

NEXT GEOSOLUTIONS

---

20  
24

# REPORT SOSTENIBILITÀ

GOING DEEPER, SAILING FURTHER.



# INDICE

Messaggio della direzione	p.04
NextGeo in sintesi	p.08
<b>1. Informazioni generali</b>	<b>p.10</b>
1.1 NextGeo: una visione d'insieme	p.12
1.2 Assetto organizzativo	p.14
1.3 Strategia	p.20
1.4 Modello aziendale	p.28
1.5 Catena del valore	p.32
<b>2. Informazioni ambientali</b>	<b>p.36</b>
2.1 Cambiamenti climatici	p.40
2.2 Inquinamento	p.56
<b>3. Informazioni sociali</b>	<b>p.62</b>
3.1 Forza lavoro propria	p.63
3.2 Consumatori e utilizzatori finali	p.86
<b>4. Informazioni di Governance</b>	<b>p.94</b>
4.1 Condotta d'impresa	p.96
<b>5. Nota metodologica</b>	<b>p.112</b>
5.1 Analisi di doppia rilevanza	p.113

# VERSO OBIETTIVI ANCORA PIÙ AMBIZIOSI

di Giovanni Ranieri / CEO del gruppo Next Geosolutions

I risultati conseguiti nel 2024 rappresentano una solida base per proiettare il nostro Gruppo verso obiettivi ancora più ambiziosi. Il nostro impegno verso la sostenibilità si rafforza attraverso progetti che promuovono la transizione energetica, con un focus sull'espansione delle energie rinnovabili e la riduzione delle emissioni di carbonio a livello internazionale. Attraverso l'innovazione continua, stiamo migliorando l'efficienza dei processi operativi, offrendo soluzioni che coniugano progresso tecnologico e sostenibilità ambientale, in linea con la nostra missione di rendere l'energia più sicura, accessibile ed equa per tutte le comunità.

In questa prospettiva, su base volontaria, abbiamo deciso di

anticipare i tempi, predisponendo il nostro primo Bilancio di sostenibilità sviluppato nell'ottica del progressivo adeguamento ai requisiti previsti dalla CSRD. Tale documento, riferito all'anno 2024, è fondamentale per consolidare il nostro approccio trasparente, basato sull'adozione di standard internazionali, e per fornire agli stakeholder una rendicontazione chiara e completa delle nostre azioni e dei nostri obiettivi ESG.

Guardiamo con fiducia al futuro, sostenuti da una pipeline in crescita e da investimenti strategici come l'arrivo della nuova unità navale NG Surveyor e l'espansione nei servizi di geotecnica di profondità. La nostra strategia prevede il consolidamento della value chain, e una maggiore presenza in mercati

emergenti, in modo da rispondere tempestivamente alle opportunità offerte dal contesto globale in evoluzione.

La nostra vision è quella di essere un punto di riferimento internazionale per la sostenibilità e l'innovazione nel settore marino e offshore. Per questo motivo, continueremo a investire in tecnologie all'avanguardia, collaborazioni locali e sviluppo delle competenze interne, mantenendo al centro dei nostri progetti la sicurezza del personale e la tutela dell'ambiente. Attraverso un approccio integrato e una chiara visione strategica, siamo pronti ad affrontare le sfide future e a creare valore duraturo per i nostri Clienti, i nostri stakeholder e le comunità in cui operiamo.



***La nostra vision è quella di essere un punto di riferimento internazionale per la sostenibilità e l'innovazione nel settore marino e offshore.***

# PERSEGUIRE LA VIA DELLA CRESCITA

di Giuseppe Maffia / CFO del Gruppo Next Geosolutions

Il 2024 è stato un anno di rilevante consolidamento economico-finanziario per il nostro Gruppo. I risultati conseguiti, con una notevole crescita di fatturato che quest'anno ha raggiunto la cifra di 200 milioni di euro, attestano la nostra capacità di perseguire la via della crescita grazie a una gestione oculata degli investimenti e delle risorse.

L'IPO dello scorso maggio ha segnato una tappa strategica determinante, non solo per rafforzare la nostra solidità patrimoniale, ma anche per migliorare la capacità di accesso a capitali necessari per sostenere ambiziosi piani di sviluppo. La quotazione ci ha permesso di incrementare gli investimenti in infrastrutture strategiche, come il potenziamento della flotta di navi specializzate per le attività geofisiche e geotecniche

e di integrare la value chain aggiungendo ulteriori servizi strategici. Inoltre, l'IPO ha rinsaldato la nostra credibilità presso gli investitori, per i quali il presidio sulla sostenibilità risulta centrale, e ci ha posizionati in modo competitivo per cogliere nuove opportunità di mercato.

La priorità è ora focalizzata sull'ottimizzazione della struttura finanziaria per supportare piani di crescita organica e inorganica. Questo include eventuali operazioni di M&A mirate e la diversificazione dei servizi ad alta specializzazione, soprattutto nell'ambito della geotecnica di profondità e nei mercati emergenti. Il portafoglio di progetti in fase di sviluppo è in continua crescita, riflettendo la dinamicità del mercato e le opportunità emergenti per investimenti strategici.

Parallelamente, ci impegniamo a integrare sostenibilità e performance economiche in maniera sinergica. La predisposizione volontaria del primo Bilancio di sostenibilità per l'anno 2024 rappresenta un passo importante per garantire trasparenza e responsabilità nei confronti dei nostri stakeholder. Questo approccio favorisce una visione di lungo termine, orientata alla creazione di valore duraturo. Continueremo a concentrare i nostri sforzi sull'efficienza operativa e sull'innovazione per consolidare la nostra posizione nei mercati globali, contribuendo attivamente alla transizione energetica sostenibile. Crediamo che l'equilibrio tra rigore finanziario e sostenibilità sia la chiave per affrontare con successo le sfide del futuro.



***Un approccio che favorisce una visione a lungo termine, orientata alla creazione di valore duraturo.***

# ELENCO DEI PRINCIPALI NUMERI DEL 2024

KPI	2024
Fatturato Next Geosolutions Europe S.p.A. (Valori espressi in migliaia di Euro)	203.308.525 EURO
Episodi di corruzione	0
Denunce comprovate riguardanti violazione della privacy dei clienti	0
Certificazioni	UNI ISO 9001:2015 UNI ISO 45001:2015 UNI ISO 14001:2015 SAFETY CULTURE LADDER (Livello 3) GOLD MEDAL ECO VADIS
Dipendenti Next Geosolutions spa	141
Formazione erogata (media per dipendente)	20.6 ore
Energia elettrica proveniente da fonti rinnovabili	100%
Emissioni di Scope1 prodotte	40.530,68 tCO <sub>2e</sub>
Emissioni di Scope2 (location based) prodotte	35,3 tCO <sub>2e</sub>
Emissioni di Scope2 (market based) prodotte	2,5 tCO <sub>2e</sub>
Emissioni di Scope 3 prodotte	1057,68 tCO <sub>2e</sub>



Next Geosolution  
has been awarded  
**EcoVadis Gold Medal**



# INFORMAZIONI GENERALI

Il presente Bilancio di Sostenibilità del Gruppo Next Geosolutions, relativo all'esercizio chiuso al 31 dicembre 2024, è stato predisposto a titolo volontario e nell'ottica del progressivo adeguamento ai requisiti previsti dalla Direttiva UE 2022/2464 (Corporate Sustainability Reporting Directive, "CSRD"), facendo riferimento ai principi di rendicontazione adottati dalla Commissione Europea ai sensi della Direttiva (UE) 2013/34/UE (European Sustainability Reporting Standards, nel seguito anche "ESRS").

.1

## Il perimetro di rendicontazione

Il perimetro delle informazioni incluse nel Bilancio di Sostenibilità, ove non diversamente specificato, coincide con quello delle società consolidate integralmente nel bilancio consolidato al 31 dicembre 2024 del Gruppo Next Geosolutions, tranne Seashiptanker S.r.l. esclusa per motivi organizzativi e comunque non particolarmente rilevante.

	ANNO 2024		
Società	Sede	% di possesso	Perimetro di rendicontazione
Next Geosolutions Europe S.p.A.	Italia	Capogruppo	✓
Next Geosolutions UKCS LTD	Regno Unito	100,0%	✓
Next Geosolutions BV	Olanda	100,0%	✓
Phoenix Offshore S.r.l.	Italia	100,0%	✓
Subonica S.r.l.	Italia	100,0%	✓

L'ambito di rendicontazione si amplia rispetto alla rendicontazione dell'anno precedente che si riferiva alla sola Next Geosolutions Europe S.p.A., includendo così un numero maggiore di società.

# 1.1

# NEXTGEO: UNA VISIONE D'INSIEME

Next Geosolutions è un Gruppo di primo piano nel panorama internazionale dei servizi integrati di geoscienza marina e supporto alle costruzioni offshore. Le attività di Next Geosolutions si articolano lungo tutto il ciclo di vita dei progetti offshore, dall'ideazione alla progettazione, dall'ingegneria all'installazione, fino alla manutenzione e allo smantellamento finale. I principali settori serviti includono le interconnessioni sottomarine, i parchi eolici offshore e l'Oil & Gas.

La capogruppo Next Geosolutions Europe S.p.A., fondata nel 2014, ha sede centrale a Napoli e sedi operative in Regno Unito e Paesi Bassi. Next Geosolutions è controllata da Marnavi S.p.A., storica compagnia di navigazione fondata nel 1910 da Domenico Ievoli.

Next Geosolutions dispone di una flotta moderna (DP1 e DP2) e utilizza tecnologie all'avanguardia, inclusi ROV (Remotely Operated Vehicle) per indagini a grandi profondità, garantendo dati di precisione e tutela ambientale. La moderna flotta navale, unita a un approccio innovativo che integra rilievi geofisici, geotecnici, ambientali e archeologici, rappresenta il fondamento del successo aziendale. L'impiego di queste tecnologie avanzate consente di eseguire analisi ispettive accurate, ottimizzando i tempi di intervento e garantendo al contempo la tutela degli habitat e dei fondali marini.

Grazie a investimenti e partnership strategiche, Next Geosolutions ha consolidato la sua posizione, guidando l'innovazione e contribuendo alla transizione energetica con progetti di rilievo, come quelli relativi ai collegamenti elettrici ad alta tensione e ai parchi eolici offshore nel Mare del Nord e nel Mediterraneo. La quotazione in borsa di maggio 2024, all'interno del listino Euronext Growth Milan, ha rappresentato una tappa strategica fondamentale nel percorso di crescita. Tale importante passo ha permesso di consolidare la credibilità aziendale presso gli investitori, rafforzare la solidità patrimoniale e migliorare il posizionamento competitivo di Next Geosolutions, per sostenere i propri ambiziosi piani di sviluppo. In particolare, l'impegno dimostrato sui temi della sostenibilità ha suscitato forte interesse da parte degli investitori, che hanno riconosciuto in Next Geosolutions un partner affidabile e responsabile.

Grazie a una gestione efficiente, alla specializzazione delle proprie risorse e ad una visione a lungo termine orientata alla sostenibilità, Next Geosolutions continua a crescere, mantenendo il proprio impegno verso l'eccellenza operativa e il rispetto degli standard ambientali e di sicurezza.



NG SURVEYOR

N NEXTGEO

# 1.2 ASSETTO ORGANIZZATIVO

Gli organi di amministrazione, direzione e controllo che formano il sistema di governance della Capogruppo Next Geosolutions Europe S.p.A. si basano sul modello tradizionale e sono l'Assemblea degli Azionisti, il Consiglio di Amministrazione e il Collegio sindacale.

# Consiglio di amministrazione

Il Consiglio di Amministrazione, nominato dall'Assemblea Ordinaria degli Azionisti in data 29 marzo 2024 per le cariche di Presidente e Amministratori Delegati, e successivamente in data 15 maggio 2024 per gli Amministratori Indipendenti, resterà in carica fino all'approvazione del bilancio dell'esercizio chiuso al 31 dicembre 2026. È composto da cinque membri.

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE		
Composizione	Numero	%
Membri esecutivi	2	40,0%
Membri non esecutivi	1	20,0%
Membri indipendenti	2	40,0%

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE		
Composizione di genere	Numero	%
Donne	0	00,0%
Uomini	5	100,0%
Rapporto Donne/Uomini	0	

# Consiglio di amministrazione

Il Consiglio di Amministrazione è responsabile della gestione strategica e operativa dell'azienda, con particolare attenzione alla supervisione delle procedure di gestione dei rischi, degli impatti e delle opportunità rilevanti. Oltre a questa funzione, il Consiglio definisce la strategia aziendale e la mission, discutendo e approvando gli obiettivi suggeriti dalle funzioni preposte. La direzione aziendale, sotto la guida degli Amministratori Delegati, è incaricata di attuare le strategie approvate dal Consiglio, assicurando l'efficiente funzionamento dei processi aziendali e il conseguimento degli obiettivi strategici. I membri del Consiglio possiedono competenze diversificate e una pluriennale esperienza nei settori dello shipping e dell'offshore survey, maturata in contesti di rilievo e all'interno del gruppo Marnavi. Inoltre, dispongono di conoscenze specialistiche in ambiti quali la gestione aziendale, il diritto societario, risk management e la tutela ambientale, contribuendo a supportare l'azienda nell'affrontare le sfide legate alla sostenibilità e allo sviluppo responsabile. Nel rispetto dei poteri autorizzativi definiti dalle policy interne e sotto il controllo dell'Organismo di Vigilanza, il Consiglio può approvare investimenti in tematiche ESG, anche non profittevoli, purché coerenti con la strategia aziendale.

Il Consiglio di Amministrazione verifica e approva i contenuti del Bilancio di Sostenibilità, garantendone la conformità agli obiettivi strategici e agli impegni assunti dall'azienda. In tale ambito, ha deciso di istituire un ruolo interno, il Sustainability Manager, con diretto riporto agli Amministratori Delegati, dedicato esclusivamente alla gestione delle attività di sostenibilità. La persona designata per tale incarico, con una profonda conoscenza delle dinamiche aziendali, ha maturato una solida esperienza e competenze altamente specializzate in materia di sostenibilità e analisi dei rischi, grazie a un percorso di formazione avanzata e a una consolidata esperienza professionale.

Per eventuali richieste di informazioni scrivere a Francesco Varriale - Sustainability Manager - all'indirizzo di posta elettronica [f.varriale@nextgeosolutions.com](mailto:f.varriale@nextgeosolutions.com).

# Processi informativi e gestione delle questioni strategiche negli organi di governo e controllo

All'interno di Next Geosolutions Europe S.p.A. si instaura una relazione continua e fluida con i membri interni del Consiglio di Amministrazione, caratterizzata da un costante scambio di opinioni e discussioni. Questo confronto rappresenta un importante metodo per il monitoraggio accurato delle attività e dei relativi impatti. Un ulteriore strumento di monitoraggio è rappresentato dal Piano di Allocazione Nave settimanale (Vessel Allocation Plan - VAP), attraverso il quale viene verificato l'impiego e la gestione degli asset e delle risorse aziendali. Tale strumento mira anche all'efficientamento degli spostamenti ed allocazione della flotta sui progetti, al fine di ridurre al minimo gli spostamenti - e le emissioni - non profittevoli delle imbarcazioni. Next Geosolutions è impegnata a garantire condizioni di correttezza e trasparenza nella conduzione delle proprie attività, promuovendo l'adozione di elevati standard di conformità a leggi e regolamenti. Il Gruppo fonda il proprio sviluppo su principi fondamentali quali l'eccellenza dei servizi offerti, il rispetto della persona, l'osservanza delle norme e la valorizzazione del capitale umano, operando secondo criteri di legittimità, lealtà, correttezza e trasparenza.

# Dichiarazione sul dovere di diligenza

Next Geosolutions, operando attualmente in un regime di volontarietà in merito a tale reportistica di sostenibilità non prevede l'adempimento di due diligence. Ad ogni modo, il Gruppo si impegna a garantire la massima accuratezza e trasparenza delle informazioni contenute nel documento, adottando modalità standard di rendicontazione allineate alle migliori pratiche di settore e nell'ottica degli ESRS.



# Gestione del rischio e controlli interni sulla rendicontazione di sostenibilità

Next Geosolutions adotta un approccio strutturato per l'identificazione, la gestione e l'analisi dei rischi e delle opportunità connessi a diversi ambiti aziendali. In particolare, il metodo di gestione del rischio copre: i processi e le attività operative, i progetti aziendali, i rischi e le opportunità legati alla sostenibilità, all'ambiente e alla sicurezza sul lavoro, nonché la conformità a obblighi e requisiti legali.

La gestione del rischio e delle opportunità è considerata un processo strategico e centrale all'interno di Next Geosolutions, essenziale per garantire una mitigazione efficace di qualsiasi elemento che possa influire negativamente sul budget, sui tempi di esecuzione, sulla qualità dei risultati del progetto o sulla reputazione aziendale. Un corretto approccio a tale processo contribuisce a preservare la competitività e la sostenibilità del Gruppo.

Next Geosolutions ha implementato un sistema strutturato di "Risks & Opportunities Management", volto a presidiare a livello sia progettuale sia aziendale il processo di identificazione degli impatti, rischi e opportunità (IRO). Questo sistema definisce i livelli di responsabilità da coinvolgere in base alla rilevanza degli IRO analizzati.

L'analisi dei rischi viene effettuata con metodologie quantitative e qualitative e coinvolge diversi livelli organizzativi, in base agli specifici campi di applicazione.

Next Geosolutions applica un processo di risk management a tutti i livelli operativi - commerciale, progettuale e aziendale - valutando con attenzione la probabilità, l'entità e la natura dei rischi e delle opportunità identificati. Per mitigare i rischi legati alla sostenibilità, l'azienda favorisce il coinvolgimento di subcontraenti in grado di proporre soluzioni alternative a basso impatto ambientale.

