

SCHEDA TRASPARENZA E PUBBLICITA'

ANAGRAFICA	
DENOMINAZIONE SOGGETTO BENEFICIARIO	NEXT GEOSOLUTIONS EUROPE S.P.A.
NOME PROGETTO	Next Geosolutions STEP Campania
CODICE FISCALE	05414781210
P. IVA	05414781210
SEDE LEGALE	VIA SANTA BRIGIDA N. 39 - NAPOLI
SEDE OPERATIVA	VIA SANTA BRIGIDA N. 39 - NAPOLI
NUMERO ID	144
TOTALE AMMISSIBILE	10.188.287,40 €
CONTRIBUTO SPETTANTE	5.158.377,81 €

PRESENTAZIONE DEL SOGGETTO BENEFICIARIO

Next Geosolutions Europe S.p.A. è nata nel 2014 da una joint venture tra imprenditori italiani e dirigenti del settore, attraverso l'acquisizione di Oceanix s.r.l. da parte di Marnavi S.p.A., storico gruppo armatoriale italiano. Attualmente, NextGeo è parte del Gruppo Marnavi, che ha sostenuto la sua crescita attraverso investimenti strategici. Soci di riferimento e quote di partecipazione Alla data del 31 dicembre 2024, Next Geosolutions Europe presenta un capitale sociale pari a 600.000 euro, suddiviso in 48.000.000 di azioni. Il socio di riferimento è la Marnavi S.p.A., holding armatoriale con sede a Napoli. La Marnavi S.p.A. è un'impresa storica fondata nel 1910 e attiva nel settore dei trasporti marittimi e dei servizi offshore. Attraverso Next Geosolutions, ha esteso le proprie attività nel comparto delle geoscienze marine, con particolare focus su rilievi geofisici e geotecnici, indagini ambientali e supporto a infrastrutture energetiche offshore. La struttura di controllo include anche partecipazioni in società operative e strategiche, tra cui: • Seashiptanker S.r.l., partecipata all'80% da Next Geosolutions Europe e al 20% direttamente da Marnavi S.p.A.; • Phoenix Offshore S.r.l., Subonica S.r.l., Next Geosolutions UKCS Ltd, Next Geosolutions BV, tutte controllate al 100% da Next Geosolutions; • NextPoli S.r.l., joint venture detenuta al 50% da Next Geosolutions Europe S.p.A. e al 50% da Poliservizi S.r.l.; Titolare effettivo Il titolare effettivo di Next Geosolutions Europe S.p.A., ai sensi dell'art. 20 del D.lgs. 231/2007, è Domenico levoli, in quanto persona fisica che detiene il controllo della Marnavi S.p.A., a sua volta detiene il 52,6% della società proponente. Descrivere sinteticamente le fasi salienti (es. nascita, sviluppo, trasformazione, riorganizzazione, ecc.) del ciclo di vita dell'attività Next Geosolutions Europe S.p.A. nasce nel 2014 a seguito dell'acquisizione della società Oceanix S.r.l. da parte di Marnavi S.p.A., come esito di una joint venture tra imprenditori italiani e un gruppo dirigente con consolidata esperienza nel settore marittimo e dei rilievi geofisici. Fin dalla sua origine, l'azienda si è specializzata nelle attività di survey marino (rilievi geofisici, geotecnici, ambientali e UXO), operando nei mercati dell'energia offshore, dei cavi sottomarini e dell'Oil & Gas. Nel corso degli anni, Next Geosolutions ha intrapreso un processo di espansione e internazionalizzazione, con: • l'apertura di una sede operativa nel Regno Unito (2017) attraverso l'acquisizione e la trasformazione della società RSM Submarine Consulting in Next Geosolutions UKCS Ltd; • il rafforzamento degli asset interni (2020), tramite la controllata Seashiptanker S.r.l. e l'acquisizione della nave NG Worker; • l'avvio di attività operative nei Paesi Bassi (2020) con l'acquisto di una società trasformata in Next Geosolutions BV; • l'ulteriore integrazione nella filiera di valore tramite la costituzione della joint venture NextPoli S.r.l operante nell'area nearshore (2023); • la diversificazione tecnologica e infrastrutturale con l'ingresso nella geotecnica profonda (NG Driller, 2023) e l'acquisizione di nuove unità navali (NG Surveyor, NG Explorer, 2024). Un momento chiave è rappresentato dal processo di quotazione su Euronext Growth Milan (EGM), concluso con successo nel 2024, che ha consentito di raccogliere 50 milioni di euro e posizionarsi come società a maggiore capitalizzazione su tale mercato. Nel 2024, il ciclo di sviluppo prosegue con l'acquisizione di Subonica S.r.l, oltre all'aggiudicazione di progetti strategici in ambito scientifico-ambientale (es. ISPRA) e infrastrutturale (es. GreatSea Interconnector).

Grazie a una visione industriale integrata, Next Geosolutions è riuscita ad affermarsi come player di riferimento a livello europeo nel settore delle indagini marine e del supporto alle infrastrutture offshore

PROPOSTA PROGETTUALE

Realizzazione operativa di un sistema di Digital Twin marino, finalizzato a remotizzare, automatizzare e ottimizzare le operazioni navali di rilievo geofisico