

ATTESTATO

Attestato n.: C685306 Data Prima Emissione: 24 giugno 2024

Validità: 24 giugno 2025 – 23 giugno 2026

Si certifica che

Cellnex Italia S.p.A.

Via Cesare Giulio Viola, 43 - 00148 Roma (RM) - Italia

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

è risultata conforme ai requisiti applicabili della:

ISO 30415:2021 (Diversity & Inclusion) Evaluation – Ed. Maggio 2022

La valutazione finale ottenuta è: 64/100

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, installazione e gestione di infrastrutture, di servizi e di impianti di copertura e capacità per le telecomunicazioni

Metodologia di valutazione:

Per valutare il modo in cui le Organizzazioni gestiscono la Diversità e Inclusione, DNV applica un quadro metodologico basato sui principi della ISO 30415. Ulteriori dettagli sui punteggi assegnati sono forniti nel relativo Rapporto di Valutazione

Luogo e Data: Vimercate (MB), 23 giugno 2025 Per l'Organismo di Certificazione: DNV - Business Assurance Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -



Claudia Baroncini Management Representative



Attestato n.: C685306 Luogo e Data: Vimercate (MB), 23 giugno 2025

Appendice all'Attestato

Cellnex Italia S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Cellnex Italia S.p.A.	Via Cesare Giulio Viola, 43 - 00148 Roma (RM) - Italia	Progettazione, installazione e gestione di infrastrutture, di servizi e di impianti di copertura e capacità per le telecomunicazioni
Cellnex Italia S.p.A.	c/o TN S.p.A Centro Direzionale Isola E/5 sc. A - 80143 Napoli (NA) - Italia	Progettazione, installazione e gestione di infrastrutture, di servizi e di impianti di copertura e capacità per le telecomunicazioni
Cellnex Italia S.p.A.	Via Benigno Crespi, 57 - 20159 Milano (MI) - Italia	Progettazione, installazione e gestione di infrastrutture, di servizi e di impianti di copertura e capacità per le telecomunicazioni
Cellnex Italia S.p.A	Via Brunacci, 34/36 - 30175 Marghera (VE) - Italia	Progettazione, installazione e gestione di infrastrutture, di servizi e di impianti di copertura e capacità per le telecomunicazioni