



Servizi appoggio offshore e rimorchio
Offshore supply and towage services



Chi siamo

La Bambini S.p.A. è nata nel 1962 a Ravenna, opera nel settore dei trasporti marittimi ed è specializzata nell'erogazione di servizi di appoggio offshore e rimorchio.

Grazie alla particolare tipologia delle navi e ad una efficiente organizzazione a terra, la BAMBINI S.p.A. è in grado di:

soddisfare ovunque ed in qualsiasi momento, tutte le esigenze legate alle necessità delle piattaforme offshore, fornendo un servizio di qualità che si diversifica dal trasporto delle maestranze, alla fornitura di acqua potabile e combustibili, al trasporto di merci pericolose, comprese le sostanze radioattive e i rifiuti, ai servizi di appoggio ad operazioni subacquee, ROV, geofisiche, antinquinamento e movimentazione ancore.

La Bambini S.p.A., grazie alla propria consolidata esperienza nel settore, è impegnata alla soddisfazione di tutte le esigenze logistiche dei Clienti, sulla base delle specifiche esigenze di lavoro connesse alle proprie attività.



Who we are

BAMBINI S.p.A. was set up in Ravenna in 1962, to provide maritime and marine transport services. While specializing in offshore supply and towage, BAMBINI offers a wide range of services.

Thanks to the large fleet of vessels and an experienced staff, BAMBINI S.p.A. can easily satisfy, wherever and at any time, all needs connected with the offshore platforms necessities, providing a quality service which ranges from workforce transport, drinking water and fuel supply, hazardous materials transport (radioactive substances and waste), to diving, ROV and survey assistance, anchor handling, anti-pollution and rec-oil.

BAMBINI's experienced professionals are bound to satisfy all logistics demands of Clients on the basis of specific requirements connected to its own activities.

Impegno alla sicurezza e protezione ambientale

L'approvazione della politica della BAMBINI S.p.A. e l'implementazione di un sistema di gestione della sicurezza conforme ai più elevati standard gestionali, in accordo alla Ris. IMO A.741(18) e successive modifiche - ISM Code, evidenziano l'impegno profuso dalla Compagnia per il raggiungimento ed il mantenimento degli obiettivi relativi alla salvaguardia della vita umana in mare, alla sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro ed alla protezione ambientale come risorsa universale. I sistemi di gestione della sicurezza ed ambiente sono certificati secondo le norme ISO 45001:2018 e ISO 14001:2015.

Health, safety and environmental care

The approval of the BAMBINI S.p.A.'s policy and the implementation of a safety management system complying with the highest business standards in accordance with IMO Res. A.741(18) and further modifications - ISM Code, highlights the Company commitment to achieve and maintain targets for the safety of life at sea, safety and health of workplaces and environmental care as an universal resource. The management systems for safety and environment are certified in accordance to ISO 45001:2018 and ISO 14001:2015 rules.

Certificazioni



Sin dal mese di maggio 2000, il RINA ha certificato il sistema di gestione per la qualità della BAMBINI S.p.A., il quale risulta attualmente conforme alla norma ISO9001:2015.

Nel mese di maggio 2018 la BAMBINI S.p.A. ha ottenuto dal RINA la certificazione dei propri sistemi sicurezza ed ambiente secondo le norme ISO 45001:2018 e ISO 14001:2015.

Ciò ad ulteriore conferma dell' attenzione dimostrata ai propri Clienti.

La BAMBINI S.p.A. è costantemente impegnata al mantenimento costante e puntuale di tutte le certificazioni previste per l'erogazione dei propri servizi con le unità navali gestite.

Tali unità sono inoltre sottoposte ad un continuo aggiornamento ed adeguamento alle normative e convenzioni internazionali, al fine di operare in costante sicurezza ed affidabilità.

Il personale marittimo è sottoposto ad un regolare programma di addestramento ai fini della valorizzazione, incentivazione e sensibilizzazione delle risorse umane impiegate, secondo i dettami e linee guida proposti dalla convenzione sugli Standard for Training, Certification and Watchkeeping.

Certifications

Starting from the month of May 2000, in order to meet the specifications of Clients, BAMBINI S.p.A. have had its quality management system certified by RINA. The certification currently complies with ISO9001:2015 rules.

In May 2018 BAMBINI S.p.A successfully obtained from RINA the certification of the management systems for safety and environment in accordance to ISO 45001:2018 and ISO 14001:2015.

BAMBINI S.p.A. continues to maintain to all current certifications necessary for the supplied services.

The vessels of the fleet follow a strict procedure of updating, which pursues all new international codes and regulations, with the purpose to operate in constant safety and reliability.

Our crews are always subjected to a steady training program with the purpose of valorisation, support and education of the human resources engaged, following the guidelines of Standard for Training, Certification and Watchkeeping Convention.