Il processo, formalizzato nelle procedure aziendali, coinvolge diverse figure chiave, tra cui il CEO, il responsabile QHSE, i Project Director, i capi dipartimento e i Project Manager. Gli impatti positivi e negativi, attuali e potenziali, vengono monitorati attraverso un registro dei rischi e delle opportunità, mentre le azioni di mitigazione sono documentate nel risk register ed aggregate nel registro delle lesson learnt, garantendo così un costante miglioramento del processo.

I rischi di maggiore rilevanza vengono automaticamente registrati nel risk register aziendale, o di progetto se si tratta di rischi relativi a specifici progetti in fase di acquisizione o in corso, i quali sono aggiornati periodicamente e sottoposti a revisione da parte degli organi di direzione. La comunicazione dei rischi aziendali avviene con cadenza annuale, mentre per i rischi legati ai progetti, che rappresentano la parte più significativa in termini di frequenza, consistenza, rilevanza e impatto finanziario, la comunicazione è effettuata con cadenza bisettimanale.

# 1.3 STRATEGIA

L'attività di Next Geosolutions è focalizzata principalmente sui settori energetici, con una particolare attenzione alle energie rinnovabili e ai cavidotti sottomarini, mantenendo tuttavia una presenza strategica anche nel comparto delle fonti energetiche tradizionali. Il Gruppo opera lungo l'intero ciclo di vita dei progetti, dalla fase di concezione iniziale fino al completamento e alla dismissione, garantendo i più elevati standard di qualità e sicurezza.

L'offerta di servizi comprende consulenze specialistiche in geofisica marina, rilievi geotecnici, ambientali e archeologici, oltre a operazioni di rilevamento (geofisici e geotecnici), rimozione e ricollocazione di ordigni inesplosi (UXO) e servizi di supporto alle piattaforme offshore. La visione di Next Geosolutions è di posizionarsi come soggetto promotore della transizione energetica, mirando a consolidare la propria posizione di leadership internazionale nel settore della geo-esplorazione marina, distinguendosi per innovazione, eccellenza operativa e contributo significativo al progresso sostenibile.

Nel periodo di riferimento, non si sono registrate modifiche significative nella gamma di servizi offerti. Il Gruppo prosegue negli investimenti in innovazione, al fine di anticipare e rispondere alle esigenze emergenti del mercato e alle sfide connesse alla sostenibilità.

# Distribuzione geografica della forza lavoro

Il Gruppo opera su scala globale, con una presenza significativa in diverse regioni. Next Geosolutions opera principalmente nei seguenti paesi: Cipro, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Regno Unito, Spagna, Svezia, Tunisia, offrendo un'ampia gamma di servizi di supporto tecnico, scientifico e tecnologico nei settori dell'oceanografia, delle attività industriali offshore e delle scienze marine in generale. La seguente tabella illustra la distribuzione della forza lavoro per area geografica:

DISTRIBUZIONE	
Area Geografica	Numero dipendenti
Italia	77
Regno Unito	65
Totale	141

Le principali aree geografiche in cui il Gruppo opera sono quindi l'Europa e il Regno Unito, supportate da una rete estesa di partner commerciali e distributori.



# Ricavi per settore operativo

Il Gruppo ha individuato un unico settore operativo. La reportistica gestionale predisposta e messa a disposizione degli amministratori considera l'attività svolta dal Gruppo come un'unica entità integrata. Di conseguenza, il bilancio non include informazioni suddivise per settore operativo.

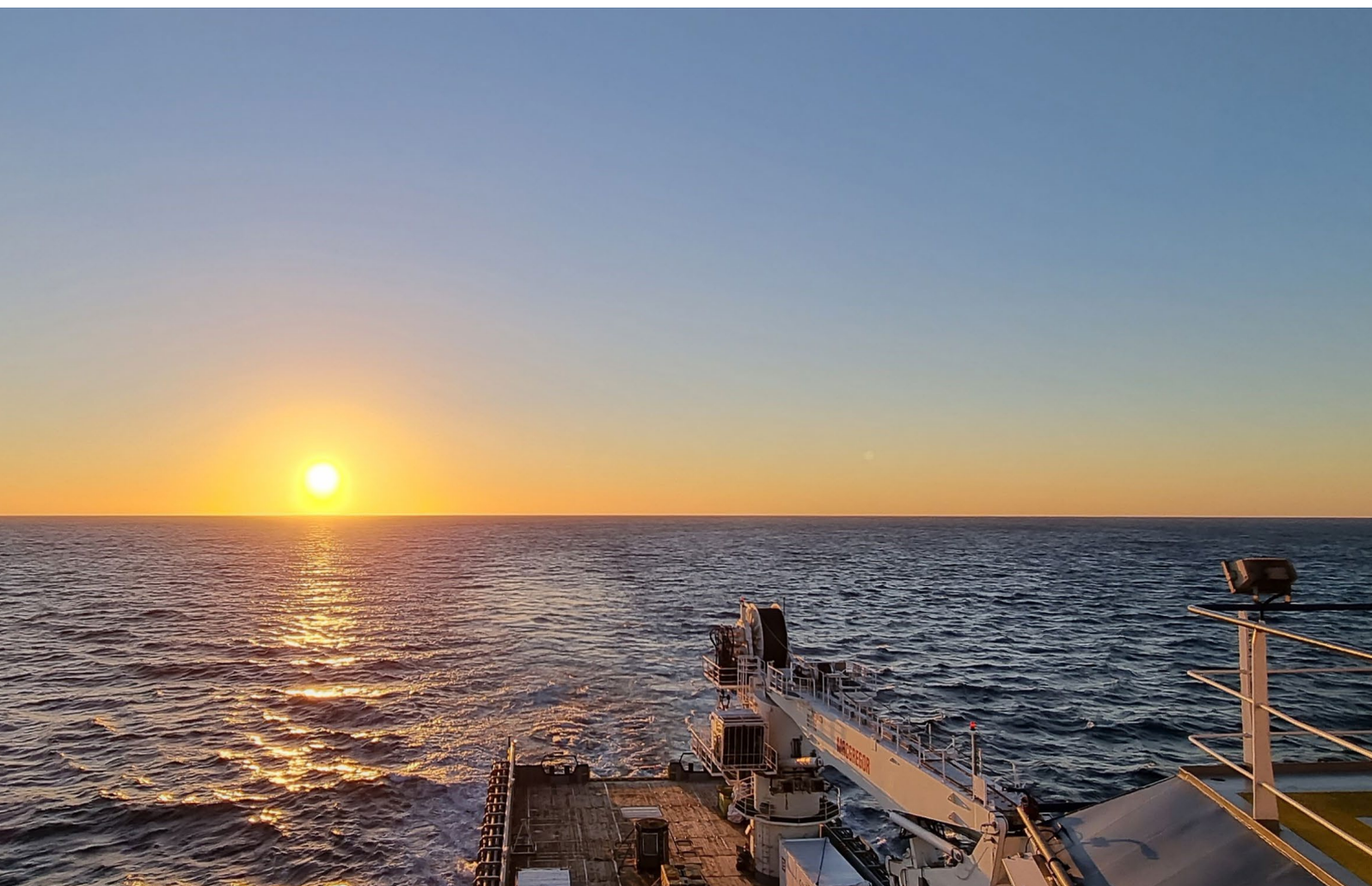
RICAVI TOTALI	
Settore Operativo	Ricavi (€)
Ricavi totali consolidati	203.308.525

Ricavi per Settore operativo	ANNO 2024	
	Ricavi (€)	Percentuale
Interconnector (cavi sottomarini)	122.856.583	60,40%
Wind Farm	63.417.976	31,20%
Oil & Gas	7.257.963	3,60 %
Altri	9.776.003	4,80%



# Clienti e mercati significativi

Next Geosolutions offre supporto ai propri Clienti durante tutte le fasi del ciclo di vita dei loro progetti, con un focus su sostenibilità, qualità e sicurezza. Il Gruppo opera nei principali settori delle energie rinnovabili e delle infrastrutture marine, quali parchi eolici offshore, cavi sottomarini, gasdotti e attività ispettive connesse alla sicurezza operativa.



## INFORMAZIONI GENERALI

### **Settore delle Energie Rinnovabili** *Parchi eolici offshore (Windfarm)*

---

Next Geosolutions fornisce servizi specialistici propedeutici alla progettazione, installazione e gestione di parchi eolici offshore. Tra le attività principali figurano rilievi geofisici e geotecnici, monitoraggio ambientale e supporto tecnico operativo. Questi interventi sono finalizzati a ottimizzare le performance delle infrastrutture, riducendo al contempo l'impatto ambientale. Le soluzioni offerte permettono ai Clienti di operare in conformità con le normative internazionali sulla sicurezza sul lavoro e sulla sostenibilità ambientale.

### **Settore dei** **Gasdotti Sottomarini**

---

Next Geosolutions fornisce supporto tecnico per l'intero ciclo di vita dei gasdotti sottomarini, dalle fasi di studio e progettazione fino alla manutenzione operativa. I servizi comprendono rilievi per la caratterizzazione del fondale, analisi dei rischi, ispezioni strutturali e monitoraggio continuo delle condizioni operative. Questo approccio consente di mantenere elevati standard di sicurezza e affidabilità degli asset strategici.

### **Servizi di Posizionamento e** **Supporto all'Ingegneria**

---

Next Geosolutions offre un'ampia gamma di servizi di posizionamento marino, essenziali durante l'installazione e la messa in opera di infrastrutture marine. Le attività comprendono il posizionamento delle navi da posa, nonché il monitoraggio dei punti di posa (touch-down) delle strutture sul fondale marino, il monitoraggio batimetrico pre e post installazione e la compilazione di una relazione dettagliata sull'intera operazione, includendo i dati di posizionamento. Tali interventi assicurano l'accuratezza delle operazioni e contribuiscono a ridurre i rischi operativi.

### **Settore dei** **Cavi Sottomarini**

---

Il Gruppo è altamente specializzato nei servizi di rilevamento, tracciamento e monitoraggio dei cavi per la trasmissione di energia e dati. Le attività includono rilievi pre-lay, as-laid e as-built, nonché la mappatura e l'ispezione periodica delle infrastrutture installate. L'obiettivo è garantire la sicurezza e l'integrità delle infrastrutture durante tutto il loro ciclo di vita.

### **Gestione delle** **Munizioni Inesplose (UXO)**

---

Il Gruppo offre soluzioni avanzate per l'identificazione, la rimozione e la ricollocazione di ordigni inesplosi (UXO), una priorità assoluta per la sicurezza delle operazioni offshore. Le attività includono rilevamenti specifici, valutazione del rischio e operazioni di bonifica, eseguite con l'ausilio di tecnologie all'avanguardia e personale altamente qualificato. Questi servizi sono essenziali per garantire l'incolumità dei futuri operatori nelle aree di progetto e la conformità agli standard internazionali di sicurezza.

# Obiettivi di sostenibilità

Il Gruppo Next Geosolutions è impegnato nel monitorare l'impatto delle proprie attività e nel promuovere iniziative volte a migliorare l'efficienza operativa e ridurre gli effetti negativi sull'ambiente e le persone. La costante attenzione ai principi di qualità, innovazione e risparmio energetico rimane un elemento centrale della strategia aziendale, integrato nelle attività quotidiane e nel rapporto con gli stakeholder. Il prossimo passaggio sarà di formalizzare specifici obiettivi di sostenibilità.



# 1.4 MODELLO AZIENDALE

Il modello aziendale di Next Geosolutions si basa su un approccio integrato, per offrire servizi sia a terra che in mare, che abbraccia l'intero ciclo di vita degli asset e dei loro progetti. Il processo di progettazione pone particolare attenzione alla qualità e alla sostenibilità, con un focus sull'innovazione tecnologica e sull'ottimizzazione delle risorse.

## INFORMAZIONI GENERALI



In sintesi, i servizi offerti da Next Geosolutions comprendono:

- STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITÀ BASATI SU TEMATICHE ARCHEOLOGICHE, GEOLOGICHE, AMBIENTALI E ORDIGNI INESPLOSI
- INDAGINI MARINE GEOFISICHE, GEOTECNICHE (SUPERFICIALI E PROFONDE) ED AMBIENTALI PRE E POST OPERAZIONI INGEGNERISTICHE MARINE ONSHORE, NEARSHORE, OFFSHORE
- INDIVIDUAZIONE ORDIGNI INESPLOSI E SUPPORTO ALLA BONIFICA
- SERVIZI DI POSIZIONAMENTO MARINO E SUPPORTO ALL'INSTALLAZIONE, ALLA POSA ED ALLA RIPARAZIONE DI INFRASTRUTTURE MARINE
- FORNITURA DI IMBARCAZIONI DI SUPPORTO AD OPERAZIONI INGEGNERISTICHE
- DECOMMISSIONAMENTO DI INFRASTRUTTURE MARINE

# IL MODELLO OPERATIVO NEXTGEO

in cinque fasi strategiche



# INFORMAZIONI GENERALI

## A. CONCEPT

---

Nella fase iniziale, vengono forniti studi integrati e servizi di rilevamento progettati per supportare la pianificazione e l'esecuzione delle fasi successive. Questi interventi sono finalizzati a fornire dati e informazioni essenziali per assicurare un'esecuzione sicura ed efficiente dei progetti.

## B. INTO ACTION

---

Attraverso l'integrazione di tecnologie all'avanguardia e un'esperienza consolidata nel settore, il Gruppo fornisce dati di alta qualità e supporto tecnico durante le fasi di progettazione e ingegnerizzazione dei progetti. Tali servizi comprendono rilevamenti geofisici e geotecnici marini, essenziali per la caratterizzazione del fondo del mare, oltre a rilievi specifici delle rotte di cavi e condotti per garantire l'integrità e la sicurezza delle infrastrutture. Nell'ambito della gestione dei rischi e della sicurezza, vengono eseguiti rilievi relativi alla presenza di munizioni inesplose (UXO) e analisi archeologiche, oltre a indagini ambientali per monitorare e ridurre l'impatto delle attività sul contesto ecologico. Queste attività sono supportate da sistemi avanzati di elaborazione dati, cartografia e reportistica basata su GIS, per fornire ai Clienti una visione integrata e dettagliata delle aree di intervento e delle condizioni operative.

## C. ON SITE

---

Il Gruppo vanta una solida esperienza nelle attività di supporto alla costruzione e all'installazione di infrastrutture offshore, operando sempre in conformità con i più alti standard di qualità e sicurezza. I servizi tecnici offerti in questa fase comprendono attività di posizionamento sia in superficie che subacquee, essenziali per la corretta installazione delle infrastrutture. Il supporto include anche la preparazione e la pulizia dei percorsi o dei siti operativi, attraverso operazioni di PLGR (Pre-Lay Grapple Run) e la posa di materassi protettivi (mattressing).

## D. ON GOING

---

I servizi integrati di ispezione, riparazione e manutenzione (IRM) offerti da Next Geosolutions sono progettati per garantire la massima operatività delle infrastrutture dei Clienti, riducendo al minimo i tempi di inattività. L'attività di monitoraggio continuo comprende ispezioni, interventi straordinari e lavori di riadattamento, eseguiti attraverso l'impiego di tecnologie avanzate quali ROV (Remotely Operated Vehicle), ROTV (Remotely Operated Towed Vehicle) e ASV (Autonomous Surface Vehicle).

## E. DISMISSIONE

---

Next Geosolutions fornisce soluzioni complete ed efficaci lungo l'intero ciclo di vita di un progetto, accompagnando il Cliente fino alla fase di dismissione. In questa fase cruciale, garantisce il rispetto delle politiche di Qualità, Salute, Sicurezza e Ambiente (QHSE) e delle responsabilità ambientali, assicurando che ogni attività sia condotta in conformità con gli standard internazionali, offrendo una gamma di servizi specializzati per la dismissione dei progetti, tra cui rilevamenti pre e post-dismissione per valutare le condizioni dell'area, mappatura del fondale marino e operazioni di rimozione e pulizia dei detriti.

# 1.5 CATENA DEL VALORE

Nell'ambito della catena del valore, Next Geosolutions mantiene relazioni collaborative con diverse società, suddivise in specifiche categorie.

### PRINCIPALI FORNITORI

*Società di noleggio strumentazione*  
*Società di fornitura Servizi*  
*Agenzie per il lavoro*

*Fornitori di tecnologia e IT*  
*Proprietari di imbarcazioni*  
*Compagnie Assicuratrici*

I processi di approvvigionamento di Next Geosolutions sono orientati alla ricerca del massimo vantaggio competitivo. Iniziano concedendo pari opportunità a tutti i fornitori e si basano su accordi precontrattuali e contrattuali che promuovono indispensabile reciprocità, lealtà, trasparenza e collaborazione. La Società si impegna a seguire rigorosamente le procedure interne per la selezione e gestione dei rapporti con i fornitori, garantendo a

ogni fornitore idoneo la possibilità di competere per l'aggiudicazione delle forniture. La selezione avviene attraverso criteri oggettivi, dichiarati e trasparenti.

A condizioni economiche confrontabili, Next Geosolutions privilegia i fornitori che si mostrano più sensibili alle tematiche ESG; pertanto, nel processo di selezione dei fornitori viene rilevato anche la presenza di eventuali documenti quali Codice Etico e Policy

## INFORMAZIONI GENERALI

di Sostenibilità. Nel caso in cui tali documenti non siano disponibili, il Gruppo sottopone, al potenziale fornitore, la propria documentazione affinché possa accettare e sottoscrivere i documenti necessari. Questa pratica riflette l'impegno di Next Geosolutions a promuovere standard etici e sostenibili nella sua catena di approvvigionamento.

