

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.: C696732 Data Prima Emissione: 29 novembre 2024

Validità: 29 novembre 2024 – 28 novembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

Next Geosolutions Europe S.p.A.

Via Medina, 13 - 80133 Napoli (NA) - Italy

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme alla Prassi di Riferimento:

UNI/PdR 125:2022

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Servizi di studi, ricerche, indagini e rilievi oceanografici, geofisici, geologici, geotecnici, idrografici, ambientali, geodetici, meteorologici e delle scienze del mare in genere, prevalentemente in ambiente marino.

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo. (IAF 34, 28, 35)

Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 novembre 2024





Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -



Claudia Baroncini Management Representative



Certificato n.: C696732 Luogo e Data: Vimercate (MB), 29 novembre 2024

Appendice al Certificato

Next Geosolutions Europe S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Next Geosolutions Europe S.p.A.	Via Medina, 13 - 80133 Napoli (NA) - Italy	Servizi di studi, ricerche, indagini e rilievi oceanografici, geofisici, geologici, geotecnici, idrografici, ambientali, geodetici, meteorologici e delle scienze del mare in genere, prevalentemente in ambiente marino. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo.
Next Geosolutions Europe S.p.A.	Via D. De Roberto, 44 - 80143 Napoli (NA) - Italy	Servizi di studi, ricerche, indagini e rilievi oceanografici, geofisici, geologici, geotecnici, idrografici, ambientali, geodetici, meteorologici e delle scienze del mare in genere, prevalentemente in ambiente marino. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo.
Next Geosolutions Europe S.p.A.	Via Santa Brigida, 39 - 80133 Napoli (NA) - Italy	Servizi di studi, ricerche, indagini e rilievi oceanografici, geofisici, geologici, geotecnici, idrografici, ambientali, geodetici, meteorologici e delle scienze del mare in genere, prevalentemente in ambiente marino. Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo.