirby Morgan: caschi, ombelicali 100 mt e centralina
 - Braga Telefonica 100 mt. e 20 mt.
 - Telecamera a colori a circuito chiuso
 - Palloni di sollevamento: 500 Kg., 1000 Kg., 2000 Kg
 - Pinza da taglio subacqueo "Broco"
 - Pinza per saldatura subacquea "Broco"
- **Sistema utensili idraulici**
 - Centralina Idraulica Stanley HP1 Compact 40 lt/min 120 Bar
 - N° 2 Demolitori Stanley HD 45
 - Motosega subacquea CS 11
 - Troncatrice Stanley CO23
 - Carotatore Excalibur 15
 - Idropulitore Neron 300 Bar – 40 lt.
 - Vibratore Somai VSO3023
- **Attrezzature ad aria compressa**
 - Motocompressore Diesel 12 Bar – 2500 lt/min.
 - Perforatore Atlas Copco RH 571 5L
 - Sorbona da 150 mm
- **Sistema per carotaggi subacquei**
 - Vibro-Infissore Idraulico
 - VibroCORER Idraulico
 - Diametro 101 mm – lunghezza 1 mt – 3 mt
- **Stazione di ricarica**
 - N° 2 compressori Bauer V15 da 440 Lt/min 26,4 m³/h

- N° 2 compressori Bauer Mariner III 220 Lt/min 12 m³/h
- **Pompe aspirazione**
 - Motopompa diesel Varisco J3-140 – 80 m³/h a 25 mt
 - Pompa da cantiere Tsurumi 220V LSC.4 – 220 lt/min a 11 mt
 - Pompa da cantiere Tsurumi 380V KTVE21.5 – 200 lt/min –15mt
 - Pompa Dragante Tsurumi 380V KRS2-80 – 1,0 m³/min – 10 mt
- **Camera di Decompressione**
 - N° 2 ambienti separati da sportello a tenuta stagna
 - N° 3 posti
 - Passa oggetti nell'ambiente iperbarico
 - Sistema di comunicazione a due vie
 - Maschere oronasali per ossigeno
 - Kit medico
- **Varie attrezzature da lavoro e manutenzione**



SOA RINA

Codice identificativo : 01150540993 (Autorizzazione n.05 del 09/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

Rilasciato alla impresa: **CENTRO SERVIZI SUBACQUEI DI STEFANO MASALA R.C.S.A.S.**

con sede in: **QUARTU SANT'ELENA**

CAP: 09045

Provincia : **CA**

Indirizzo: **VIA ITALIA: 86**

Iscritta alla CCIAA di: **CAGLIARI**

al n.: **02626340927**

C. F.: **02626340927**

P. IVA: **02626340927**

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Sig. EUGENIO MASALA	MSLGNE72M12B354F

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale

Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Ing. ANTONIO SANNIO	SNNNTN59M16E354J

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale

Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG7	I	

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

L'impresa precepita al consorzio stabile _____ con codice fiscale: _____
cui sono autorizzate anche le seguenti imprese: (indicare solo il codice fiscale)

Attestazione n.: 3579/05/00 (N.ro progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: 2357/05/00 (N.ro progressivo/Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	15/02/2007	scadenza validità triennale	12/02/2010	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	15/11/2008	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	12/02/2012

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante
Gabriele Sebastosanti Scarpelli

timbro SOA



Il direttore tecnico
Giovanni Battista Danonte

CERTIFICATO DI QUALIFICA DI OPERATORE PER CND



N. 07DG00805PO1

Operatore	MASALA STEFANO
Nato a	CAGLIARI (CA) il 19/08/1974
Impiegato presso	CENTRO SERVIZI SUBACQUEI DI STEFANO MASALA & C. SAS
Con sede in	QUARTU S.E. (CA)

SI CERTIFICA che a seguito delle prove di qualifica effettuata in conformità alla Raccomandazione SNT-TC-1A ed. 2001 e supplementi, l'operatore è qualificato al:

Livello	SECONDO	Metodo	ULTRASONORO
---------	---------	--------	-------------

da eseguirsi con apparecchiatura G LARDONI DG 51 o altra ritenuta equivalente dai tecnici del RINA.

La qualifica è relativa al controllo spessori e accertamento corrosioni, su semilavorati in acciai al C e C-Mn.

Risultati degli esami

Tipo di esame	Verifiche	Risultati	Totale
Generale	70	23.33	
Specifico	80	26.67	80
Pratico	90	30	

Le prove di idoneità visiva con Jaeger test e di sensibilità cromatica, compresa la discriminazione delle scale del gris (quando applicabile), hanno dato esito favorevole.

Il presente certificato è valido fino al	Giugno 2010
Rilasciato a	GENOVA il 12 Luglio 2007



IL RESPONSABILE
[Signature]
RINA S.p.A.
 Via Corsica 12 - 16128 Genova

[Signature]
D'ANTONIO FRANCESCO
 NDT LEVEL III ASNT
 CERTIFICATE N. 98746

Questo certificato è composto di 1 pagina
 Form ASNT-CER4T-10/02