Nel corso dell'anno 2024, Next Geosolutions ha raggiunto accordi con 252 nuovi fornitori. Dal 2021, il totale dei fornitori censiti è di 962.

La maggioranza dei fornitori proviene dall'Europa, con una presenza significativa da Italia, Olanda, Germania, Danimarca e Norvegia. Tuttavia, in alcune situazioni specifiche, Next Geosolutions si affida a fornitori extra-europei come Regno Unito, Singapore e Canada.

Inoltre, dal 2021, Next Geosolutions richiede la sottoscrizione della propria policy dei Diritti Umani e del proprio Codice Etico ai propri fornitori che non siano in possesso di propria documentazione al riguardo.

A valle della catena del valore, il Gruppo coltiva attivamente e costantemente relazioni costruttive e confronti con i propri Clienti, anche al di fuori di specifici contratti commerciali, al fine di identificare opportunità di collaborazione future.

### PRINCIPALI CLIENTI

*Gestori reti elettriche nazionali*  
*Sviluppatori energie rinnovabili*  
*Produttori cavi elettrici sottomarini*

*Installatori cavi elettrici sottomarini*  
*Agenzie settore dei combustibili tradizionali*  
*Costruttori di infrastrutture marine*

Uno degli obiettivi primari di Next Geosolutions è garantire l'eccellenza del servizio e la piena soddisfazione dei propri Clienti. In questa prospettiva di miglioramento continuo, il Gruppo adotta standard operativi rigorosi, supportati da certificazioni di qualità, che definiscono i criteri per la gestione e l'erogazione dei servizi, al fine di rispondere in modo efficace alle esigenze dei Clienti.

Next Geosolutions pone particolare attenzione alla riduzione degli impatti ambientali, soprattutto in relazione alle attività dei Clienti nell'ambiente marino. Il Gruppo si impegna a garantire elevati livelli di efficienza e qualità nelle operazioni di survey, fornendo dati geofisici e geotecnici dettagliati e un supporto operativo in tempo reale durante le fasi di

costruzione. Parallelamente, promuove azioni concrete per la tutela dell'ecosistema marino, operando in conformità con i più alti standard ambientali.

Con il progressivo sviluppo delle proprie operazioni e investimenti, Next Geosolutions si prefigge di assicurare una crescita sostenibile e costante del valore aziendale, rafforzando la propria posizione competitiva sul mercato internazionale

# Attività di coinvolgimento degli stakeholder

Next Geosolutions considera il coinvolgimento degli stakeholder un elemento strategico per allineare la propria strategia aziendale agli interessi e alle aspettative delle parti interessate. Nel Bilancio di sostenibilità 2024, il Gruppo ha implementato una campagna strutturata di dialogo con stakeholder chiave – dipendenti, Clienti, fornitori e comunità locali – per individuare le principali questioni di sostenibilità. Questo approccio mira a integrare le opinioni degli stakeholder nelle attività aziendali, contribuendo a creare valore nel medio-lungo termine e a migliorare la capacità di risposta alle sfide economiche, sociali e ambientali. Un'attenzione particolare è stata rivolta ai dipendenti, considerati prioritari nel processo di coinvolgimento.

Un questionario sugli impatti è stato somministrato ai dipendenti, Clienti, fornitori e investitori, registrando un tasso di partecipazione del 46%. L'obiettivo era raccogliere indicazioni sugli impatti generati da Next Geosolutions sulle condizioni di lavoro e valutare la rilevanza di temi quali salute, sicurezza ed equilibrio vita-lavoro. I risultati confermano l'importanza di queste tematiche, spingendo l'azienda a monitorare e mitigare eventuali impatti negativi.

Le attività di coinvolgimento vengono integrate nei processi decisionali aziendali, contribuendo al miglioramento continuo delle pratiche di sostenibilità. Gli organi di amministrazione, direzione e controllo vengono informati sugli esiti delle analisi degli impatti, garantendo così un allineamento costante tra governance e aspettative degli stakeholder.

Infine, il dipartimento Qualità, Salute, Sicurezza e Ambiente (QHSE) conduce audit periodici sui fornitori in relazione ai presidi ESG, rafforzando ulteriormente il commitment del Gruppo verso una gestione aziendale responsabile e sostenibile.



 **NEXTGEO**

 **FJELLSTRAND**

**NG WORKER**

# INFORMAZIONI AMBIENTALI

# .2

L'ambiente rappresenta un valore fondamentale per Next Geosolutions, che si impegna con determinazione nella sua tutela. Il Gruppo pianifica le proprie attività perseguendo un equilibrio tra sviluppo economico e imprescindibili esigenze di salvaguardia ambientale, nel rispetto dei diritti delle generazioni future.

In linea con questa missione, Next Geosolutions è orientata al miglioramento continuo della sostenibilità ambientale delle proprie operazioni, adottando misure preventive volte a mitigare i rischi per le comunità e per l'ambiente.

# Equilibrio marino: tutela e gestione delle risorse idriche

Next Geosolutions monitora regolarmente i consumi idrici delle sue imbarcazioni per ottimizzare l'uso delle risorse e ridurre l'impatto ambientale delle operazioni marittime in Europa. La gestione sostenibile dell'acqua include il trattamento certificato delle acque reflue e l'uso di sistemi avanzati di desalinizzazione per produrre circa il 20% del fabbisogno idrico a bordo. L'acqua non autoprodotta viene prelevata dalla rete portuale e scaricata, dopo adeguato trattamento, attraverso infrastrutture autorizzate.

L'unico scarico consentito è rappresentato dalle acque nere (sewage), trattate mediante il sistema DVZ-SKA-50 Biomaster, certificato RINA e conforme alla convenzione MARPOL 74/78. Questo sistema annulla il carico inquinante delle acque reflue, assicurando il rispetto degli standard ambientali internazionali. Nessun liquido oleoso, refluo o di zavorra viene rilasciato in mare.

Ogni imbarcazione registra quotidianamente i consumi idrici e li comunica ai Clienti, garantendo trasparenza e controllo. Parallelamente, il Gruppo adotta protocolli, in conformità con i più stringenti requisiti ambientali internazionali, per ridurre le emissioni di zolfo, mitigando l'acidificazione delle acque e tutelando gli ecosistemi marini e terrestri.

# Tutela e valorizzazione della biodiversità: un impegno strategico

Next Geosolutions adotta un approccio strutturato e proattivo nella gestione della biodiversità, raccogliendo mensilmente dati relativi a potenziali incidenti che potrebbero influire sugli ecosistemi durante le operazioni progettuali. Sebbene il Gruppo non identifichi specifiche dipendenze strategiche dalla biodiversità, i rischi fisici e di transizione legati agli ecosistemi vengono regolarmente monitorati attraverso il proprio sistema di risk management. Gli asset di Next Geosolutions non risultano esposti a rischi significativi in tale ambito in quanto il Gruppo non possiede, gestisce o detiene in locazione siti operativi situati all'interno o in prossimità di aree protette o di elevato valore di biodiversità. Consapevole del potenziale valore delle misure di tutela ambientale, il Gruppo considera la gestione della biodiversità anche come un'opportunità per sviluppare progetti specifici che, pur essendo limitati, possono offrire interessanti occasioni commerciali. In fase di progettazione, Next Geosolutions fornisce ai Clienti informazioni su ecosistemi sensibili e comunità locali potenzialmente interessate, come pescatori e aree di pesca. Viene inoltre garantito supporto per l'identificazione di soluzioni

alternative atte a mitigare i rischi ambientali legati alle operazioni dei propri Clienti, lasciando ad essi però la decisione finale. Qualora le aree di progetto, identificate dalla committenza, coinvolgano zone protette, Next Geosolutions provvede a informare tempestivamente i Clienti, supportandoli con dati e documentazione necessari alla richiesta delle autorizzazioni essenziali.

Le attività operative di Next Geosolutions non determinano direttamente il deterioramento degli habitat naturali, né il Gruppo utilizza intensivamente materie prime con impatti negativi sugli ecosistemi. Nel 2024, l'interazione più rilevante con ecosistemi protetti ha riguardato le aree di Posidonia oceanica nel Mar Mediterraneo, sebbene le operazioni non abbiano comportato alcuna interazione diretta con questa flora protetta.

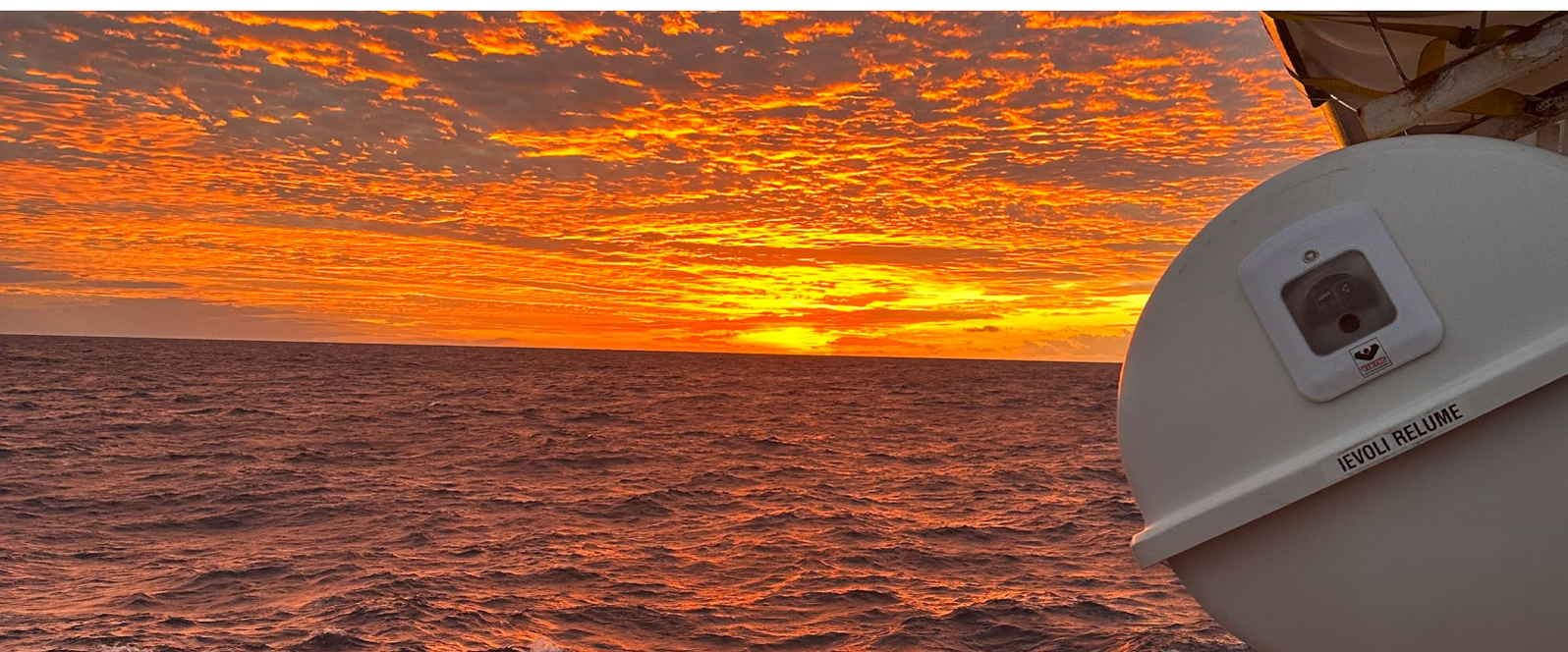
# Gestione integrata dei rifiuti e valorizzazione delle risorse

Next Geosolutions adotta un approccio strutturato e responsabile nella gestione dei rifiuti, raccogliendo mensilmente dati sui volumi generati a livello progettuale e valutando i relativi impatti.

La circolarità è un pilastro strategico che si basa sulle "4R" (Riduzione, Riutilizzo, Riciclo, Recupero) per trasformare i rifiuti in risorse e ottimizzare l'uso delle risorse lungo l'intero ciclo di vita dei servizi. L'azienda rispetta rigorosamente la normativa ambientale e gli standard internazionali, tra cui le certificazioni ISO 14001.

Un esempio concreto di sostenibilità riguarda la gestione delle attrezzature IT, dove il Gruppo minimizza l'acquisto di nuovi dispositivi, promuove il riutilizzo e rialloca le risorse ancora valide tra i progetti, promuovendo parallelamente pratiche di Green Procurement che privilegiano l'acquisto locale e sostenibile, soluzioni di viaggio a basso impatto e l'approvvigionamento energetico certificato (Guarantee of Origin, GoO).

Anche per il trasporto di materiali, Next Geosolutions ottimizza le spedizioni, raggruppa le consegne e privilegia fornitori locali, riducendo l'impatto ambientale associato alla logistica. Attraverso queste pratiche, Next Geosolutions consolida un modello operativo sostenibile, riducendo gli impatti ambientali e promuovendo la circolarità lungo l'intera catena del valore.



# 2.1

# CAMBIAMENTI CLIMATICI

	<b>Standard ESRS</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>Note</b>
<b>Governance</b>	ESRS 2 GOV-3 Integrazione delle prestazioni in termini di sostenibilità nei sistemi di incentivazione	Informazioni generali - Sistemi di incentivazione	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 GOV-3, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
<b>Strategia</b>	E1-1 - Piano di transizione per la mitigazione dei cambiamenti climatici		Next Geosolutions non ha implementato, un piano di transizione per la mitigazione dei cambiamenti climatici
	ESRS 2 SBM-3 Impatti, rischi e opportunità rilevanti e loro interazione con la strategia e il modello aziendale	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	

	<b>Standard ESRS</b>	<b>Ubicazione</b>	<b>Note</b>
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	ESRS 2 IRO-1 – Descrizione dei processi per individuare e valutare gli impatti, i rischi e le opportunità rilevanti legati al clima	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	
	E1-2 – Politiche relative alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all’adattamento agli stessi	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	E1-3 – Azioni e risorse relative alle politiche in materia di cambiamenti climatici	Politiche e monitoraggio degli IRO	
<b>Metriche e obiettivi</b>	E1-4 – Obiettivi relativi alla mitigazione dei cambiamenti climatici e all’adattamento agli stessi	Politiche e monitoraggio degli IRO	Non presente
	E1-5 – Consumo di energia e mix energetico	Metriche	
	E1-6 – Emissioni lorde di GHG di ambito 1, 2, 3 ed emissioni totali di GHG	Metriche	
	E1-7 – Assorbimenti di GHG e progetti di mitigazione delle emissioni di GHG finanziati con crediti di carbonio		Non presente. Next Geosolutions non ha adottato e non intende adottare nel breve termine azioni di assorbimento e/o stoccaggio di GHG derivanti da progetti sviluppati nell’ambito delle proprie operazioni o lungo la catena del valore
	E1-8 – Fissazione del prezzo interno del carbonio		Non presente. Next Geosolutions non ha implementato, né ha in programma di implementare nel breve periodo, un sistema di fissazione del prezzo interno del carbonio
	E1-9 – Effetti finanziari attesi di rischi fisici e di transizione rilevanti e potenziali opportunità legate al clima		Non presente

# Transition plan

Next Geosolutions si impegna a formalizzare un transition plan integrato con il piano aziendale, coinvolgendo il top management e consolidando le iniziative già intraprese in vista degli obblighi normativi di rendicontazione sulla sostenibilità.

La Policy sulla Sostenibilità del Gruppo stabilisce obiettivi strategici per ridurre l'impatto ambientale e raggiungere la neutralità climatica entro il 2050, concentrandosi su tre aree chiave:

- **Riduzione delle emissioni di GHG e dell'impronta carbonica, in linea con gli obiettivi dell'Unione Europea, delle Nazioni Unite e con il principio DNSH (Do No Significant Harm).**
- **Strategie operative per raggiungere la neutralità climatica entro il 2050, con particolare attenzione alla gestione della flotta e all'uso di biocombustibili.**
- **Ottimizzazione delle operazioni marittime mediante l'introduzione di tecnologie avanzate, come i Fast ROV, implementati nel 2024.**

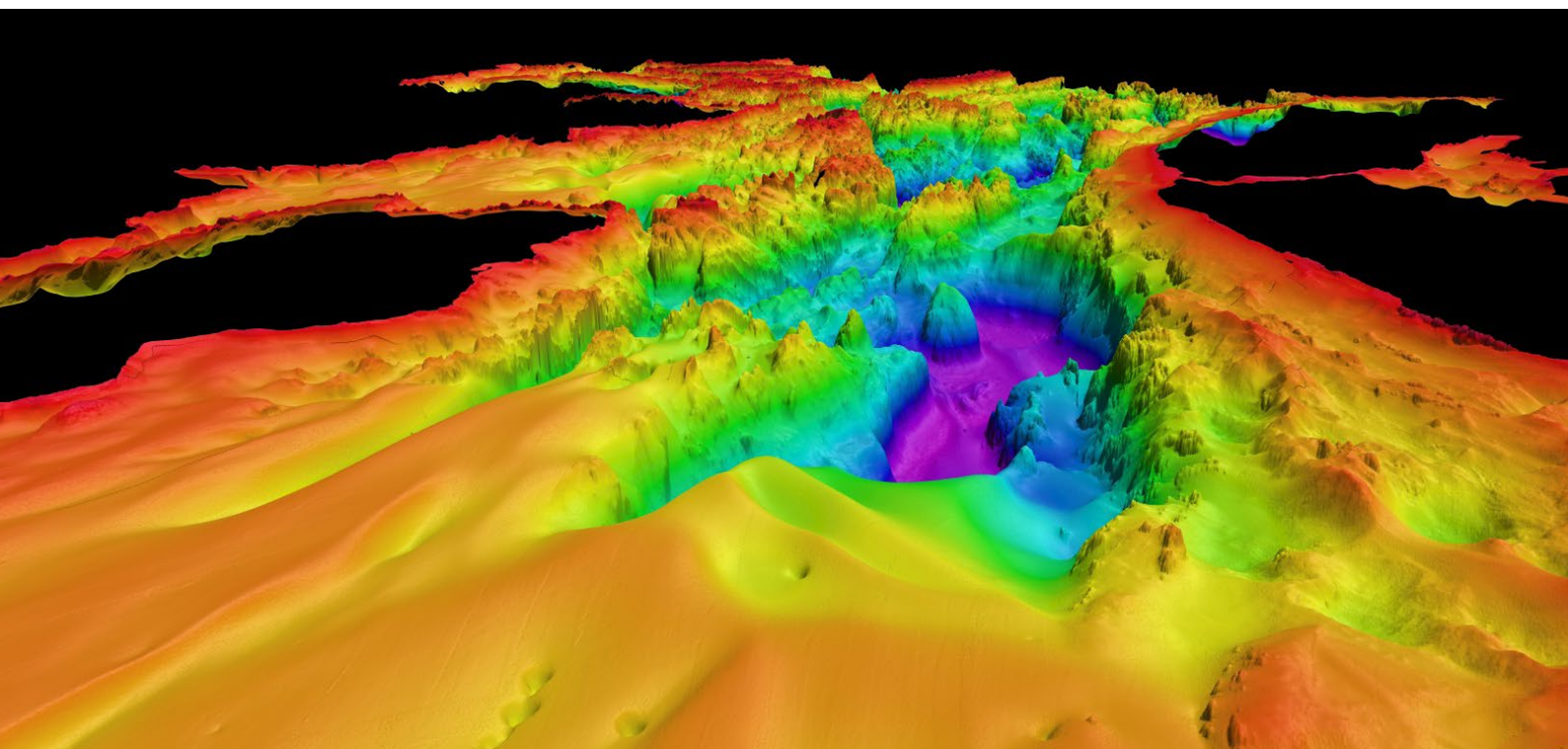
## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Attualmente, le emissioni di GHG del Gruppo sono così suddivise:

- 90% derivante dalla flotta navale, pari a 38.900 tonnellate annue
- 1.000 tonnellate dai viaggi del personale
- 12 tonnellate dalle attività degli uffici

Sebbene il Gruppo stia implementando misure per ridurre le emissioni e migliorare la gestione energetica, l'uso di biocarburanti nell'industria marittima resta una sfida.

