

**ASSOCIAZIONE DELLE ENERGIE RINNOVABILI OFFSHORE
ELENCO SOCI 2023**

N.	NOME SOCIETA'	ATTIVITA'
1	ACCIONA ENERGIA	Con i suoi 13 GW già installati di impianti a sola energia rinnovabile e da 9 anni al primo posto del ranking di "Energy Intelligence" come "green utility più grande al mondo", è attiva da oltre 30 anni a livello globale nel mondo dell'energia.
2	AGNES	Agnes è una società innovativa specializzata nello sviluppo di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel mare Adriatico, complessivamente per più di 3 GW. I suoi progetti si contraddistinguono per l'integrazione di parchi eolici e fotovoltaici galleggianti con sistemi di stoccaggio a batterie e di generazione di idrogeno verde.
3	BAYWA RE	BayWa r.e. è un player globale per lo sviluppo e la costruzione d'impianti per la produzione d'energia da fonti rinnovabili. Fornitore di servizi, distributore e fornitore di soluzioni con più di 5,5 GW di energia in rete e oltre 10 GW di impianti gestiti. Disponiamo inoltre di un'attività di trading di energia in rapida crescita. I nostri azionisti sono BayWa AG, un'azienda globale da € 27,1 miliardi, ed Energy Infrastructure Partners, leader negli investimenti in infrastrutture energetiche.
4	BLUEFLOAT ENERGY	BlueFloat Energy è uno sviluppatore eolico offshore. Sfruttando la vasta conoscenza e l'esperienza pratica del nostro team nello sviluppo e nell'esecuzione di progetti eolici offshore sia fissi che galleggianti, siamo in prima linea nel mercato globale emergente dell'energia eolica offshore.
5	FRED OLSEN RENEWABLES	Fred. Olsen Renewables sviluppa, costruisce e gestisce parchi eolici con più di 800MW operativi tra Norvegia, Regno Unito, Svezia. La società fa parte del gruppo Fred. Olsen con società attive in tutta la catena del valore dell'energia rinnovabile quali servizi di installazione e logistica di impianti eolici offshore, O&M, consulenza indipendente, fornitore di tecnologia, ricerca e sviluppo.
6	GALILEO GREEN ENERGY	Galileo è una piattaforma paneuropea di sviluppo e investimento nel settore energetico rinnovabile. Oggi Galileo opera in nove paesi europei, nei quali sta portando avanti iniziative di progetti fotovoltaici, eolici onshore, offshore e sistemi di accumulo per oltre 10GW, di cui più di 2GW in Italia.
7	GRUPPO HOPE	Il Gruppo Hope è una nuova piattaforma multidisciplinare impegnata nella realizzazione sul territorio italiano di nuovi impianti FER (Eolico Off Shore Floating, Eolico On Shore, Solare Fotovoltaico, Biogas e Biometano) accoppiati a impianti di produzione di idrogeno verde destinato a diverse soluzioni di utilizzo. L'attuale pipeline in sviluppo supera i 5 GW di potenza.
8	ISLA	Italian Shipping & Logistics Agency, parte del Gruppo Tedesco EMS-Fehn Group, è un'azienda leader nel settore dei servizi logistici per le energie rinnovabili. Offre soluzioni personalizzate di agenzia marittima, spedizioni internazionali e logistica integrata, con particolare esperienza nei trasporti eccezionali e stradali speciali per componenti eoliche. Dal 2011 ha movimentato oltre 5000 Mw / 3500 "Wind Turbine Generators" Impianti, garantendo efficienza, sicurezza e qualità in ogni fase del processo. La ISLA ha un accesso privilegiato ai mercati europei e ai principali porti dei Balcani, grazie alla stretta collaborazione con le filiali in Germania, Spagna, Finlandia, Norvegia, Russia, Polonia, Croazia, Albania e Macedonia.

9	MSC SICILIA	<p>Nasce come agente raccomandatario marittimo nella sua più ampia accezione, in quanto si occupa di tutte le fasi della logistica e trasporto marittimo passeggeri e merci presso i porti di Palermo, Trapani, Porto Empedocle, Pozzallo, Augusta, Catania, Messina, Termini Imerese. Negli ultimi vent'anni si è specializzata nel Project Cargo con particolare focus sul trasporto, handling portuale, trasporto terrestre di impianti eolici di grandi dimensioni e pesi, collaborando con i principali players ed i produttori di turbine eoliche quali: ENERCON, NORDEX, SIEMENS-GAMESA, VESTAS. Ultimamente, sulla scia dell'accordo con AGL, ha stretto accordo societario di cooperazione con la società LASO, operatore worldwide specializzato nel trasporto terrestre di componenti eolici. Quest'accordo consentirà di coprire tutto il mercato del wind nel Sud Europa e nel Nord Africa.</p>
10	RENANTIS	<p>Con quasi 5 GW operativi e un portafoglio in sviluppo superiore ai 20 GW, Renantis è un gruppo che sviluppa, costruisce e opera esclusivamente impianti di energia rinnovabile in Europa e in Nord America. Nel settore offshore, è attiva in Italia e nel Regno Unito nella promozione di una pipeline di progetti basati sulla tecnologia dell'eolico galleggiante.</p>
11	REPOWER WIND OFFSHORE	<p>Operiamo nel mercato italiano fin dall'inizio della sua liberalizzazione e forniamo energia elettrica, gas, servizi di efficienza energetica e soluzioni per la mobilità elettrica alle piccole e medie imprese. Produciamo energia anche da nostri impianti di produzione a fonti rinnovabili, e abbiamo una importante pipeline di progetti onshore e offshore in sviluppo.</p>
12	SAIPEM	<p>Siamo un'azienda leader globale nei servizi di ingegneria per la progettazione, la realizzazione e l'esercizio di infrastrutture e impianti complessi nel settore dell'energia, sia offshore che onshore. La visione che ci ispira è "Ingegneria per un futuro sostenibile".</p> <p>Per questo siamo impegnati nel nuovo ecosistema energetico e industriale a basse emissioni di carbonio e ci troviamo in prima linea nella transizione verso il Net Zero al fianco dei nostri clienti con strumenti, tecnologie e processi sempre più digitalizzati, ideati sin dal principio pensando alla sostenibilità ambientale e alla sicurezza. Con le nostre cinque business lines Asset Based Services, Energy Carriers, Offshore Wind, Sustainable Infrastructures, Robotics & Industrialized Solutions siamo una One Company presente in circa 60 Paesi con oltre 30.000 dipendenti di più di 130 nazionalità. Da oltre 65 anni portiamo nel mondo l'ingegno dei nostri talenti e dei nostri partner.</p>
13	TOZZI GREEN	<p>Tozzi Green è una società specializzata in soluzioni, servizi e progetti per lo sviluppo di impianti per la generazione di energia da fonti rinnovabili. Si caratterizza per idee e soluzioni innovative che guardano al futuro. Attiva in Italia e all'estero, integra in modo completo e orizzontale l'intera filiera DEVELOPMENT > EPC > O&M per tutti gli impianti da fonti energetiche rinnovabili: idroelettrici, maxi eolici, fotovoltaici e biomasse.</p>
14	AVENHEXICON	<p>Partner per investitori istituzionali nella strutturazione di progetti di energia rinnovabile su larga scala, dal solare fotovoltaico onshore con 850 MW in sviluppo con cinque co-investitori istituzionali,</p>

