

RINA CONSULTING S.p.A. Via Albisola 64-66 16162 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 8	Data: 01/11/2025
	Sede A	pag. 1 di 2

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Sedimenti (1)/Sediments (1), Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	ISO 17892-4:2016 + ISO 17892-1:2014/Amd1:2022 + ISO 17892-3:2015	Aerometria	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	ISO 17892-4:2016 + ISO 17892-1:2014/Amd1:2022 + ISO 17892-3:2015	Gravimetria	

Sedimenti/Sediments, Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Umidità 105°C/Moisture 105°C	ASTM D2216-19	Gravimetria	

Suoli/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Massa volumica/Specific Gravity	ASTM D854-23	Picnometria	

Terreni a grana fine/Fine-Grained Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	ASTM D7928-21e1 + ASTM D2216-19 + ASTM D854-23	Idrometria	

Terreni coesivi/Cohesive soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza al taglio/Shear strength	ASTM D2850-25	Compressione triassiale non consolidata non drenata (TxUU)	

Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Caratteristiche di compressibilità/Compressibility characteristics	ISO 17892-5:2017 + ISO 17892-1:2014/Amd1:2022 + ISO 17892-2:2014	Edometria con incrementi di carico	
Densità/Density, Unità di peso/Unit weight	ASTM D7263-21 Met B + ASTM D2216-19	Gravimetria	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	ASTM D6913/D6913M-17	Gravimetria	
Distribuzione granulometrica/Particle size distribution	ISO 17892-4:2016 + ISO 17892-1:2014/Amd1:2022 + ISO 17892-3:2015	Gravimetria	
Limite di plasticità (PL)/Plastic limit, Indice di plasticità (PI)/Plasticity index, Limite di liquidità (LL)/Liquid limit	ISO 17892-12:2018 + ISO 17892-1:2014/Amd1:2022	Gravimetria	
Limite di plasticità (PL)/Plastic limit, Indice di plasticità (PI)/Plasticity index, Limite di liquidità (LL)/Liquid limit	ASTM D4318-17e1 + ASTM D2216-19	Gravimetria	
Massa volumica dei granuli solidi /Particle density	ISO 17892-3:2015	Picnometria	
Massa volumica/Specific Gravity	ISO 17892-2:2014 - escluso/except paragrafi 5.2 e 5.3.	Gravimetria	
Resistenza al taglio/Shear strength	ISO 17892-8:2018	Compressione triassiale non consolidata non drenata (TxUU)	
Umidità/Moisture	ISO 17892-1:2014/Amd1:2022	Gravimetria	

RINA CONSULTING S.p.A. Via Albisola 64-66 16162 Genova GE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 8	Data: 01/11/2025
	Sede A	pag. 2 di 2

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