Al momento, le performance ambientali non sono integrate nella politica di remunerazione del management, ma il Gruppo, pur operando in un regime di volontarietà, sta rafforzando le proprie competenze per presidiare efficacemente le tematiche di sostenibilità, contribuendo attivamente alla transizione verso un'economia a basso impatto ambientale.



# 2.1.1

# IDENTIFICAZIONE DI IMPATTI, RISCHI E OPPORTUNITÀ (IRO)

Next Geosolutions ha condotto un'analisi approfondita degli impatti, rischi e opportunità legati ai cambiamenti climatici, seguendo standard internazionali. L'analisi ha riguardato aspetti come l'adattamento ai cambiamenti climatici, la mitigazione delle emissioni di gas serra (GHG) e le problematiche energetiche connesse alle operazioni aziendali. Il Gruppo riconosce che le proprie emissioni, generate prevalentemente dal consumo di carburante della flotta navale, per tale motivo ha avviato un percorso di analisi delle emissioni lungo l'intera catena del valore, includendo le attività indirette legate alla fornitura, alla logistica e alla distribuzione dei propri servizi.

Il Gruppo è impegnato nella ricerca di soluzioni innovative e nella transizione graduale verso fonti di energia più sostenibili, con l'obiettivo di ridurre progressivamente il proprio impatto ambientale. Parallelamente, il Gruppo ha integrato l'analisi dei rischi fisici legati a eventi climatici estremi nel proprio sistema di gestione del rischio, rafforzando la resilienza operativa. Pur non essendo direttamente

esposto ai rischi dell'innalzamento del livello del mare, monitora potenziali vulnerabilità lungo la catena di fornitura, che potrebbero influire sulla logistica e sull'approvvigionamento. Il Gruppo ha inoltre individuato possibili vulnerabilità indirette legate alla catena di fornitura, la quale potrebbe subire interruzioni o rallentamenti a causa di eventi climatici estremi.

La crescente intensificazione delle normative climatiche comporta rischi finanziari, tra cui l'aumento dei costi operativi e di conformità. Per affrontare tali sfide, Next Geosolutions sta implementando strategie volte a supportare la transizione verso un modello operativo sostenibile, con un focus sull'adozione di tecnologie a basse emissioni di carbonio.

Operando in un settore orientato alla mitigazione degli effetti del cambiamento climatico, Next Geosolutions mantiene un posizionamento strategico solido e coerente con gli obiettivi di sostenibilità globale.

# Valutazione dei rischi fisici e di transizione

Next Geosolutions ha condotto un'analisi dei principali rischi climatici, considerando sia eventi estremi sia cambiamenti a lungo termine. L'analisi si è concentrata sui rischi di transizione legati alla crescente domanda di riduzione delle emissioni e all'adozione di normative ambientali più stringenti. L'azienda ha identificato il rischio di transizione come prioritario, dato che eventuali variazioni normative potrebbero impattare il rendimento finanziario, richiedendo investimenti significativi in tecnologie a basse emissioni.

I rischi specifici includono il rischio fisico cronico, legato all'incertezza delle previsioni climatiche per la gestione a lungo termine dei progetti, e il rischio di transizione, connesso alla possibilità di non raggiungere pienamente gli obiettivi interni di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>eq.

L'espansione delle attività aziendali ha comportato un aumento dei consumi energetici, spingendo il Gruppo a rafforzare le strategie di efficientamento per mantenere il proprio impegno verso la sostenibilità.

# Sintesi e prospettive future

Next Geosolutions adotta un approccio proattivo nella gestione dei rischi e delle opportunità legati al cambiamento climatico, monitorando costantemente i rischi fisici e operativi e identificando opportunità derivanti dalla transizione energetica. Un'opportunità significativa è rappresentata dall'espansione del mercato delle windfarm offshore, in linea con gli obiettivi globali di sviluppo sostenibile, che consente al Gruppo di coniugare innovazione e sostenibilità nello sviluppo delle infrastrutture marittime.

La struttura organizzativa flessibile e la versatilità dei mezzi operativi permettono a Next Geosolutions di adattare rapidamente le proprie operazioni a nuove esigenze di mercato o a opportunità in altri settori industriali.

Il Gruppo aggiorna periodicamente le valutazioni dei rischi, tenendo conto delle evoluzioni climatiche e delle normative internazionali, e implementa misure per mitigare gli impatti ambientali e rafforzare la resilienza aziendale. Questo approccio integrato consente di ottimizzare le strategie di adattamento ai cambiamenti climatici, migliorando la capacità di gestione dei rischi e sfruttando le opportunità emergenti.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Di seguito sono elencati gli impatti, rischi e opportunità rilevanti emersi dall'analisi

Sottotema Sotto-Sottotema	IRO	Operazioni proprie / Catena del valore	Descrizione
<b>Adattamento ai cambiamenti climatici</b>	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions è esposta a rischi fisici dovuti a eventi climatici estremi che impediscono lo svolgimento delle operazioni offshore. A tal proposito, Next Geosolutions potrebbe non in grado di applicare statistiche meteo attendibili sui progetti data l'aleatorietà dei fenomeni climatici in questione.
<b>Mitigazione dei cambiamenti climatici</b>	Impatto negativo attuale	Operazioni proprie	Next Geosolutions non favorisce la mitigazione dei cambiamenti climatici a causa della dipendenza da fonti energetiche non rinnovabili per i combustibili della flotta
	Impatto positivo attuale	Operazioni proprie / Downstream	Next Geosolutions contribuisce allo sviluppo di progetti nel settore delle energie rinnovabili orientati a mitigare gli effetti negativi dei cambiamenti climatici
	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe non essere in grado di adeguare le proprie fonti di approvvigionamento a eventuali limiti imposti dalla legge
	Opportunità	Operazioni proprie / Downstream	Next Geosolutions potrebbe sviluppare ulteriori opportunità commerciali a seguito di una normativa favorevole all'installazione di wind-farm in mare
<b>Energia</b>	Impatto negativo attuale	Operazioni proprie	Next Geosolutions ha un mix energetico relativamente alla flotta basato in prevalenza su combustibili non rinnovabili.
	Impatto negativo potenziale	Upstream	Gli attori della catena del valore di Next Geosolutions potrebbero contribuire o aver contribuito all'aumento delle emissioni di GHG.
	Impatto positivo attuale	Operazioni proprie / Upstream	Next Geosolutions limita le emissioni associate al consumo di energia elettrica attraverso la stipula con i propri fornitori energetici di Contratti con Garanzia d'Origine.
	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions è esposta ad un aumento dei costi delle fonti di approvvigionamento quale conseguenza di limiti normativi all'utilizzo dei combustibili non rinnovabili.

## 2.1.2

# POLITICHE E MONITORAGGIO DEGLI IRO

Next Geosolutions, attraverso la propria Politica Ambientale conforme agli standard ISO 14001:2015, si impegna a ridurre gli impatti ambientali e a gestire in modo responsabile le risorse energetiche. La politica si applica a tutte le società del Gruppo e costituisce un pilastro della strategia aziendale.

Next Geosolutions adotta un approccio orientato alla riduzione delle emissioni e alla decarbonizzazione, attualmente focalizzato sulla mappatura dell'impronta di carbonio per identificare le aree di intervento prioritario. Il Gruppo integra i principi di adattamento nella gestione ambientale, ottimizzando l'efficienza energetica tramite tecnologie avanzate e gestione dei consumi. Inoltre, promuove l'uso di energie rinnovabili e a basso impatto ambientale, contribuendo alla transizione verso un modello operativo più sostenibile.

Sebbene al momento Next Geosolutions non abbia fissato obiettivi misurabili relativi alla sostenibilità, Il Gruppo intende stabilirli una volta completata la mappatura dell'impronta di carbonio.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Tra le azioni già intraprese, il Gruppo ha avviato una collaborazione con i produttori di motori navali per valutare l'utilizzo dei biocarburanti, che possono ridurre le emissioni fino al 90% rispetto al diesel marino. Tuttavia, l'impiego di tali combustibili è di volta in volta concordato con i Clienti a causa dei costi significativamente superiori. Parallelamente, sono stati implementati sistemi di monitoraggio dei viaggi del personale e ottimizzate le operazioni in mare attraverso l'impiego di strumentazioni innovative, come il Fast ROV, che consente una riduzione dei tempi di operazione e un aumento della produttività del 1,5%.

Le iniziative di decarbonizzazione si estendono a tutta la flotta, agli uffici e ai cantieri operativi, con un'attenzione costante al monitoraggio delle emissioni e alla pianificazione logistica delle operazioni. Next Geosolutions rende disponibili i dati relativi ai consumi energetici e alle emissioni, consolidando il proprio impegno per la trasparenza e il miglioramento continuo.

Next Geosolutions ha esteso il perimetro di rendicontazione delle emissioni GHG nel 2024. In ambito Scope 1, sono state incluse più navi per una valutazione più accurata delle emissioni dirette. Per lo Scope 2, è stato integrato il monitoraggio delle sedi estere, migliorando l'analisi dei consumi energetici degli uffici. Infine, nello Scope 3, è iniziata la rendicontazione delle emissioni indirette legate ai viaggi di lavoro, con l'obiettivo di estendere progressivamente l'analisi ad altre categorie rilevanti.



# 2.1.3 METRICHE

## Consumo di energia e mix energetico

I consumi energetici di Next Geosolutions sono prevalentemente riconducibili alle operazioni effettuate a bordo delle unità navali. L'impiego di combustibili per la propulsione, il funzionamento dei sistemi di bordo rappresenta la principale fonte di consumo energetico del Gruppo. Tali consumi sono strettamente legati alla natura delle operazioni svolte, che richiedono elevati standard di efficienza operativa e continuità nell'erogazione dei servizi.

Si precisa che, le informazioni presenti nella tabella, riguardanti il consumo di carburante, sono estratte dalle relazioni mensili delle singole navi.

<b>CONSUMO ENERGIA</b>	
<b>Consumo e mix di energia (MWh)</b>	<b>2024</b>
Consumo totale di energia	314,4
Consumo totale di energia fossile	157,1
Consumo di combustibili da carbone e prodotti del carbone	0
Consumo di combustibile da petrolio greggio e prodotti petroliferi	157,1
Consumo di combustibile da gas naturale	0
Consumo di combustibile da altre fonti fossili	0
Consumo di elettricità, calore, vapore e raffreddamento acquistati o acquisiti da fonti fossili	0
Quota delle fonti fossili sul consumo totale di energia	100%
Consumo da fonti nucleari	0
Quota del consumo da fonti nucleari sul consumo totale di energia	0%
Consumo totale di energia rinnovabile	157,3
Consumo di combustibili da fonti rinnovabili	0
Consumo di elettricità, calore, vapore e raffreddamento acquistati o acquisiti da fonti rinnovabili	157,3
Consumo di energia rinnovabile non combustibile autogenerata	0
Quota delle fonti rinnovabili sul consumo totale di energia	50%

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Il Gruppo rendiconta le informazioni relative all'intensità energetica delle proprie attività nei settori ad alto impatto climatico, calcolata come il rapporto tra il consumo totale di energia (espresso in MWh) e i ricavi netti generati dalle attività in tali settori (espressi in milioni di euro).

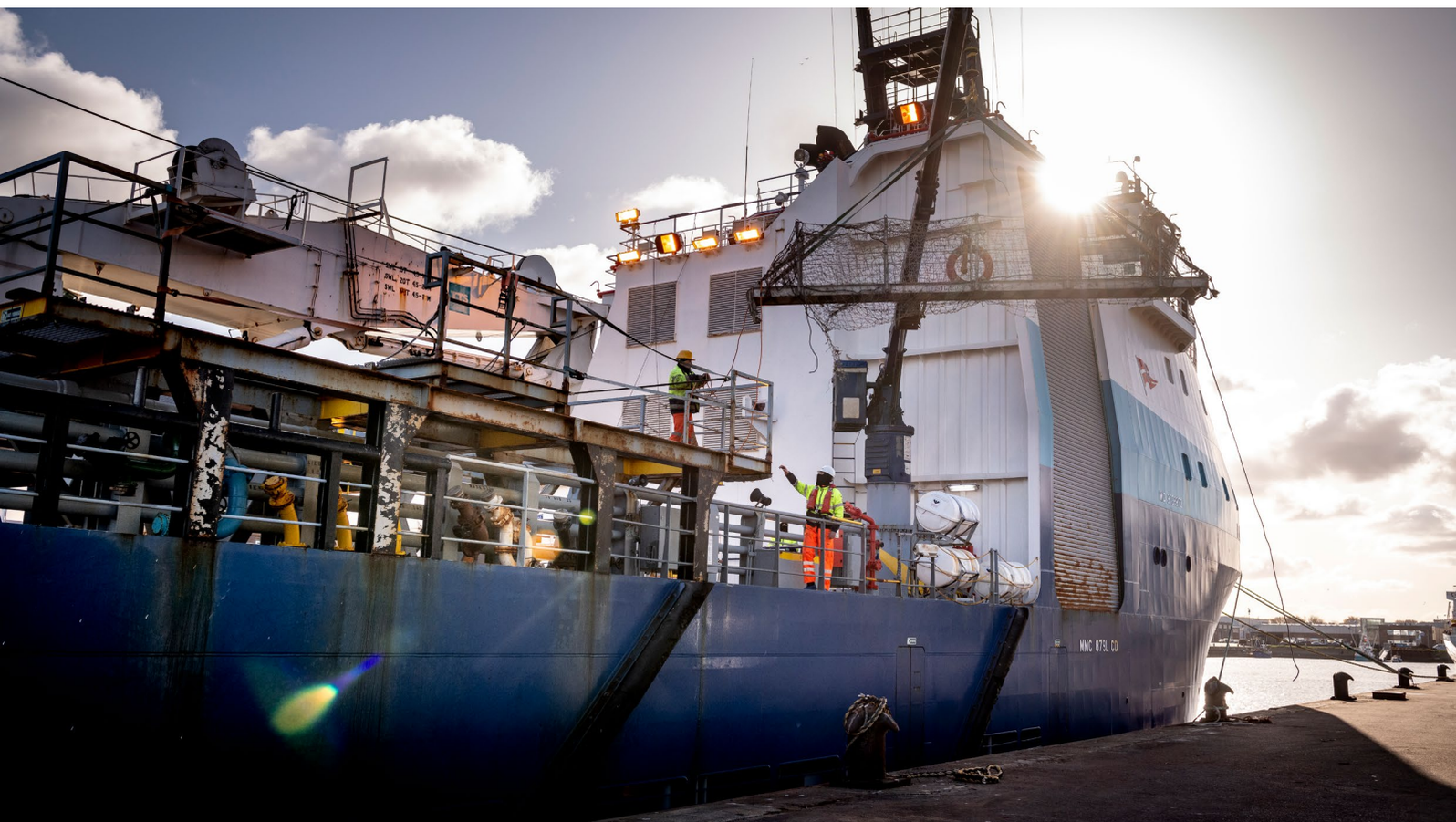
ENERGIA / RICAVI	
<b>Intensità energetica rispetto ai ricavi netti (MWh / mln €)</b>	<b>2024</b>
Consumo totale di energia delle attività in settori ad alto impatto climatico (MWh)	1,80
Ricavi netti derivanti da attività in settori ad alto impatto climatico (mln €)	7,26
Consumo totale di energia delle attività in settori ad alto impatto climatico rispetto ai ricavi netti derivanti da tali attività	0,248

# Emissioni lorde di GES di Scope 1, 2, 3 ed emissioni totali di GES

Le emissioni di Scope 1 includono quelle dirette generate dal consumo di combustibile delle unità navali, principale fonte emissiva del Gruppo.

