



<b>NOME</b>	<b>ALFREDO</b>
<b>ARMATORE</b>	<b>LMD S.p.A.</b>
<b>BANDIERA</b>	Italiana
<b>CLASSIFICAZIONE</b>	Motonave
<b>TIPOLOGIA</b>	General Cargo - Supply Vessel
<b>COMPARTIMENTO DI ISCRIZIONE</b>	Capitaneria di Porto di Venezia
<b>NUMERO ISCRIZIONE</b>	31 R.I.

<b>CLASSE</b>	<b>C ☒ General Cargo – Supply Vessel – Unrestricted Navigation</b>		
<b>ANNOTAZIONI DI CLASSE</b>	AUT-UMS; AUT-PORT; AVM-DPS; GREEN STAR DESIGN; CLEAN AIR; CLEAN SEA; DMS; COMF-AIR		
<b>NOMINATIVO INTERNAZIONALE</b>	IJCL2	<b>ANNO DI COSTRUZIONE</b>	2012
<b>NUMERO R.I.Na.</b>	RI 87917	<b>STAZZA NETTA</b>	474 NT
<b>NUMERO IMO</b>	9615559	<b>STAZZA LORDA</b>	1583 GT
<b>LUNGHEZZA</b>	60,00 metri	<b>PORTATA MASSIMA LORDA INTERNAZIONALE / NAZIONALE</b>	497 / 2017 tonnellate
<b>LARGHEZZA</b>	16,00 metri	<b>IMMERSIONE MASSIMA INTERNAZIONALE / NAZIONALE</b>	2,44 / 4,02 metri
<b>ALTEZZA</b>	5,00 metri	<b>VOLUMI</b>	1290 m <sup>3</sup>
<b>PROPULSIONE / PROPUSORI di MANOVRA</b>	CUMMINS KTA 50 M2 2 x 1193 Kw Bow Truster elettrici 2 x 200 Kw	<b>VELOCITÀ / AUTONOMIA</b>	10 nodi (crociera) 30 giorni 24h/24h
<b>ARMAMENTO</b>	N° 4-8 persone		
<b>EQUIPAGGIAMENTO</b>	Gru <b>SENNEBOGEN 6180A HDSL</b> ; SWL 200 tonnellate, con 18/33 m. di braccio, equipaggiata con sistema di posizionamento centimetrico di Leica Geosystems. Gru di Servizio <b>FASSI F170 FM22</b> ; SWL 7,8 tonnellate. Casse Acqua Dolce 47200 litri	Generatori <b>Cummins QSM11MKC</b> 2 x 250kW Generatori <b>Cummins 6CTA8.3DM</b> 2 x 150kW Generatore di Emergenza/Notturmo <b>Cummins 6 BT 5.9DM</b> Aria Compressa 2 x 200 Lit/10 bar Desalinatori 2 x 260 Lit/h	
<b>NAVIGAZIONE</b>	Internazionale lunga - unrestricted		
<b>SERVIZIO</b>	Supporto per operazioni specialistiche off-shore; Dragaggio e trasporto di materiali; Opere portuali.		
<b>AUTORIZZAZIONI</b>	Iscrizione presso Albo Nazionale Gestori Ambientali <b>N. VE 03552 del 06.08.2008 – Cat. 4 e 5, Classe C</b>		
<b>ANCORAGGIO E POSIZIONAMENTO</b>	N° 2 Piloni di ormeggio da 25 metri. N° 4 Ancore, tipo <b>AC 14</b> da 3,6 ton., autotensionate per posizionamento automatico con <b>GPS – DGPS – GPS differenziale</b>		