

Miscele non legate/Unbound mixtures

Denominazione della prova / Campi di prova

C.S.R. S.r.I. Centro Sviluppo Ricerche	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Mestrina, 46x 30033 Noale VE	Revisione: 18	Data: <b>23/01/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>1</b> di <b>3</b>

	oria: 0		
Acque di scarico/Waste waters			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Aggregati/Aggregates			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Distribuzione granulometrica per setacciatura/Particle size distribution - Sieving method	CNR BU n.23:1971	_	
Distribuzione granulometrica per setacciatura/Particle size distribution - Sieving method	UNI EN 933-1:2012/EC1:2013	Gravimetria	
Equivalente in sabbia/Sand equivalent test	UNI EN 933-8:2015	_	
Indice di appiattimento/Flakiness index	UNI EN 933-3:2012/EC1:2013	_	
Indice di forma/Shape index	UNI EN 933-4:2008	_	
Massa volumica dei granuli/Particle density	UNI EN 1097-6:2022 - escluso/except Aggregati leggeri - appendici C-D-E normative	_	
Superfici frantumate negli aggregati grossi /Crushed and broken surfaces in coarse aggregate particles	UNI EN 933-5:2023		
Fanghi (1)/Sludges (1), Rifiuti/Wastes			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C	UNI EN 14346:2007 Met A	Gravimetria	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Residuo secco a 105°C/Dry residue at 105°C, Solidi totali fissi a 550°C/Total fixed solids at 550°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	Gravimetria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : pH/pH (1-13)	UNI EN 12457-2:2004, APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Richiesta chimica di ossigeno (COD)/Chemical oxygen demand (COD)	UNI EN 12457-2:2004, ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-VIS	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Suoli/Soils			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Tellurio/Tellurium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN ISO 54321:2021 Met A2 + UNI EN 16171:2016	ICP-MS	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni (1)/Soils (1)			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 17294-2:2023	ICP-MS	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Carbonio organico disciolto (DOC)/Dissolved organic carbon (DOC)	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN 1484:1999	Spettrofotometria IR	
Su eluati da test di cessione/In eluates from leaching test : Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Solfati/Sulphates	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Fanghi/Sludges, Rifiuti/Wastes, Terreni/Soils			
	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Denominazione della prova / Campi di prova	wetodo di prova	Toomou ur provu	

Metodo di prova

Tecnica di prova

0&1



# Allegato al certificato di accreditamento n. 00761 rev. 6 del 23/01/2025

C.S.R. S.r.I. Centro Sviluppo Ricerche Via Mestrina, 46x 30033 Noale VE	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
	Revisione: 18		Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede	A	pag. <b>2</b> di	3
Caratterizzazione/Characterization		UNI EN 13285:2004 + Circ Min Amb n 5205 15/07/2005 GU n° 171 25/07/2005 - solo/only solo Annex C	Esame visivo	
Rifiuti solidi/Solid wastes, Terreni (1)/Soils (1)				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Idrocarburi C10-C40/Hydrocarbons C10-C40, Idrocarburi pesanti C>=12 hydrocarbons C>=12	2/Heavy	UNI EN 14039:2005	GC-FID	
Sedimenti (1)/Sediments (1), Suoli/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Scheletro/Granulometric fraction		DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	Gravimetria	
Terre/Ground				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prova di costipamento di una terra/Compaction test of ground		CNR BU n.69:1978	_	
Terreni/Soils				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Limiti di consistenza (o di Atterberg)/Atterberg limits		CNR UNI 10014 1964 - escluso/except punto 5	Gravimetria	
Umidità/Moisture		CNR UNI 10008 1963	Gravimetria	



### Allegato al certificato di accreditamento n. 00761 rev. 6 del 23/01/2025

C.S.R. S.r.I. Centro Sviluppo Ricerche	po Ricerche UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Mestrina, 46x 30033 Noale VE	Revisione: 18	Data: <b>23/01/2025</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>3</b>

## **ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III**

### Terre/Ground

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Modulo di deformazione/Deformation module	CNR BU n.146:1992	<u> </u>	

#### 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&l" 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&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.