Offshore

Il settore offshore è quello storicamente legato alle prime attività commerciali della Bambini S.p.A. ed è tuttora il core-business dell'azienda, sia in termini di numero di unità navali che in termini di fatturato realizzato.

Trasporto personale

Viene svolto con unità veloci di tipo crew boat e Fast Support Intervention Vessel. Il trasbordo del personale alle strutture offshore è effettuato con tutti i sistemi usualmente adottati per effettuare tali operazioni a mare, sia per contatto diretto tra l'unità e gli imbarcaderi, sia "a volo" con i diversi tipi di basket comunemente utilizzati nell'industria offshore. A conferma dell'attenzione accordata dalla BAMBINI S.p.A. al personale trasportato, i locali per gli ospiti sono condizionati, dotati di comode poltrone reclinabili e di servizi privati. Molte unità sono equipaggiate con sistemi TV, DVD, Blu Ray, con sistema audio effetto surround per rendere le traversate più piacevoli.

Trasporto materiale

Le unità navali adibite al trasporto materiali possono essere di due tipologie: i crew-utility boat (quelli di dimensioni e capacità superiori sono detti anche Fast Support Vessel) e gli utility-vessel. Le unità del primo tipo sono costruttivamente molto simili ai crew-boat mentre i mezzi di tipo utility-vessel sono unità navali che possono operare anche per attività di appoggio ad operazioni subacquee con sommozzatori e palombari, ROV (remote operated vehicles), geofisiche, movimentazione ancore, rec-oil.

Rimorchio

La Bambini S.p.A. dispone di diverse unità navali abilitate al servizio di rimorchio d'altura. Le potenze di propulsione installate arrivano fino a 6400 HP, sviluppano un tiro a punto fisso (Bollard Pull) fino a 64 t. Alcune di queste unità sono classificate anche per i servizi appoggio (per il trasporto di maestranze e materiali) e, pertanto, mostrano caratteristiche di estrema polivalenza di impiego a mare.

Services

Offshore

Offshore sector is historically tied up to the first commercial activities of BAMBINI S.p.A.; also nowadays it is the core-business of the company giving out the main turnover thanks to the majority of vessels dedicated.

Workforce transport

This kind of service is performed by using fast vessels with the shape of crew boat and Fast Support Intervention Vessel. The transfer of personnel to offshore structures can be performed by direct contact of our vessels with boat landing or with the various types of basket commonly used in the offshore industry. With the safety of our passengers being the main concern, our vessels have air-conditioned rooms with comfortable reclining seating and private restrooms in order to grant a pleasant trip. Most of our vessels are equipped with TV's, DVD's, Blu Ray's with Surround Sound entertainment systems.

Goods transport

There are two categories of vessels used for goods transport: crew-utility boats (those who have larger dimensions and cargo capacity are named Fast Support Vessel) and utility boats. Crew-utility boats are very similar to crew-boats in a constructive manner, while utility-vessels can also support diving, ROV (remote operated vehicles), surveys, anchor handling and rec-oil. In addition, Bambini S.p.A., is registered and approved for the transportation of radioactive goods.

Towage service

Bambini S.p.A. fleet consists of several towing boats. Some of these units are as well classified for supply services (workforce and materials transport) providing an efficient, versatile and quality service.

Unità navali



Crew boats – FSIV

I crew boat e i Fast Support Intervention Vessel (FSIV) sono unità navali veloci in lega di alluminio, in grado di raggiungere velocità massime fino a 29 nodi.

I crew boat si contraddistinguono per le loro dimensioni contenute (circa 30÷36 metri) che, oltre a permettere una manovrabilità eccellente, sono caratterizzati da un'elevata polivalenza, offrendo una capacità di trasporto fino a 47 persone, congiuntamente ad una notevole disponibilità di spazio sulla coperta per il trasporto di materiali.

I FSIV si sviluppano sul concetto dei crew boat ampliandone però dimensioni e capacità con lunghezze anche superiori ai 50 metri, una capacità di trasporto personale fino a 75 persone in comode poltrone reclinabili in locali condizionati e dotati di servizi privati, un'ampia superficie libera in coperta per il trasporto materiali ed elevate capacità di liquidi. Le elevate prestazioni di questo tipo di unità si uniscono all'innovazione tecnologica dei sistemi di posizionamento dinamico (fino a DP2), agli impianti Fire Fighting 1 e all'utilizzo di waterjet aventi la funzione di speed booster e stern thruster. La certificazione come Special Purpose Ship secondo la IMO Res. A.534(13), garantisce il perseguimento delle norme più stringenti attualmente esistenti in termini di sicurezza per il personale trasportato nel settore offshore. Grazie alle alte velocità di crociera, queste unità si prestano per il trasporto di carichi

urgenti e sono certificate per il trasporto di tutte le classi di merci pericolose.