Le emissioni di Scope 2 derivano dal consumo di energia elettrica negli uffici aziendali, calcolate considerando il mix energetico nazionale secondo approcci location-based e market-based.

Scope 3 comprendono le emissioni indirette legate a operazioni non direttamente controllate dall'azienda, come i viaggi di lavoro del personale, inclusi quelli nazionali e internazionali effettuati prevalentemente tramite trasporto aereo, rappresentando un'ulteriore area di monitoraggio delle emissioni complessive del Gruppo.



# Emissioni lorde di GES di Scope 1, 2, 3 ed emissioni totali di GES

EMISSIONI DI GAS SERRA (T CO <sub>2</sub> EQ)	
<b>Emissioni di GES Scope 1</b>	<b>2024</b>
Emissioni lorde di GES di Scope 1	40.530,68
Percentuale delle emissioni di GES di Scope 1 provenienti da sistemi di scambio di emissioni regolamentati	0%
<b>Emissioni di GES Scope 2</b>	<b>2024</b>
Emissioni lorde di GES di Scope 2 (location-based)	35,3*
Emissioni lorde di GES di Scope 2 (market-based)	2,5**

\*Il calcolo delle emissioni location-based segue i fattori di emissione ufficiali forniti dalle autorità competenti di ciascun Paese. Nello specifico, per le sedi nel Regno Unito e nei Paesi Bassi, sono stati utilizzati i parametri definiti dalla DEFRA (Department for Environment, Food & Rural Affairs, consultabile al sito: <https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2024>), mentre per l'Italia si fa riferimento ai fattori pubblicati dall'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, consultabile al sito: <https://emissioni.sina.isprambiente.it/>).

Nei Paesi Bassi, i consumi energetici sono stimati utilizzando i dati DEFRA e i consumi per metro quadro dell'ufficio inglese, ritenuti più comparabili rispetto a quelli italiani. In Italia, l'approvvigionamento elettrico è garantito al 100% da fonti rinnovabili tramite contratti di garanzia di origine, mentre nel Regno Unito, in assenza di tali contratti, si fa riferimento al mix energetico del fornitore.

Questa metodologia consente di uniformare le stime energetiche tra le sedi e migliorare la precisione delle valutazioni sulle emissioni, supportando l'obiettivo di sostenibilità di Next Geosolutions.

\*\*Attualmente, il calcolo delle emissioni market-based risulta stimato per la sede dei Paesi Bassi a causa dell'indisponibilità del contratto di fornitura, si è preso come riferimento il mix energetico della sede inglese.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

### EMISSIONI DI GAS SERRA (T CO<sub>2</sub>EQ)

#### Emissioni di GES Scope 3

	2024
Emissioni indirette lorde totali di GES di Scope 3	1057,68
Beni e servizi acquistati	-
Beni strumentali	-
Attività legate ai combustibili e all'energia (non incluse nello Scope 1 o 2)	-
Trasporto e distribuzione a monte	-
Rifiuti generati nel corso delle operazioni	-
Viaggi d'affari	1057,68
Pendolarismo dei dipendenti	-
Attività in leasing a monte	-
Trasporto a valle	-
Trasformazione dei prodotti venduti	-
Uso dei prodotti venduti	-
Tattamento di fine vita dei prodotti venduti	-
Attivi in leasing a valle	-
Franchising	-
Investimenti	-

#### Intensità di GHG rispetto ai ricavi netti (tCO<sub>2</sub>eq / mln €)

	2024
Emissioni totali di GES Scope 1 + Scope 2 (location-based) (tCO <sub>2</sub> eq)	40566
Emissioni totali di GES Scope 1 + Scope 2 (market-based) (tCO <sub>2</sub> eq)	40533,2
Ricavi netti utilizzati per calcolare l'intensità di GES (mln €)	203,4
Emissioni totali di GES (location-based) rispetto ai ricavi netti	199,44
Emissioni totali di GES (market-based) rispetto ai ricavi netti	199,28

# 2.2

# INQUINAMENTO

Next Geosolutions affronta le sfide ambientali legate all'inquinamento attraverso un quadro strutturato di gestione che comprende linee guida, procedure operative e misure preventive applicate a tutte le attività aziendali.

Il Gruppo collabora con partner e stakeholder di settore per sviluppare soluzioni innovative, migliorare la trasparenza nella rendicontazione degli impatti ambientali e definire obiettivi di riduzione delle emissioni lungo l'intera catena del valore.

Next Geosolutions si attiene inoltre ai principali regolamenti internazionali, tra cui la Convenzione MARPOL e le normative dell'Organizzazione Marittima Internazionale (IMO), per garantire la conformità alle disposizioni in materia di emissioni e gestione degli inquinanti.

Per mitigare gli impatti ambientali, il Gruppo adotta tecnologie avanzate e strategie operative mirate, come la volontà di ampliare l'utilizzo di combustibili a basso impatto e soluzioni per l'efficientamento energetico. Next Geosolutions è consapevole delle possibili criticità associate a tali tecnologie e si impegna a individuare soluzioni migliorative.

Il Gruppo pone inoltre grande attenzione al monitoraggio continuo delle attività operative per prevenire rischi legati a incidenti ambientali, rafforzando la propria capacità di risposta e mitigazione.

# INFORMAZIONI AMBIENTALI

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Governance</b>	ESRS 2 GOV-3 – Integrazione delle prestazioni in termini di sostenibilità nei sistemi di incentivazione	Informazioni generali – Sistemi di incentivazione	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 GOV-3, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	ESRS 2 IRO-1 – Descrizione dei processi per individuare e valutare gli impatti, i rischi e le opportunità rilevanti legati all'inquinamento	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	
	E2-1 – Politiche relative alla gestione dell'inquinamento	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	E2-2 – Azioni e risorse relative all'inquinamento	Politiche e monitoraggio degli IRO	
<b>Metriche e obiettivi</b>	E2-3 – Obiettivi legati al contrasto dell'inquinamento	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	E2-4 – Inquinamento di aria, acqua e suolo	Metriche	
	E2-5 – Quantità totale di sostanze che destano preoccupazione e sostanze che destano massima preoccupazione	Metriche	
	E2-6 – Effetti finanziari attesi di rischi fisici e di transizione rilevanti e potenziali opportunità legate all'inquinamento		

## 2.2.1

# IDENTIFICAZIONE DI IMPATTI, RISCHI E OPPORTUNITÀ (IRO)

Next Geosolutions ha condotto un'analisi dettagliata dei propri asset e delle operazioni per identificare impatti, rischi e opportunità legati all'inquinamento, includendo anche la catena del valore.

Supportata da consulenti esterni, l'analisi ha esaminato categorie di commessa, distribuzione geografica e stakeholder coinvolti, evidenziando che le principali fonti di inquinamento sono le emissioni di NOx delle imbarcazioni, con un contributo minore attribuibile agli spostamenti del personale. Questa valutazione consente al Gruppo di sviluppare strategie mirate alla riduzione degli impatti ambientali, in linea con i propri obiettivi di sostenibilità.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Si riportano di seguito gli impatti, rischi e opportunità rilevanti che sono emersi dall'analisi

Sottotema Sotto-Sottotema	IRO	Operazioni proprie / Catena del valore	Descrizione
Inquinamento dell'acqua	Impatto positivo	Operazioni proprie	Next Geosolutions mitiga l'inquinamento dell'acqua prevedendo l'utilizzo di combustibile a basso/bassissimo contenuto di zolfo in linea con le più stringenti normative di settore vigenti.
	Impatto negativo	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe causare o aver causato l'inquinamento dell'acqua a causa di sversamenti accidentali in mare di sostanze inquinanti.
	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe incorrere in sanzioni a causa di eventuali perdite/sversamenti di ingenti quantità in mare di olii, carburanti e strumentazione.

# 2.2.3 METRICHE

Next Geosolutions monitora costantemente le emissioni di GHG in conformità agli ESRS E1, con particolare attenzione a NOx e SOx legati al consumo di carburante. Negli ultimi anni, l'espansione della flotta e della struttura aziendale ha comportato un aumento dei consumi e delle emissioni. I dati sui consumi delle imbarcazioni vengono raccolti mensilmente, mentre dal 2024 sono monitorati anche gli spostamenti del personale e i consumi energetici delle sedi operative. Le emissioni dell'ufficio olandese, data la sua bassa incidenza complessiva, sono stimate in base alle dimensioni dell'immobile.

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Next Geosolutions identifica come potenziale rischio la mancata implementazione di soluzioni tecniche per la riduzione delle emissioni di CO<sup>2</sup>. Gli impatti più rilevanti sono previsti nel lungo periodo, con il conseguente obiettivo di adottare misure preventive per minimizzare tali rischi.

Nel periodo di rendicontazione, Next Geosolutions non ha registrato incidenti che abbiano comportato impatti ambientali negativi significativi, né sono stati rilevati effetti finanziari avversi connessi a fenomeni di inquinamento. Questo risultato evidenzia l'efficacia del sistema di gestione ambientale adottato, volto alla prevenzione e al miglioramento continuo delle proprie performance ambientali. Nella tabella seguente sono riportati gli unici incidenti ambientali che hanno coinvolto il Gruppo. Si evidenzia che tali eventi non hanno provocato danni significativi né impatti rilevanti sull'ambiente o sulla sicurezza delle persone.

<b>Incidenti ambientali</b>	<b>Unità</b>	<b>2024</b>
Sversamenti di idrocarburi(tCO <sub>2</sub> eq)	Numero	1
Perdita di oggetti in mare	Numero	4
<b>Totale</b>	<b>Numero</b>	<b>5</b>

# INFORMAZIONI SOCIALI

Next Geosolutions mette al centro della propria strategia aziendale la valorizzazione del capitale umano, promuovendo un ambiente di lavoro inclusivo, sicuro e stimolante. Il Gruppo riconosce che il successo aziendale dipende dalle competenze, dalla diversità e dal coinvolgimento della forza lavoro, adottando politiche che garantiscano pari opportunità e un trattamento equo, indipendentemente da genere, età, etnia o orientamento sessuale.

# .3

# 3.1

# FORZA LAVORO PROPRIA

Operando in un settore a prevalenza maschile, Next Geosolutions si impegna a promuovere la diversità e l'inclusione attraverso programmi di sviluppo professionale e formazione, favorendo la crescita delle competenze e il potenziale di ogni collaboratore.

La salute e la sicurezza del personale rappresentano una priorità, con l'applicazione di standard rigorosi in conformità alle normative nazionali e internazionali. L'adesione a certificazioni come ISO 9001 e Safety Culture Ladder testimonia il costante impegno per la qualità e la sicurezza, supportato da audit interni ed esterni e da procedure consolidate.

L'esperienza internazionale ha portato alla standardizzazione dei processi produttivi, distinguendoli per efficienza, affidabilità e conformità ai requisiti ambientali.

Con una forza lavoro specializzata e un sistema di gestione integrato, Next Geosolutions contribuisce attivamente alla creazione di valore sostenibile nel settore delle energie rinnovabili e delle infrastrutture.

## INFORMAZIONI SOCIALI

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Strategia</b>	ESRS 2 SBM-2 – Interessi e opinioni dei portatori d'interessi	Informazioni generali – Analisi di doppia rilevanza	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 SBM-2, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
	ESRS 2 SBM-3 – Impatti, rischi e opportunità rilevanti e loro interazione con la strategia e il modello aziendale	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	S1-1 – Politiche relative alla forza lavoro propria	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	S1-2 – Processi di coinvolgimento dei lavoratori propri e dei rappresentanti dei lavoratori in merito agli impatti	Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione	
	S1-3 – Processi per porre rimedio agli impatti negativi e canali che consentono ai lavoratori propri di sollevare preoccupazioni	Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione	
	S1-4 – Interventi su impatti rilevanti per la forza lavoro propria e approcci per la mitigazione dei rischi rilevanti e il perseguimento di opportunità rilevanti in relazione alla forza lavoro propria, nonché efficacia di tali azioni	Politiche e monitoraggio degli IRO	
<b>Metriche e obiettivi</b>	S1-5 – Obiettivi legati alla gestione degli impatti negativi rilevanti, al potenziamento degli impatti positivi e alla gestione dei rischi e delle opportunità rilevanti	Politiche e monitoraggio degli IRO	

## INFORMAZIONI SOCIALI

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Metriche e obiettivi</b>	S1-6 - Caratteristiche dei dipendenti dell'impresa	Metriche	
	S1-7 - Caratteristiche dei lavoratori non dipendenti nella forza lavoro propria dell'impresa		
	S1-8 - Copertura della contrattazione collettiva e dialogo sociale	Metriche	
	S1-9 - Metriche della diversità	Metriche	
	S1-10 - Salari adeguati	Metriche	
	S1-11 - Protezione sociale		Non presente
	S1-12 - Persone con disabilità		Non presente
<b>Strategia</b>	ESRS 2 SBM-2 - Interessi e opinioni dei portatori d'interessi	Informazioni generali - Analisi di doppia rilevanza	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 SBM-2, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
	ESRS 2 SBM-3 - Impatti, rischi e opportunità rilevanti e loro interazione con la strategia e il modello aziendale	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	S1-13 - Metriche di formazione e sviluppo delle competenze	Metriche	
	S1-14 - Metriche di salute e sicurezza	Metriche	Non presente. Alcune comunicazioni di informazioni sui lavoratori non dipendenti e gli elementi d'informazione sul numero di giorni persi.
	S1-15 - Metriche dell'equilibrio tra vita professionale e vita privata		Non presente
	S1-16 - Metriche di retribuzione	Metriche	Non presente.
	S1-17 - Incidenti, denunce e impatti gravi in materia di diritti umani	Metriche	Non presente.

# 3.1.1

## IDENTIFICAZIONE DI IMPATTI, RISCHI E OPPORTUNITÀ (IRO)

Next Geosolutions integra l'intera forza lavoro, sia dipendente che autonoma, nella valutazione degli impatti connessi alle proprie operazioni. A tal fine, il Gruppo ha implementato un processo strutturato per identificare gli impatti, i rischi e le opportunità legati alla gestione del personale, in coerenza con la propria strategia e il modello aziendale.

L'analisi condotta ha evidenziato come gli impatti effettivi e potenziali sulla forza lavoro siano strettamente correlati agli obiettivi strategici del Gruppo, influenzando le decisioni aziendali. In particolare, le politiche adottate in materia di condizioni di lavoro, salute e sicurezza e sviluppo delle competenze rappresentano elementi chiave dell'impegno di Next Geosolutions verso la sostenibilità e la responsabilità sociale d'impresa.

# Inclusione della forza lavoro e impatti rilevanti

Next Geosolutions ha condotto un'analisi approfondita per identificare le tipologie di lavoratori potenzialmente influenzati dalle proprie operazioni, includendo dipendenti, autonomi e personale fornito da terzi.

L'analisi ha esaminato i potenziali impatti negativi, come il rischio di incidenti industriali o l'assenza di adeguate misure preventive. Tuttavia, non sono emersi impatti sistemici significativi. Al contrario, gli impatti positivi riguardano iniziative di formazione, sviluppo delle competenze e programmi di benessere aziendale, che migliorano le opportunità di crescita professionale e promuovono un ambiente di lavoro inclusivo.

La struttura organizzativa del Gruppo è flessibile, con un nucleo stabile di personale a tempo indeterminato e l'impiego di lavoratori autonomi su base progettuale.

Next Geosolutions gestisce direttamente i rapporti di lavoro, garantendo il rispetto dei diritti dei lavoratori e l'adozione di standard industriali elevati per la salute e la sicurezza, particolarmente rilevanti nelle operazioni offshore.

Per mitigare i rischi operativi, il Gruppo adotta misure preventive rigorose, promuovendo formazione tecnica avanzata e sorveglianza costante.

L'investimento nella formazione tecnica avanzata rappresenta un elemento strategico per la crescita professionale dei lavoratori, contribuendo allo sviluppo di competenze altamente specializzate in un settore di nicchia, caratterizzato da una crescente domanda di figure professionali qualificate.

# Identificazione dei rischi per lavoratori con caratteristiche particolari

Il Gruppo ha condotto un'analisi dettagliata per comprendere come i lavoratori con particolari caratteristiche, ad esempio i giovani, le lavoratrici, e quelli impiegati in mansioni specifiche o in contesti di rischio, possano essere maggiormente esposti a impatti negativi. Le lavoratrici, soprattutto in contesti dove potrebbero verificarsi discriminazioni di genere, beneficiano di politiche di parità che assicurano pari opportunità e condizioni di lavoro eque. Allo stesso modo, i lavoratori esposti a rischi specifici, come quelli impiegati nelle operazioni di cantiere, sono protetti da protocolli di sicurezza avanzati e da formazione continua per minimizzare i pericoli legati alle loro mansioni.

# Rischi e opportunità per gruppi specifici di lavoratori

Next Geosolutions adotta un approccio differenziato per l'analisi dei rischi e delle opportunità che possono impattare i diversi gruppi specifici di lavoratori, anziché considerare la forza lavoro in modo uniforme. Categorie come giovani, donne e personale marittimo in ambienti ad alto rischio sono più vulnerabili a determinati fattori. In particolare, i giovani affrontano maggiori sfide di inserimento professionale, mentre le donne potrebbero subire discriminazioni di genere. Per mitigare tali rischi, il Gruppo implementa politiche orientate all'inclusione, allo sviluppo delle competenze e alla protezione dei lavoratori.

In mare, dove le operazioni presentano condizioni operative complesse, Next Geosolutions applica sistemi di turnazione strutturata e opera esclusivamente in contesti normativi stabili, evitando paesi con alto rischio di violazioni dei diritti umani, come il lavoro minorile o forzato.