		all'eolico off-shore con una Joint Venture con una delle top companies nel settore floating eolico offshore, dallo stoccaggio dell'energia alla produzione di idrogeno verde.
15	CNS INTERNATIONAL	Appaltatore di immersioni offshore che fornisce una gamma completa di servizi sottomarini al settore energetico. Con oltre 30 anni di esperienza.
16	DEME GROUP	Leader mondiale nei settori altamente specializzati del dragaggio, della bonifica dei terreni, delle infrastrutture marine, dell'energia offshore e della bonifica ambientale. Con oltre 145 anni di esperienza.
17	FUGRO	Gruppo internazionale con oltre 25 anni di esperienza nell'Offshore Wind nella acquisizione, elaborazione e geo-consultancy di dati geofisici, geotecnici e ambientali finalizzati alla pianificazione e progettazione di impianti eolici offshore sia di tipo "bottom fixed" che "floating". Il suo ufficio locale in Italia, con oltre 50 anni di esperienza nel settore, permette di rispondere a tutte quelle esigenze di supporto secondo quanto richiesto dalla regolamentazione italiana.
18	GESTIONI INDUSTRIALI GROUP	E' una holding di partecipazioni che investe in società produttive di chimica di base e ne gestisce la transizione verso un modello di business fondato su fattori ESG. Impegnati in progetti sull'idrogeno verde.
19	ICHNUSA WIND POWER	Società di sviluppo di progetti di eolico offshore nel Mediterraneo. Progetto tra Copenhagen Infrastructure Partners (Fund Manager danese che gestisce ca. 20bn€ di fondi di investimento in energie rinnovabili) e GreenIT, la joint venture posseduta al 51% da Plenitude (Eni) e al 49% da CDP Equity.
20	POLISERVIZI	Costituita nel 1987, ha rilevato l'agenzia Marittima e di Brokeraggio Ali & Sons fondata nel 1834, continuando ad operare come agenzia marittima e ampliando i propri servizi nel settore marittimo, della permessistica di progetti inshore ed offshore, eseguendo anche indagini marine geofisiche, geognostiche, ambientali, archeologiche, monitoraggi ambientali marini e lavori marittimi.
21	SBM OFFSHORE	Leader mondiale come EPCI Contractor per sistemi offshore galleggianti. Società specializzata nei settori marini e fortemente impegnata alla trasformazione energetica attraverso lo sviluppo dell'energia proveniente dagli oceani.
22	SCS INNOVATION	Società impegnata da oltre 20 anni nello sviluppo di impianti da energia rinnovabile. Sull'eolico offshore ha in progetto diverse iniziative in Italia.
23	TECHFEM	Società di consulenza, con attività di ingegneria multidisciplinare altamente specializzate e di elevata efficienza a supporto dei progetti energetici più innovativi.
24	TEN PROJECT	Società specializzata nell'offerta di servizi di ingegneria integrata e consulenza tecnica per i principali players del settore energetico, con competenze professionali e multidisciplinari di elevato profilo.
25	WIND ENERGY MANFREDONIA	Società nata dalla JV fra Blunova S.p.A. , Società del Gruppo Carlo Maresca, ed Energia & Servizi , gruppo facente capo al fondo ACEEF gestito da ARDIAN. I due Gruppi operano nel settore delle energie rinnovabili dai primi anni 2000, coprendo ogni fase della vita degli impianti, dall'individuazione dei siti alla gestione del portafoglio in esercizio.

		La JV ha come obiettivo lo sviluppo di un impianto eolico floating al largo della Puglia settentrionale.
26	W SENSE	Nata come spin-off dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è una PMI che fornisce prodotti e servizi per soluzioni "chiavi in mano" di sistemi innovativi di cui sviluppa tutte le componenti: nodi sensori e di rete, modem sottomarini, protocolli di comunicazione, etc.

Roma, 20 dicembre 2023