Utility boats – MPSV

I crew-utility boat sono realizzati in lega di alluminio, con scafi plananti e presentano velocità di crociera intorno a 15-18 nodi a pieno carico. I mezzi di tipo utility vessel sono invece costruiti con scafi dislocanti in acciaio, dove viene privilegiata la capacità di carico e le caratteristiche multifunzionali delle dotazioni presenti. Le unità di dimensioni più rilevanti sono definite Multi Purpose Supply Vessel (MPSV). Esse, grazie alle loro generose capacità e potenze installate, ne ampliano ulteriormente le caratteristiche di polivalenza, essendo equipaggiate per servizi antinquinamento, rec-oil, anche di prodotti petroliferi con punto di infiammabilità inferiore a 60°C, i rimorchio, movimentazione ancore e dotate di sistemi DP2 e Fire Fighting 1.

Tug boats

Sono unità navali con potenze di propulsione installate fino a 6400 HP, sviluppano un tiro a punto fisso (Bollard Pull) fino a 64 t. Talune unità sono equipaggiate con doppio verricello di rimorchio, di tonnellaggio, battello di servizio o FRC, diversi cavi e dotazioni di rimorchio per l'esecuzione di traini singoli e doppi/tandem, in conformità alle più severe norme di classifica.



Caratteristiche Tecniche:

- Bow e Stern Thruster
- Sistemi di posizionamento dinamico
- Propulsione ad idrogetto
- Equipaggiamenti per movimentazione ancore
- Impianti Fire Fighting esterni con sistemi waterspray
- Sistemi rec-oil per liquidi con P.I. <60°C
- Impianti/equipaggiamenti antinquinamento
- Battelli di emergenza veloci
- Gru idrauliche estensibili in coperta
- Doppi verricelli di rimorchio
- Impianti di comunicazione satellitare per gestire trasmissioni voce, fax, dati, tracking



Naval Units

Crew boats – FSIV

Crew boats and Fast Support Intervention Vessels (FSIV) are fast vessels made of aluminium alloy up to a speed of 29 knots.

Crew boats distinguish themselves for their compact size (about 30÷36 meters) which, other than granting an excellent manoeuvrability, are highly versatile offering a transport capacity of up to 47 people, together with a large availability of space on the deck for materials transport.

FSIV are developed on crew boat concept, extending their dimensions and increasing their capacities. They are in fact characterized by lengths even over 50 meters, they can easily accommodate up to 75 people in air-conditioned rooms with comfortable reclining seating and private restrooms, they have a large free deck space and high liquid transport capacity. The high performance of this type of vessel are combined with the technological innovation of dynamic positioning systems (up to DP2), Fire Fighting 1 system, and the use of waterjet operating as speed booster and stern thruster. The certification as Special Purpose Ship in compliance to IMO Res A.534 (13), set the higher standard in the offshore industry in terms of safety for the transported personnel. Thanks to their fast cruising speed, these units suit perfectly the haulage of urgent shipments and are certificated for the transportation of all classes of hazardous materials.

Utility boats – MPSV

Crew-utility boats are made of aluminium alloys, they have a soared hull and a cruising speed of about 15-18 knots when full loaded. Utility vessels are characterized by a displaced hull made of steel, where

cargo capacity and equipment's' multifunctional characteristics are privileged. The vessels with larger dimensions are called Multi Purpose Supply Vessel (MPSV). This type of unit, thanks to her higher capacities and installed power, further increase its polyvalence, being equipped for anti-pollution, rec-oil, even of petroleum products with a flash point below 60°C, towing, anchor handling services and fitted with DP2 and Fire Fighting 1 systems.

Tug boats

They are naval units with propulsion power up to 6400 HP, developing a Bollard Pull up to 64 t. Some of these units are equipped with double drums for towing, tugger winch, service boat or FRC, various wires and equipment to perform single and double/tandem towage, in conformity with the most severe classification rules.



Technical Highlights:

- Bow and Stern Thrusters
- Dynamic Positioning systems
- Waterjet propulsion
- Equipment for anchor handling
- External Fire Fighting with waterspray system
- Rec-oil system for liquids with F.P. <60°C
- Anti-pollution equipment/devices
- Fast rescue crafts
- Extensible hydraulic crane on deck
- Double towing winch
- Satellite communication systems for handling transmissions of voice, fax, data, tracking



BAMBINI S.p.A.
Viale IV Novembre, 79
48122 Marina di Ravenna (RA) - Italy
Tel. +39 0544 530537 - Fax +39 0544 538544
info@bambinispaspa.it - www.bambinispaspa.it
VAT IT00998850390