Parallelamente, il Gruppo riconosce le opportunità di crescita offerte dal settore in espansione, investendo nella formazione tecnica avanzata, nel monitoraggio della sicurezza e nell'analisi delle statistiche QHSE. Questo approccio rafforza le competenze dei lavoratori e consolida l'impegno per la sicurezza e la qualità.

## INFORMAZIONI SOCIALI

Si riportano di seguito gli IRO rilevanti che sono emersi dall'analisi.

Sottotema Sotto-Sottotema	IRO	Operazioni proprie / Catena del valore	Descrizione
<b>Salute e sicurezza</b>	Impatto positivo	Operazioni proprie/ downstream	Next Geosolutions contribuisce a ridurre il rischio di infortuni sui luoghi di lavoro attraverso l'adozione di sistemi di gestione della salute e sicurezza.
	Impatto positivo	Operazioni proprie	Next Geosolutions contribuisce a ridurre il rischio di infortuni sui luoghi di lavoro erogando corsi di formazione ai propri dipendenti.
	Impatto negativo	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe contribuire o aver contribuito all'esposizione a rischi relativi alla salute e sicurezza dei propri lavoratori in mare.
	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe essere esposta a rischio reputazionale, sanzionatorio e operativo a causa di incidenti relativi alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.
<b>Equilibrio tra vita professionale e vita privata</b>	Impatto negativo	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe incorrere al verificarsi di episodi di burnout dei propri dipendenti a causa di eccessivi carichi di lavoro.
<b>Parità di genere e parità di retribuzione per un lavoro di pari valore</b>	Opportunità	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe avere opportunità legate a meccanismi di premialità in sede di valutazione dell'offerta attraverso l'introduzione della certificazione Uni Pdr 125/2022.
	Impatto positivo	Operazioni proprie	Next Geosolutions limita le conseguenze negative di eventuali disparità retributive attraverso l'adozione di CCNL.
<b>Misure contro la violenza e le molestie sul luogo di lavoro</b>	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe incorrere a rischi reputazionali e sanzionatori al verificarsi di episodi sul tema.
<b>Formazione e sviluppo delle competenze</b>	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe avere difficoltà nel reperire nel mercato del lavoro figure professionali con competenze specialistiche.

# 3.1.2 POLITICHE E MONITORAGGIO DEGLI IRO

Next Geosolutions integra la gestione degli impatti, rischi e opportunità legati alla forza lavoro all'interno delle proprie politiche di sostenibilità, in linea con gli standard internazionali. La Politica Sociale del Gruppo, basata sul rispetto dei diritti umani e sul benessere dei lavoratori, mira a garantire un ambiente di lavoro sicuro, inclusivo ed equo, contrastando ogni forma di discriminazione e molestia.

Le policy aziendali in materia di diritti umani, parità di genere, salute e sicurezza, sostenibilità, diversità e inclusione, approvate dall'Amministratore Delegato, si applicano a tutta la forza lavoro e sono disponibili sul sito web aziendale. Next Geosolutions promuove formazione continua, monitoraggio della sicurezza e sviluppo di indicatori QHSE per la gestione preventiva dei rischi.

La Politica per la Diversità e l'Inclusione copre aspetti quali genere, etnia, religione, orientamento sessuale, età, disabilità, stato sociale, affiliazioni politiche e precedenti penali, garantendo pari opportunità e libertà di associazione.

## INFORMAZIONI SOCIALI

L'organizzazione ha avviato un programma per la promozione della parità di genere, impegnandosi a garantire equità e pari opportunità di crescita professionale, nonostante l'assenza di minoranze all'interno della forza lavoro. La Politica sui Diritti Umani del Gruppo si ispira alla Dichiarazione Universale dei Diritti Umani, ai Principi Guida ONU su Imprese e Diritti Umani, alle Linee Guida OCSE e alla Dichiarazione OIL sui Principi e Diritti Fondamentali nel Lavoro.

Next Geosolutions adotta politiche rigorose per prevenire il lavoro minorile, forzato e la tratta di esseri umani, garantendo elevati standard di salute, sicurezza e igiene, parità di trattamento e condizioni di lavoro adeguate. Un sistema di monitoraggio e verifica periodica valuta il rispetto delle normative e l'efficacia delle misure adottate, attivando meccanismi di risoluzione in caso di violazioni.

La Politica sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro, conforme alla ISO 45001, segue il Ciclo di Deming (PDCA), integrando protocolli di formazione, sorveglianza e prevenzione per mitigare i rischi operativi. Il monitoraggio degli incidenti è gestito dal dipartimento QHSE.

Le politiche esistenti, inclusi i protocolli in materia di salute e sicurezza, benessere dei dipendenti e diritti umani, sono adeguate a garantire la gestione efficace della forza lavoro senza la necessità di azioni aggiuntive in questa fase.



works **24h** a day,  
**7 days** a week



treats **25,000 ltr**  
**of water** an hour



captures over **500kg**  
**of waste** a year



collects **microplastics**  
**and microfibres** too

 **NEXTGEO**



 Water  
Defenders  
Alliance

Powered by  
**LIFEGATE**

# Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione

Next Geosolutions promuove un dialogo aperto e costante con la forza lavoro attraverso incontri con la direzione aziendale, che avvengono con frequenza variabile in base alle necessità. Questi momenti di confronto consentono di raccogliere feedback e suggerimenti. Il coinvolgimento dei lavoratori avviene principalmente tramite i responsabili di funzione o di progetto, che riportano alla direzione le esigenze, incluse quelle delle categorie vulnerabili come le persone con disabilità.

Per garantire una comunicazione continua, il Gruppo ha implementato strumenti anonimi come le observation cards, utilizzate per segnalare aspetti operativi e organizzativi sia a bordo delle navi che negli uffici. Durante il periodo di rendicontazione, è stato distribuito un questionario anonimo per raccogliere la percezione sulla parità di genere.

Nell'ambito del processo di doppia materialità, la forza lavoro è stata coinvolta nella valutazione degli impatti, rischi e opportunità (IRO) identificati. In materia di salute e sicurezza, i rappresentanti dei lavoratori partecipano alle riunioni annuali sulla valutazione dei rischi (DVR), favorendo un confronto sulle misure preventive e di mitigazione. Infine, Next Geosolutions ha attivato canali di comunicazione riservati per consentire ai lavoratori di segnalare eventuali problematiche in modo tempestivo e confidenziale. Il Gruppo informa periodicamente la forza lavoro sulla disponibilità di questi canali, promuovendone l'utilizzo.

## INFORMAZIONI SOCIALI

Next Geosolutions monitora costantemente eventuali reclami esposti dalla propria forza lavoro e ha implementato:

**Un canale specifico per la segnalazione di preoccupazioni in materia di uguaglianza e pari opportunità**

**Un canale anonimo di whistleblowing, conforme alle normative vigenti, che garantisce riservatezza e tutela dei segnalanti**

**Un sistema di gestione degli eventi, che identifica i referenti preposti e stabilisce il processo per la presa in carico e il trattamento delle problematiche**

Next Geosolutions garantisce un sistema di comunicazione efficace per tutto il personale, dipendente e autonomo, in linea con la normativa vigente. Il monitoraggio delle segnalazioni è gestito dal dipartimento QHSE, che assicura un controllo costante sulle problematiche emerse.

La procedura di whistleblowing protegge i segnalanti, garantendo anonimato e un ambiente di lavoro equo e trasparente.

Il Gruppo adotta un approccio strutturato alla gestione della forza lavoro, focalizzandosi su formazione, aggiornamento e condivisione delle politiche aziendali, coinvolgendo personale, flotta, uffici e siti operativi.

La rendicontazione di sostenibilità è effettuata attualmente su base volontaria, il Gruppo pianifica di sviluppare un piano più strutturato, integrando informazioni finanziarie più dettagliate nel prossimo periodo di rendicontazione.

Tra le criticità emerse, vi è la difficoltà nel reperire personale qualificato per le funzioni d'ufficio, affrontata mediante un monitoraggio costante da parte della funzione HR. Inoltre, per prevenire situazioni di burnout legate a carichi di lavoro elevati, è stata avviata una campagna di Mental First Aiders per supportare il benessere del personale.

Le certificazioni e gli standard aziendali rappresentano un'opportunità per il Gruppo, che può avvalersi di migliori condizioni competitive nelle gare di appalto grazie al riconoscimento della certificazione UNI/PdR 125:2022, per la quale è previsto il rinnovo periodico. L'impegno di Next Geosolutions nella gestione della forza lavoro si estende alla promozione e al rispetto delle proprie politiche aziendali, assicurando che tutti i dipendenti e collaboratori ne siano pienamente informati.

# 3.1.3 METRICHE

## Caratteristiche dei dipendenti dell'impresa

Il Gruppo fornisce informazioni relative alla propria forza lavoro, includendo la distribuzione per genere età, tipologia contrattuale, area geografica e livello di inquadramento. L'analisi considera sia il personale dipendente a tempo indeterminato, che costituisce la base stabile delle funzioni aziendali, sia i lavoratori impiegati su base progettuale, garantendo una visione complessiva della struttura occupazionale.

## INFORMAZIONI SOCIALI

<b>Dipendenti suddivisi per genere</b>	<b>31/12/2024</b>
Donne	39
Uomini	102
<b>Totale</b>	<b>141</b>

I valori riportati sopra sono stati elaborati in linea con le esigenze informative del bilancio di sostenibilità e potrebbero, pertanto, differire dall'informativa sul numero dei dipendenti riportata nel bilancio.

<b>Dipendenti suddivisi per Paese</b>	<b>31/12/2024</b>
Italia	77
Inghilterra	64
<b>Totale</b>	<b>141</b>

I valori riportati sopra sono stati elaborati in linea con le esigenze informative del bilancio di sostenibilità e potrebbero, pertanto, differire dall'informativa sul numero dei dipendenti riportata nel bilancio.

<b>Dipendenti medi per Paese</b>	<b>2024</b>
Italia	71
Inghilterra	56
<b>Totale</b>	<b>127</b>

## INFORMAZIONI SOCIALI

<b>DIPENDENTI SUDDIVISI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO E GENERE</b>	<b>DONNE</b>	<b>UOMINI</b>	<b>TOTALE</b>
Numero di dipendenti	39	102	141
Numero di dipendenti a tempo indeterminato	37	92	129
Numero di dipendenti a tempo determinato	2	10	12
Numero di dipendenti con orario non garantito	0	0	0
Numero di dipendenti a tempo pieno	39	101	140
Numero di dipendenti part-time	0	1	1

<b>DIPENDENTI SUDDIVISI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO E AREA GEOGRAFICA</b>	<b>ITALIA</b>	<b>INGHILTERRA</b>	<b>TOTALE</b>
Numero di dipendenti	77	64	141
Numero di dipendenti a tempo indeterminato	65	64	129
Numero di dipendenti a tempo determinato	12	0	12
Numero di dipendenti con orario non garantito	0	0	0
Numero di dipendenti a tempo pieno	76	64	140
Numero di dipendenti part-time	1	0	1

<b>TURNOVER</b>	<b>2024</b>
Numero totale di dipendenti che hanno lasciato l'impresa durante il periodo di riferimento	12
Tasso di avvicendamento dei dipendenti durante il periodo di riferimento	8,5 %

## INFORMAZIONI SOCIALI

Le statistiche riguardano solamente il personale dipendente. Next Geosolutions si avvale anche di un buon numero di lavoratori non dipendenti assunti a progetto. Tale approccio consente alla società una flessibilità organizzativa rendendola capace di rispondere a tutte le esigenze di mercato, in linea con le prassi di settore. Il dipartimento di logistica interna gestisce ed organizza il personale in base alle necessità operative dei progetti. Nel corso del 2024, il numero di lavoratori non dipendenti impiegati da Next Geosolutions è stato pari a 576.



# Copertura della contrattazione collettiva e dialogo sociale

Tasso di copertura	Copertura della contrattazione collettiva
	Lavoratori dipendenti - SEE
0-19%	-
20-39%	-
40-59%	-
60-79%	-
80-99%	-
100%	Italia / Inghilterra

# Metriche della diversità

<b>Numero di alti dirigenti per genere</b>	<b>31/12/2024</b>
Donne	0
% del totale a livello di alta dirigenza	0%
Uomini	5
% del totale a livello di alta dirigenza	100%
Totale	5

<b>Numero di dipendenti per fascia d'età</b>	<b>31/12/2024</b>
Sotto i 30 anni	26
% di dipendenti sotto i 30 anni	18,4 %
Tra i 30 e i 50 anni	93
% di dipendenti tra i 30 e i 50 anni	66,0 %
Sopra i 50 anni	22
% di dipendenti sopra i 50 anni	15,6 %
Totale	141*

I valori riportati sopra sono stati elaborati in linea con le esigenze informative del bilancio di sostenibilità e potrebbero, pertanto, differire dall'informativa sul numero dei dipendenti riportata nel bilancio.

Per l'anno 2024, il numero di dipendenti appartenenti alle categorie protette all'interno di Next Geosolutions è pari a cinque, di cui quattro donne e un uomo.

## Metriche di formazione e sviluppo delle competenze

	<b>Donne</b>	<b>Uomini</b>	<b>Totale</b>
Percentuale di dipendenti che hanno partecipato a regolari revisioni delle prestazioni e dello sviluppo della carriera	0 %	0 %	0 %
Numero medio di ore di formazione per dipendente	18,5	21,4	20,6

# Metriche di salute e sicurezza

	<b>2024</b>
Percentuale dei lavoratori propri che sono coperti da un sistema di gestione della salute e della sicurezza basato su requisiti legali e (o) standard o linee guida riconosciute	100%
Numero di decessi nella propria forza lavoro a causa di infortuni e malattie legate al lavoro	0
Numero di decessi nella propria forza lavoro a seguito di infortuni sul lavoro	0
Numero di decessi nella propria forza lavoro a causa di malattie legate al lavoro	0
Numero di decessi dovuti a infortuni sul lavoro e malattie legate al lavoro di altri lavoratori che operano nei siti dell'impresa	0
Numero di decessi dovuti a infortuni sul lavoro di altri lavoratori che operano nei cantieri dell'impresa	0
Numero di decessi dovuti a malattie legate al lavoro di altri lavoratori che operano nei cantieri dell'impresa	0
Numero di infortuni sul lavoro registrabili per la propria forza lavoro	0
Tasso di infortuni sul lavoro registrabili per la propria forza lavoro	0
Numero di casi di malattia legate al lavoro registrabili della propria forza lavoro	0

Per quanto riguarda il diritto ai congedi per motivi familiari, che includono congedo di maternità, paternità, parentale e di accompagnamento, il 100% dei dipendenti nel Regno Unito risulta avente diritto, sebbene nessuno ne abbia usufruito. Next Geosolutions, in Italia, in conformità con il CCNL di riferimento, garantisce a tutti i propri dipendenti il diritto di usufruire dei congedi previsti dalla normativa vigente.

Relativamente alla fruizione effettiva dei congedi per motivi familiari, la percentuale di dipendenti aventi diritto che ne ha usufruito nel 2024 è pari al 7,7% per le donne (3 dipendenti) e al 3,9% per gli uomini (4 dipendenti), calcolata su un totale di 141 dipendenti.

# Metriche di retribuzione e salari adeguati

	<b>Categoria Professionale</b>	<b>2024</b>
Italia	Dirigenti	0
	Quadri	21
	Impiegati	56
	Operai	0
Inghilterra	Dirigenti	0
	Quadri	0
	Impiegati	64
	Operai	0
<b>Persone Totali</b>		<b>141</b>

## INFORMAZIONI SOCIALI

<b>Gender pay GAP</b>	<b>2024</b>
Retribuzione media oraria lorda maschile	19,2
Retribuzione media oraria lorda femminile	15,7
Ratio Gender Pay GWP	18,1%

<b>Remunerazione totale annua</b>	<b>2024</b>
Remunerazione totale annua per la persona con il salario più elevato dell'impresa	132.266,2
Remunerazione totale annua mediana dei dipendenti (ad esclusione della persona con il salario più elevato)	43.051
Ratio Remunerazione totale annua	3,1

## INFORMAZIONI SOCIALI

<b>Incidenti, denunce e impatti gravi in materia di diritti umani</b>	<b>2024</b>
Numero di episodi di discriminazione	0
Numero di reclami presentati attraverso i canali di segnalazione dei propri lavoratori	0
Numero di reclami presentati ai Punti di contatto nazionali per le imprese multinazionali dell'OCSE	0
Importo di multe, sanzioni e risarcimenti materiali a seguito di violazioni di fattori sociali e diritti umani	0
Numero di gravi problemi e incidenti in materia di diritti umani legati alla propria forza lavoro	0
Numero di gravi problemi e incidenti in materia di diritti umani legati alla propria forza lavoro che costituiscono violazioni dei Principi del Global Compact delle Nazioni Unite e delle Linee Guida dell'OCSE per le imprese multinazionali	0
Importo di multe, sanzioni e risarcimenti materiali per gravi questioni di diritti umani e incidenti legati alla propria forza lavoro	0
Numero di casi gravi di violazione dei diritti umani in cui l'impresa ha svolto un ruolo di garanzia per le persone coinvolte	0



# 3.2 CONSUMATORI E UTILIZZATORI FINALI

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Strategia</b>	ESRS 2 SBM-2 - Interessi e opinioni dei portatori d'interessi	Informazioni generali - Analisi di doppia rilevanza	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 SBM-2, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
	ESRS 2 SBM-3 - Impatti, rischi e opportunità rilevanti e loro interazione con la strategia e il modello aziendale	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	

## INFORMAZIONI SOCIALI

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	S4-1 - Politiche connesse ai consumatori e agli utilizzatori finali	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	S4-2 - Processi di coinvolgimento dei consumatori e degli utilizzatori finali in merito agli impatti	Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione	
	S4-3 - Processi per porre rimedio agli impatti negativi e canali che consentono ai consumatori e agli utilizzatori finali di esprimere preoccupazioni	Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione	
	S4-4 - Interventi su impatti rilevanti per i lavoratori nella catena del valore e approcci per la gestione dei rischi rilevanti e il conseguimento di opportunità rilevanti in relazione ai consumatori e agli utilizzatori finali, nonché efficacia di tali azioni	Politiche e monitoraggio degli IRO	
<b>Metriche e obiettivi</b>	S4-5 - Obiettivi legati alla gestione degli impatti negativi rilevanti, al potenziamento degli impatti positivi e alla gestione dei rischi e delle opportunità rilevanti	Politiche e monitoraggio degli IRO	

## 3.2.1

# IDENTIFICAZIONE DI IMPATTI, RISCHI E OPPORTUNITÀ (IRO)

Il processo di identificazione degli impatti sui consumatori e utilizzatori finali, si focalizza su un'analisi degli impatti generati sui Clienti. Il Gruppo monitora costantemente i feedback dei Clienti, le segnalazioni ricevute dai canali di assistenza e le tendenze di settore per individuare potenziali impatti sia negativi che positivi. Tra i rischi individuati, è stato identificato il potenziale impatto sulla sicurezza dei dati dei Clienti.

