



Services de soutien et de remorquage en mer
Offshore supply and towage services



Decouvrez-nous

La société BAMBINI S.p.A. est née en 1962 à Ravenne, elle opère dans le secteur du transport maritime et elle est spécialisée dans l'approvisionnement off-shore et le remorquage.

Grâce à la typologie particulière des embarcations et à une organisation efficace sur place, BAMBINI S.p.A. est en mesure de satisfaire, à tout moment et n'importe où, toutes les nécessités ayant trait aux exigences des plates-formes offshore, offrant un service de qualité qui inclue le transport du personnel et de l'eau potable, la fourniture de gasoil, le transport de matériaux à risque, y compris les substances radioactives et les déchets, les services d'appui aux opérations sous-marines, ROV, géophysiques, déplacements des ancres, anti-pollution et rec-oil.

BAMBINI S.p.A. avec son expérience consolidée dans le secteur s'engage à satisfaire les exigences logistiques des Clients, sur la base des exigences spécifiques de travail liées à ses activités.



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.

Engagement a la sécurité protection environnementale

L'approbation de la politique d'entreprise de la BAMBINI S.p.A. et la mise en œuvre d'un système de gestion de la sécurité conforme aux normes gestionnaires les plus élevées en accordance avec la Res. IMO A.741(18) et suivants modifications – ISM Code, témoignent l'application profuse par la Société, pour la réalisation et l'entretien des objectifs relatifs à la sauvegarde de la vie humaine en mer, à la sécurité et à l'hygiène en milieu de travail, et à la protection de l'environnement comme une ressource universelle. Les systèmes de gestion de la sécurité et de l'environnement sont certifiés conformément aux normes ISO 45001:2018 et 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.

Certifications



À compter du mois de mai 2000, le RINA a certifié le système de gestion pour la qualité de la BAMBINI S.p.A. qui est actuellement conforme à la norme ISO 9001:2015.

En Mai 2018 la BAMBINI S.p.A a obtenu par le RINA la certification des systèmes de gestion de la sécurité et de l'environnement conformément aux normes ISO 45001:2018 et ISO 14001:2015.

Ceci confirme l'attention particulière que la BAMBINI S.p.A porte à ses clients.

BAMBINI s.r.l. s'engage au maintien constant et ponctuel de toutes les certifications prévues pour le déroulement de ses services avec les unités navales gérées par elle.

De plus, ces unités sont soumises à une perpétuelle modernisation et adaptation aux réglementations des conventions internationales, afin d'opérer en constante sécurité et fiabilité.

Le personnel maritime est soumis à une formation régulière afin de valoriser, sensibiliser et améliorer les ressources humaines employées, selon les lignes et normes proposées par la convention sur les 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.



Services

Offshore

Le secteur offshore est historiquement lié aux premières activités commerciales de la BAMBINI S.p.A. et il est encore aujourd'hui la core-business de l'entreprise pour son nombre d'unités navales et pour son chiffre d'affaires réalisé.

Transport du personnel

Il s'effectue avec des unités rapides de type crew boat et Fast Support Intervention Vessel. Le transfert de personnel à des structures offshore peut être effectuée par contact direct de nos bateaux à l'embarcadère ou avec les types communs de basket comunement utilisé dans l'industrie offshore.

Pour confirmer l'attention accordée par BAMBINI S.p.A. au personnel transporté, nos navires sont dotées de confortables fauteuils inclinables situés dans des locaux conditionné et avec toilettes privées. Plusieurs unités sont équipées de systèmes TV, DVD, Blu Ray avec système audio à effet surround pour que les traversées soient plus agréables.

Transport de matériel

Les unités navales destinées au transport matériels peuvent être de deux typologies: le crew-utility boat (ceux de dimensions et capacités supérieures sont aussi appelées Fast Support Vessel) et les utility-vessel.

Les unités du premier type sont construites de façon semblables au crewboat, en revanche les utility-vessel peuvent être utilisés pour des activités d'appuie aux opérations sous-marines avec des hommes-grenouilles, scaphandriers et ROV (remote operated vehicles), opérations géophysiques, de déplacement des ancrs, rec-oil.