# Inclusione degli utilizzatori finali nell'informativa

Next Geosolutions ha ampliato la propria rendicontazione includendo i Clienti come utilizzatori finali dei servizi che potrebbero essere significativamente influenzati dalle operazioni aziendali. Tra i principali beneficiari figurano gestori di reti elettriche, sviluppatori di energie rinnovabili, produttori di cavi sottomarini, aziende del settore dei combustibili tradizionali e costruttori di infrastrutture marine.

Un impatto rilevante riguarda il rischio, seppur mitigato, di perdita di dati, considerata la centralità delle informazioni acquisite per i Clienti, rendendo essenziale una gestione attenta della sicurezza informatica e della protezione dei dati sensibili.

# Rischi per i consumatori con caratteristiche particolari

Per identificare e comprendere i potenziali rischi a cui i consumatori e gli utilizzatori finali potrebbero essere esposti, Next Geosolutions ha adottato un approccio integrato che prevede l'analisi dei riscontri dei Clienti, il monitoraggio costante delle normative e degli standard di settore, nonché la collaborazione con esperti e stakeholder di riferimento.

Nel caso dei servizi offerti da Next Geosolutions, il profilo degli utilizzatori finali non presenta caratteristiche specifiche, come una prevalenza di giovani o donne, che possano determinare una maggiore esposizione a rischi particolari. Il Gruppo continua a monitorare questi aspetti per garantire la sicurezza e l'affidabilità dei propri servizi, allineandosi ai più elevati standard di settore.

# Rischi e opportunità collegati a gruppi specifici di consumatori

Nel corso dell'analisi, non sono stati identificati gruppi di consumatori particolarmente vulnerabili agli impatti negativi. Inoltre, il Gruppo sta continuamente monitorando la situazione per identificare potenziali opportunità future che potrebbero emergere migliorando la trasparenza e l'accessibilità alle informazioni sui prodotti, rafforzando così la fiducia dei consumatori e la competitività del Gruppo.

Si riportano di seguito gli IRO rilevanti che sono emersi dall'analisi.

Sottotema Sotto-Sottotema	IRO	Operazioni proprie / Catena del valore	Descrizione
<b>Accesso a informazioni di qualità</b>	Impatto positivo	Operazioni proprie/ Downstream	Next Geosolutions fornisce ai propri Clienti dati di alta qualità.
	Rischio	Operazioni proprie/ Downstream	Next Geosolutions potrebbe subire un rischio reputazionale e una contrazione della domanda al verificarsi di episodi di non conformità delle informazioni fornite rispetto agli standard qualitativi attesi dal cliente.
<b>Riservatezza</b>	Impatto positivo	Operazioni proprie/ Downstream	Next Geosolutions favorisce la riservatezza dei dati dei propri Clienti.
	Rischio	Operazioni proprie/ Downstream	Next Geosolutions potrebbe incorrere in sanzioni/ richieste di risarcimento quali conseguenza di eventuali perdite di dati dei Clienti.



nēn | SCL

SCL - STEP 3

# 3.2.2 POLITICHE E MONITORAGGIO DEGLI IRO

Next Geosolutions adotta politiche per la gestione responsabile degli impatti, rischi e opportunità legati ai consumatori e utilizzatori finali, seguendo i Principi Guida ONU su Imprese e Diritti Umani e le Linee Guida OCSE per le imprese multinazionali. La Politica Sociale del Gruppo tutela la salute, la sicurezza e i diritti umani di Clienti e stakeholder, assicurando standard di qualità elevati e affidabili, senza prevedere misure specifiche per il coinvolgimento diretto di tali categorie.

La Capogruppo applica la certificazione ISO 9001 per il sistema di gestione della qualità, garantendo un processo strutturato di monitoraggio, audit interni e miglioramento continuo. Tale policy si estende a tutti i servizi e stakeholder, coprendo l'intera filiera downstream e includendo subappaltatori e Clienti su richiesta. La responsabilità della sua attuazione è affidata all'Amministratore Delegato.

Next Geosolutions assicura il rispetto dei diritti umani tramite i Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro (CCNL), applicati a tutte le operazioni europee. La politica sui diritti umani è pubblicata sul sito aziendale e disponibile per Clienti e stakeholder. Infine, il Gruppo integra le proprie politiche sociali e di qualità lungo la catena del valore, promuovendo un ambiente equo e sicuro.

Data l'operatività del Gruppo prevalentemente concentrata in Europa, gli impatti su queste tematiche risultano limitati, in quanto si presume l'applicazione di normative stringenti in materia di tutela del lavoro e diritti umani

# Processi di coinvolgimento e canali di comunicazione

Next Geosolutions ha implementato un processo di coinvolgimento diretto degli utilizzatori finali, identificando i Clienti principali in base al volume di fatturato per garantire un'analisi rappresentativa delle attività economiche del Gruppo. Pur operando prevalentemente in ambito B2B, il Gruppo riconosce l'importanza di mantenere un dialogo aperto con tutte le parti interessate. Sul sito ufficiale è disponibile una sezione Contatti per raccogliere segnalazioni o richieste da parte dei consumatori.

Il Gruppo ha istituito un canale di whistleblowing anonimo, accessibile a tutti gli stakeholder tramite il sito web, che consente di segnalare eventuali violazioni normative o non conformità, garantendo la riservatezza del segnalante. Le segnalazioni sono gestite dal dipartimento QHSE, che monitora costantemente le performance aziendali.

Nel periodo di rendicontazione non sono stati rilevati impatti negativi sui consumatori o utilizzatori finali. Durante la fase iniziale di ogni progetto, Next Geosolutions esamina impatti, rischi e opportunità, identificando possibili azioni mitigatrici. Al termine di ogni progetto vengono organizzate sessioni per esaminare le esperienze maturate durante il progetto,

valutando l'efficacia delle misure di mitigazione adottate, consentendo di raccogliere feedback utili per il miglioramento continuo.

Qualora emergano impatti negativi ricorrenti, vengono classificati come rischi aziendali, consentendo di implementare soluzioni strutturate.

In particolare, per prevenire la perdita di dati, è stato avviato un programma di formazione sulla cybersecurity per il personale e l'implementazione di un sistema di una terza copia di backup in cloud. Il dipartimento QHSE coordina la gestione degli impatti materiali, coinvolgendo diverse funzioni aziendali per garantire un approccio proporzionato e flessibile.

Next Geosolutions garantisce elevati standard di qualità nelle operazioni e nella gestione dei dati, in linea con le proprie certificazioni ISO.

Durante il periodo di riferimento, non sono stati rilevati incidenti legati ai diritti umani connessi ai Clienti.

# INFORMAZIONI DI GOVERNANCE

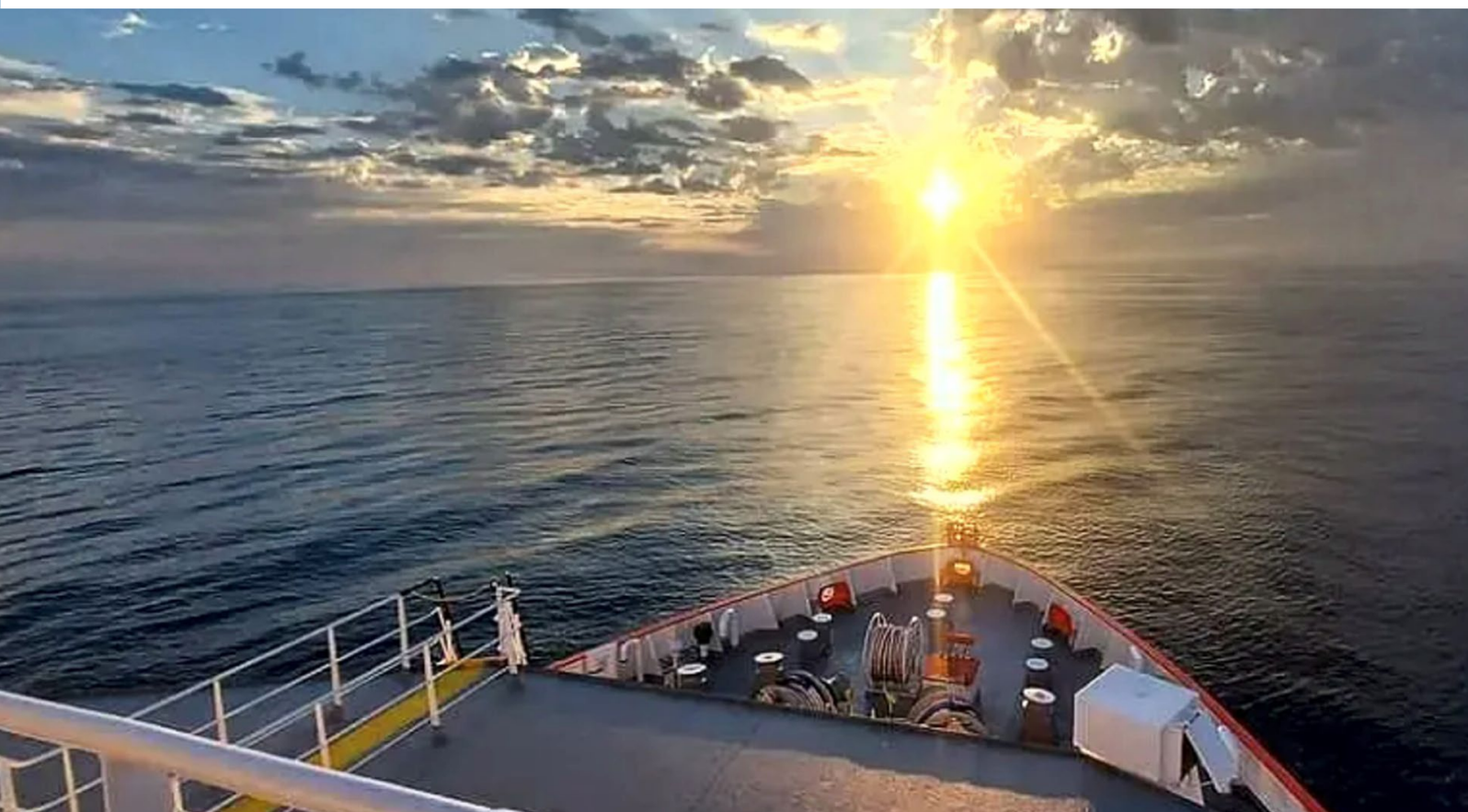
# .4

Next Geosolutions ha implementato un modello di governance strutturato e responsabile, orientato a garantire integrità, trasparenza e conformità normativa. La struttura di governance si basa su un sistema articolato di politiche, procedure e controlli interni, in linea con le normative nazionali e internazionali. Il Codice Etico rappresenta il pilastro della cultura aziendale, definendo i principi di trasparenza, leale concorrenza e prevenzione della corruzione che regolano i rapporti con dipendenti, Clienti e fornitori.

## INFORMAZIONI DI GOVERNANCE

Il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo (MOG 231), adottato in conformità al D. Lgs. 231/2001, prevede un sistema di controllo interno basato sulla mappatura delle attività sensibili, la definizione di protocolli operativi e la tracciabilità delle decisioni aziendali. Questo approccio garantisce una gestione responsabile dei rischi amministrativi e penali.

L'Organismo di Vigilanza, dotato di autonomia e indipendenza, monitora costantemente la compliance aziendale, assicurando l'applicazione efficace del MOG 231. Next Geosolutions adotta inoltre rigorose politiche anticorruzione e antitrust, impegnandosi a operare nel rispetto dei principi di equità e libera concorrenza. Infine, il Gruppo promuove programmi di formazione periodica, con focus sulle funzioni aziendali più esposte a rischi normativi, come ufficio acquisti e commerciale, diffondendo una cultura etica a tutti i livelli.



4.1

# CONDOTTA D'IMPRESA

## INFORMAZIONI DI GOVERNANCE

	STANDARD ESRS	UBICAZIONE	NOTE
<b>Governance</b>	ESRS 2 GOV-1 – Ruolo degli organi di amministrazione, direzione e controllo	Informazioni generali - Governance	L'informativa è riportata nell'ESRS 2 GOV-1, sezione "Informazioni generali", in conformità con l'Appendice C, che definisce gli obblighi da applicarsi congiuntamente all'ESRS 2.
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	ESRS 2 IRO-1 – Descrizione dei processi per individuare e valutare gli impatti, i rischi e le opportunità rilevanti	Identificazione di impatti, rischi e opportunità	
	G1-1 – Politiche in materia di cultura d'impresa e condotta delle imprese	Politiche e monitoraggio degli IRO	
	G1-2 – Gestione dei rapporti con i fornitori	Rapporti con i fornitori e la catena di approvvigionamento	
	G1-3 – Prevenzione e individuazione della corruzione attiva e passiva	Politiche anticorruzione	
<b>Metriche e obiettivi</b>	G1-4 – Casi di corruzione attiva o passiva	Metriche	
	G1-5 – Influenza politica e attività di lobbying		Non presente nel Bilancio di Sostenibilità poiché Next Geosolutions non ha adottato, né ha in programma di adottare, iniziative strutturate relative all'influenza politica e alle attività di lobbying.
	G1-6 – Prassi di pagamento	Metriche	

# 4.1.1

# IDENTIFICAZIONE DI IMPATTI, RISCHI E OPPORTUNITÀ (IRO)

Next Geosolutions ha effettuato un'analisi strutturata delle proprie attività per identificare impatti, rischi e opportunità in relazione alla cultura aziendale, con focus su rapporti con i fornitori, prevenzione della corruzione, protezione degli informatori e promozione dei valori etici. L'analisi ha coinvolto operazioni dirette e, in misura minore, la catena del valore a monte e a valle, utilizzando strumenti quantitativi e qualitativi per valutare l'efficacia della governance e la gestione etica delle relazioni commerciali.

Per quanto riguarda i fornitori, l'analisi ha esaminato le prassi di pagamento e la condotta etica, evidenziando rischi legati a un'eventuale gestione inefficace dei flussi di cassa, che potrebbe compromettere la stabilità dei partner commerciali. Sono state individuate opportunità di miglioramento nelle pratiche di pagamento, mirate a consolidare la fiducia e la collaborazione. Sul fronte della corruzione, sono stati analizzati i rischi di episodi di corruzione attiva e passiva, concussione e conflitti di interesse, con impatti potenzialmente dannosi per la reputazione aziendale. Next Geosolutions ha adottato presidi interni per monitorare la conformità alle normative anticorruzione e ha implementato programmi di formazione per prevenire comportamenti illeciti. La protezione degli informatori è stata rafforzata attraverso sistemi di segnalazione anonima, garantendo sicurezza e riservatezza per chi denuncia eventuali non conformità.

Infine, il Gruppo ha monitorato l'efficacia della diffusione dei valori etici, assicurando che le pratiche operative siano coerenti con i principi dichiarati e che l'intera organizzazione mantenga un impegno concreto verso l'etica e la responsabilità sociale.

## INFORMAZIONI DI GOVERNANCE

Si riportano di seguito gli IRO rilevanti che sono emersi dall'analisi.

Sottotema Sotto-Sottotema	IRO	Operazioni proprie / Catena del valore	Descrizione
<b>Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le prassi di pagamento</b>	Rischio	Operazioni proprie/ Upstream	Next Geosolutions potrebbe incorrere a rischi reputazionali e operativi relativi a possibili ritardi nei pagamenti.
<b>Corruzione attiva e passiva</b>	Impatto positivo	Operazioni proprie	Next Geosolutions comunica a tutti i livelli della sua organizzazione le procedure in materia di anticorruzione.
	Rischio	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe incorrere a possibili ricadute in termini reputazionali e sanzionatori al verificarsi di eventuali incidenti legati alla corruzione.
<b>Cultura d'impresa</b>	Impatto positivo	Operazioni proprie/ Upstream	Next Geosolutions promuove una cultura d'impresa etica attraverso la condivisione del proprio Codice Etico a tutti i livelli, all'interno e all'esterno dell'Organizzazione.
	Opportunità	Operazioni proprie	Next Geosolutions potrebbe avere un vantaggio in termini di premialità in sede di valutazione dell'offerta grazie al presidio sulla sostenibilità.

# 4.1.2 POLITICHE E MONITORAGGIO DEGLI IRO

Next Geosolutions ha implementato un sistema strutturato di politiche e pratiche per garantire conformità normativa e comportamenti etici, fondato su due strumenti chiave: il Codice Etico e il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo 231 (MOGC 231). Entrambi i documenti sono stati approvati dal Consiglio di Amministrazione della Capogruppo e rappresentano i pilastri della cultura aziendale, promuovendo legalità, integrità e sostenibilità.

Il Codice Etico, disponibile sul sito aziendale, stabilisce principi vincolanti per dipendenti, collaboratori e stakeholder esterni, con un focus su legalità, lotta alla corruzione, equità sociale e rispetto dei diritti umani.

Il MOGC 231, adottato in conformità al D.Lgs. 231/2001, è un sistema di prevenzione e controllo volto a mitigare il rischio di reati commessi da soggetti apicali e collaboratori. Il documento, applicabile a tutta l'organizzazione, include metodologie di gestione del rischio, definizione dell'Organismo di Vigilanza (OdV), procedure per la gestione delle segnalazioni, programmi di formazione e un sistema sanzionatorio per garantire la conformità e rafforzare la governance aziendale.

# Comunicazione e promozione della cultura d'impresa

Next Geosolutions promuove la diffusione del Codice Etico e del Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo 231, assicurando che ogni nuovo assunto riceva una specifica informativa per comprenderne appieno i principi e le disposizioni. La formazione rappresenta un pilastro della cultura aziendale: la Capogruppo organizza programmi formativi per tutto il personale, con particolare focus sulle funzioni maggiormente esposte a rischi, come ufficio acquisti e commerciale.

La cultura aziendale si basa su trasparenza operativa, flessibilità verso i Clienti, elevati standard qualitativi, prevenzione della corruzione e impegno per la sicurezza sul lavoro.

# Meccanismi di segnalazione e tutela degli informatori

Next Geosolutions ha attivato il canale di whistleblowing "Next Geosolutions - Canale di segnalazione", gestito da una società indipendente e conforme alla Direttiva (UE) 2019/1937. Questo strumento consente a dipendenti, collaboratori e fornitori di segnalare, anche in forma anonima, comportamenti illeciti o non conformi al Codice Etico. Le segnalazioni, esaminate dall'Organismo di Vigilanza nominato dal Consiglio di Amministrazione, sono gestite con riservatezza, garantendo la protezione del segnalante da ritorsioni.

# Gestione strategica delle relazioni con i fornitori

Next Geosolutions adotta un approccio strutturato per la gestione della propria catena di fornitura, concentrandosi sulla selezione, monitoraggio e miglioramento continuo delle performance dei fornitori. Il processo di approvvigionamento prevede la richiesta di almeno tre offerte per ogni fornitura, garantendo competitività economica e valide alternative in caso di inadempimenti contrattuali.

Il Gruppo segue una procedura interna di gestione degli acquisti, con personale formato per applicare criteri basati su qualità, prezzo e conformità normativa. A partire dal 2025 sarà introdotto un questionario per i fornitori critici, focalizzato su tematiche ESG: diritti umani, salute e sicurezza, uguaglianza, in aggiunta a certificazioni ISO, trasparenza e riduzione dell'impatto ambientale.

Next Geosolutions privilegia fornitori certificati ISO e prevede, in caso di ordini consistenti, l'anticipazione parziale dei pagamenti per supportare la stabilità finanziaria delle piccole imprese. Inoltre, la preferenza per fornitori locali contribuisce a ridurre l'impatto ambientale legato alla logistica e a promuovere lo sviluppo economico delle comunità in cui opera. Per garantire l'allineamento con le politiche aziendali, il Gruppo esegue audit sui fornitori critici, promuovendo pratiche di sostenibilità e responsabilità sociale lungo tutta la filiera.

# Politiche anticorruzione

Il Codice Etico del Gruppo stabilisce in modo esplicito il divieto assoluto di corruzione attiva e passiva. Per garantire l'adeguata prevenzione di tali rischi, Next Geosolutions ha implementato programmi di formazione anticorruzione, che coprono quasi la totalità dei dipendenti italiani.

<b>Formazione Anticorruzione</b>	<b>2024</b>
<b><i>Estensione della formazione</i></b>	
Totale Dipendenti (Italia)	77
Totale destinatari della formazione	68
<b><i>Modalità di erogazione e durata</i></b>	
Formazione in aula	0
Formazione a distanza	68 ore
<b><i>Frequenza</i></b>	
Con quale frequenza è richiesta la formazione?	Una volta all'anno
<b><i>Temi trattati</i></b>	
Definizione di corruzione	✓
Politica	✓
Codice etico	✓
Procedure Whistleblowing	✓

Il Gruppo adotta misure rigorose per la prevenzione, il rilevamento e la gestione di eventuali episodi di corruzione o concussione, attraverso procedure strutturate che includono meccanismi di segnalazione e intervento. In caso di violazioni del Codice Etico, ogni contratto di fornitura prevede una clausola di recesso espressa, che consente la cessazione immediata del rapporto contrattuale. La tematica è presidiata attraverso il MOGC 231, che stabilisce le procedure per la prevenzione e il contrasto di illeciti aziendali, in linea con le disposizioni del D.Lgs. 231/2001. In caso di segnalazioni relative a presunti episodi di corruzione, la gestione varia in base alla gravità dell'evento: le segnalazioni meno gravi vengono esaminate dal dipartimento QHSE, mentre i casi di maggiore rilevanza sono presi in carico dall'OdV, garantendo imparzialità e autonomia nelle attività di indagine.

## Monitoraggio e gestione di impatti, rischi e opportunità

Il Gruppo adotta strumenti e protocolli di monitoraggio volti a garantire il rispetto delle politiche aziendali e il costante miglioramento del proprio sistema di controllo interno. Il MOGC 231 definisce un quadro strutturato di controlli interni, che comprende la mappatura dei rischi, l'implementazione di protocolli specifici per le attività sensibili e la tracciabilità delle decisioni aziendali. Le diverse funzioni aziendali collaborano attivamente con l'OdV per identificare, prevenire e mitigare potenziali rischi.

# 4.1.3 METRICHE

## Casi accertati di corruzione attiva o passiva

Il Gruppo fornisce informazioni dettagliate in merito alle misure adottate per la prevenzione della corruzione e alle prassi di pagamento applicate. I dati riportati nelle tabelle seguenti illustrano le metriche che confermano la conformità alle normative e la promozione della trasparenza nelle operazioni aziendali.

<b>Corruzione attiva e passiva</b>	<b>2024</b>
Numero di condanne per violazioni delle leggi contro la corruzione attiva e passiva	0
Importo delle ammende inflitte per violazioni delle leggi contro la corruzione attiva e passiva	0

# NOTA METODOLOGICA

.5

# 5.1

# ANALISI DI DOPPIA RILEVANZA

Nell'ambito della rendicontazione di sostenibilità, Next Geosolutions adotta un processo strutturato di analisi della doppia materialità, ispirato ai requisiti della CSRD e agli ESRS, garantendo che le informazioni riportate siano significative, e che riflettano in maniera integrata i rischi, gli impatti e le opportunità legati alle attività aziendali. L'analisi combina due prospettive:

**La materialità degli impatti ("inside-out"), che valuta gli effetti generati dal Gruppo sull'ambiente, sulla società e sugli stakeholder**

**La materialità finanziaria ("outside-in"), che considera l'influenza dei fattori ambientali, sociali e di governance sulle performance economico-finanziarie.**

Il processo adottato dal Gruppo si articola principalmente in tre fasi, ciascuna supportata da una solida base metodologica, conforme agli standard indicati nelle linee guida EFRAG e agli ESRS.

# Prima Fase

La comprensione del contesto di sostenibilità aziendale, delle attività operative e delle relazioni lungo la catena del valore. Next Geosolutions ha effettuato una mappatura completa delle proprie operazioni, coprendo l'intero ciclo di vita dei progetti, dai fornitori ai Clienti. Sono stati identificati i principali stakeholder interni ed esterni, inclusi dipendenti, comunità locali e autorità di regolamentazione. L'analisi ha considerato il contesto normativo e le tendenze di mercato, evidenziando rischi emergenti e opportunità strategiche, come l'adozione di tecnologie a basso impatto ambientale.

# Seconda Fase

Identificazione e valutazione di rischi, opportunità e impatti. L'analisi è stata condotta principalmente con un approccio qualitativo basato su scenari di breve, medio e lungo termine, in linea con le questioni di sostenibilità definite dall'ESRS 1. Sono stati valutati impatti attuali e potenziali, positivi e negativi, sulle persone e sull'ambiente, nonché rischi e opportunità finanziarie legati alle operazioni e alla catena del valore. La fase ha incluso benchmarking con i competitor, analisi di scenari e dialogo diretto con gli stakeholder per garantire trasparenza e inclusività.

Il Gruppo conduce audit lungo la supply chain e partecipa attivamente ad associazioni di settore (Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore - AERO) per condividere best practice e armonizzare la gestione dei rischi.

# Terza Fase

Valutazione della materialità, articolata nelle due dimensioni di analisi suddette, come richiesto dall'approccio di doppia materialità. La valutazione della rilevanza degli impatti ha integrato criteri quali gravità, portata e irrimediabilità, considerando orizzonte temporale e probabilità di accadimento. La rilevanza di un impatto è stata determinata combinando linearmente questi fattori. Contestualmente, l'analisi finanziaria ha esaminato il potenziale effetto dei fattori ESG sulla performance economica, identificando rischi e opportunità qualitativamente in termini di risultati finanziari, accesso al capitale, resilienza operativa e costo del finanziamento.

Le stime finanziarie degli impatti, quali danni reputazionali, ambientali o episodi di corruzione, sono state calcolate come potenziali perdite percentuali rispetto al fatturato dell'anno precedente, basandosi su ipotesi qualitative e tipologie di gare a cui il Gruppo ha partecipato. Sono state inoltre individuate soglie di rilevanza finanziaria.

Rispetto al periodo precedente, il processo ha subito un'evoluzione significativa. In passato, l'approccio si basava prevalentemente sulla materialità degli impatti ("inside-out"), in linea con il GRI. L'attuale metodologia integra anche l'analisi finanziaria ("outside-in") e considera la rilevanza degli IRO lungo la catena del valore, allineandosi progressivamente ai requisiti CSRD. Next Geosolutions, in linea con i requisiti della CSRD, ha l'obiettivo da un lato di migliorare l'accuratezza della valutazione di rilevanza finanziaria e parallelamente quello di rafforzare la propria capacità

di acquisire informazioni accurate e strategiche, essenziali per identificare e gestire in modo efficace i fattori che possono generare dipendenze, impatti, rischi e opportunità rilevanti nella catena del valore. Questo nuovo approccio consente di identificare con maggiore accuratezza i rischi e le opportunità legati ai fattori ESG, fornendo una visione più completa e strategica delle interconnessioni tra sostenibilità e performance economico-finanziaria. Dall'analisi di rilevanza emerge quale principale dipendenza per il Gruppo, le emissioni collegate alla logistica delle proprie operazioni offshore in termini di emissioni di gas a effetto serra (GHG) generate durante le attività nonché di emissioni di NOx che contribuiscono all'inquinamento delle acque.

# Copertura della catena del valore

L'analisi di doppia materialità ha permesso di individuare i principali impatti, rischi e opportunità (IRO) lungo l'intera catena del valore, sia a monte (upstream) che a valle (downstream). Il Gruppo ha condotto tale analisi in relazione agli attori con cui intrattiene rapporti diretti, identificando potenziali IRO derivanti dalle attività di questi soggetti e valutandone la rilevanza. Il Gruppo ha anche intrapreso una serie di iniziative volte a coinvolgere attivamente la propria catena del valore, con l'obiettivo di promuovere la cultura ESG e monitorare gli IRO generati a monte e a valle.

Gli sforzi aziendali si concentrano, al momento, nel garantire il rispetto e la tutela delle condizioni lavorative e dei diritti degli operatori coinvolti lungo la value chain.

# Obiettivo del Bilancio di Sostenibilità

Il presente Bilancio di Sostenibilità 2024 ha l'obiettivo di rendicontare in modo chiaro e dettagliato le performance di sostenibilità raggiunte dal Gruppo Next Geosolutions, evidenziando al contempo la strategia adottata, le iniziative intraprese e gli obiettivi futuri in ambito ESG (Environmental, Social, Governance).

Con la pubblicazione volontaria di tale Bilancio, Next Geosolutions ribadisce il proprio impegno verso una gestione responsabile e sostenibile, offrendo una rendicontazione integrata e trasparente delle proprie performance economiche, sociali e ambientali.



# Criteri per la redazione

In particolare, il Bilancio di Sostenibilità contiene le informazioni di sostenibilità identificate mediante il processo di valutazione della rilevanza, secondo il principio della doppia materialità previsto dalla CSRD.

Il documento è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 03 marzo 2025.

	<b>STANDARD ESRS</b>	<b>UBICAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
<b>Criteri per la redazione</b>	BP-1 - Criteri generali per la redazione delle dichiarazioni sulla sostenibilità	Nota Metodologica	
	BP-2 - Informativa in relazione a circostanze specifiche	Nota Metodologica	
<b>Governance</b>	GOV-1 - Ruolo degli organi di amministrazione, direzione e controllo	Organi di amministrazione, direzione e controllo	
	GOV-2 - Informazioni fornite agli organi di amministrazione, direzione e controllo dell'impresa e questioni di sostenibilità da questi affrontate	Organi di amministrazione, direzione e controllo	
	GOV-3 - Integrazione delle prestazioni in termini di sostenibilità nei sistemi di incentivazione	Sistemi di incentivazione	
	GOV-4 - Dichiarazione sul dovere di diligenza	Dichiarazione sul dovere di diligenza	

## NOTA METODOLOGICA

	<b>STANDARD ESRS</b>	<b>UBICAZIONE</b>	<b>NOTE</b>
<b>Governance</b>	GOV-5 – Gestione del rischio e controlli interni sulla rendicontazione di sostenibilità	Gestione del rischio e controlli interni sulla rendicontazione di sostenibilità	
<b>Strategia</b>	SBM-1 – Strategia, modello aziendale e catena del valore	Strategia, modello aziendale a catena del valore	
	SBM-2 – Interessi e opinioni dei portatori di interessi	Attività di coinvolgimento degli stakeholder	
	SBM-3 – Impatti, rischi e opportunità rilevanti e loro interazione con la strategia e il modello aziendale		L'informativa è presentata congiuntamente alle informazioni fornite nell'ambito del corrispondente ESRS tematico, in conformità con il presente capitolo dell'ESRS 2, come previsto dal paragrafo 49.
<b>Gestione degli impatti, dei rischi e delle opportunità</b>	IRO-1 – Descrizione del processo per individuare e valutare gli impatti, i rischi e le opportunità rilevanti	Analisi di doppia rilevanza	
	IRO-2 – Obblighi di informativa degli ESRS oggetto della dichiarazione sulla sostenibilità dell'impresa	Obblighi di informativa	

## Relazione tra ESRS ed SDGs

Gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs), sono un insieme di 17 obiettivi globali adottati dalle Nazioni Unite nel 2015, forniscono un quadro globale per affrontare le sfide sociali, ambientali ed economiche con l'obiettivo di raggiungere un futuro più sostenibile entro il 2030. Le definizioni degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) sono consultabili sul sito ufficiale delle Nazioni Unite al seguente indirizzo: <https://sdgs.un.org/goals>.

Gli European Sustainability Reporting Standards (ESRS), sviluppati nell'ambito della Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), mirano a standardizzare la rendicontazione sulla sostenibilità aziendale. Gli ESRS sono allineati agli SDGs, fornendo requisiti dettagliati per il reporting su azioni climatiche, efficienza delle risorse, diritti umani e condotta responsabile, garantendo così un contributo concreto agli obiettivi globali di sostenibilità.

<b>ESRS Standard</b>	<b>Titolo</b>	<b>Rendicontato</b>	<b>SDGs</b>
ESRS E1	Climate Change	Si	7, 13
ESRS E2	Pollution	Si	3, 11
ESRS E3	Water and Marine Resources		6, 14
ESRS E4	Biodiversity and Ecosystems		2, 14, 15
ESRS E5	Resource Use and Circular Economy		9, 12
ESRS S1	Own Workforce	Si	3, 4, 5, 8, 10
ESRS S2	Workers in the Value Chain		8, 10
ESRS S3	Affected Communities		1, 2, 3, 4, 10, 11
ESRS E1	Consumers and End-users	Si	5
ESRS S4	Business Conduct	Si	8, 9, 10, 12, 16, 17

# Presentazione dei Requisiti di Divulgazione.

Una corrispondenza strutturata in forma di indice, basato sui risultati della valutazione di rilevanza, con l'indicazione dei paragrafi pertinenti per ciascun tema trattato è disponibile su richiesta.

Le tabelle informative, escluse da questa edizione per migliorare la leggibilità del documento, riportano gli indici suddivisi per capitolo, ciascuno corrispondente a un tema di sostenibilità ESRS rilevante. Inoltre, le tabelle riassuntive elencano gli elementi di informazione derivanti dagli atti legislativi dell'UE riportati nell'Appendice B dell'ESRS 1, specificando il caso in cui sono stati valutati come non rilevanti con il termine "Non rilevante" conformemente al paragrafo 35 dell'ESRS 1



---

**NEXT GEOSOLUTIONS  
EUROPE SpA**

Via S. Brigida, 39  
80133 Napoli (Italy)

T. +39 081 6100747  
info@nextgeosolutions.com

**NEXT GEOSOLUTIONS  
UKCS Ltd**

Harbour House, 126  
Thorpe Road, Norwich  
NR11RJ (UK)

T. +44 (0) 1603 733827

**NEXT GEOSOLUTIONS  
BV**

Sluisplein, 47  
1975 AG IJmuiden P.O. Box 367  
1970 AJ IJmuiden (The Netherlands)