De plus, Bambini S.p.A. est un vecteur autorisé avec décret interministériel pour le transport maritime de marchandises radioactives.

Services de remorquages

Bambini S.p.A. dispose de plusieurs d'unités navales certifiées pour le service du remorquage en mer. Certaines de ces unités sont classifiées aussi pour les services d'appuie (pour le transport du personnel et des matériels) et, cependant elles ont des caractéristiques polyvalentes et d'utilisation en mer.



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.

Googds 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 constructively 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.



Crew boats – FSIV

Les crew boat et les Fast Support and Intervention Vessel (FSIV) sont des navires rapides en alliage d'aluminium, capables d'atteindre une vitesse pouvant aller jusqu'à 29 noeuds.

Les crew boat se distinguent par leur taille compacte (environ 30÷36 mètres), tout en permettant une excellente maniabilité, ils sont très polyvalent, offrant une capacité de transport de jusqu'à 47 personnes, avec une grande disponibilité de l'espace sur le pont pour le transport de matériaux.

Les FSIV sont développés sur le concept des crew boat en étendant leurs dimensions et en augmentant leurs capacités: ils se caractérisent en effet par des longueurs de plus de 50 mètres, ils peuvent facilement accueillir jusqu'à 75 personnes dans des inclinable fauteuils confortables situés dans des locaux avec air conditionné et ayant tous le confort nécessaire, ils ont un grand pont et de haute capacité de transport de liquide. Les hautes performances de ce type de navire sont combinés avec l'innovation technologique des systèmes de positionnement dynamique (jusqu'à DP2), système Fire Fighting 1, et l'utilisation de waterjet qui fonctionne aussi comme vitesse boosters et stern thruster. La certification en accord au Special Purpose Ship Code IMO Res. A.534(13), garantit la poursuite des normes les plus élevées qui existent actuellement en matière de sécurité pour le transport du personnel dans le secteur offshore. Grâce à une vitesse élevée, ces unités peuvent être utilisées aussi pour le transport

de chargements urgents et elles sont certifiées pour le transport de toutes les classes de marchandises dangereuses.

Utility boats – MPSV

Les crew-utility boat sont réalisés en alliage d'aluminium, avec des coques planes et ils ont une vitesse d'environ 15-18 noeuds chargés. Les utility vessel sont en revanche construits avec des tirants d'eau en acier, où on privilégie la capacité de chargement et les caractéristiques multifonctionnelles des dotations présentes. Ce type d'unité, grâce à ses capacités supérieures et de puissance installée, augmente encore plus leur polyvalence, étant équipé pour services anti-pollution, rec-huile, aussi pour produits pétroliers avec un point d'éclair inférieur à 60°C, remorquage, déplacements des ancrs et équipé avec systèmes DP2 et Fire Fighting 1.

Remorqueurs

Elles sont des unités navales avec des puissances de propulsion installées comprises jusqu'à 6400 HP, elles développent un tir à point fixe (Bollard Pull) jusqu'à 64 t. Certaines de ces unités sont équipés de doubles tambours pour le remorquage, treuil d'amarrage, bateau de service ou FRC, différents câbles et équipements pour effectuer des simples et doubles/tandem remorques, en conformité avec les plus strictes règles de classification.



Caractéristiques techniques:

- Propulseurs d'étrave et de poupe
- Systèmes de positionnement dynamique
- Propulsion par jet d'eau
- Équipement de manutention des ancrs
- Systèmes de lutte contre l'incendie externe avec systèmes de pulvérisation d'eau
- Systèmes de récupération d'huile pour les liquides avec P.I. <60°C
- Systèmes/équipements anti-pollution
- Bateaux de sauvetage rapides
- Grues hydrauliques extensibles sur le pont
- Treuils de remorquage doubles
- Équipement de communication par satellite à gérer les transmissions de voix, de fax, de données et de suivi



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

