

Matrici di riferimento certificate

<b>Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico "Standard Lotto 9 " Matrici di riferimento certificate"</b>			
<b>Informazioni della stazione appaltante</b>			
<b>Pos.</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>Formato/conf.</b>	<b>Codice di riferimento</b>
<b>MATRICI DI RIFERIMENTO CERTIFICATE</b>			
9.1	Certified reference waters for trace elements	500 mL	NWRTM-DWS-3
9.2	Certified Reference Waters for Trace Elements (Materiale di riferimento per determinazione di Metalli in acque naturali)	500 mL	NWTM-25.6
9.3	Certified reference water Environment Canada	500 mL	TMDA 64.3
9.4	Trace elements in waste water (Elementi traccia in acque reflue)	100 mL	ERM-CA713-100ML
9.5	Industrial sandy soil – PCDDs and PCDFs	50 gr	BCR-529
9.6	Buffalo River Sediment	50 gr	NISRM 8704
9.7	Seawater reference material for trace metals	470 mL	NRCNASS-6
9.8	Montana II Soil	50 gr	SRM-2711a
9.9	Contaminated sediment – Organic contaminants	10 gr	CIL EDF-5184
9.10	Fine dust (PM10-like) – PAHs [materiale di riferimento certificato per la determinazione di IPA in polveri sottili]	500 mg	ERM-CZ100
9.11	TPH Banded - Clay Soil	100 gr	CRM373-100
9.12	VOCs - Sandy loam 1	25 gr	CRM 608-025
9.13	BTEX – Clay 1	30 gr	CRM 304-030
9.14	Elevated mercury in river water in glass ampoules stabilized with 0.5% v/v BrCl (Certified Mass Fraction of Mercury $26.2 \pm 1.3$ pg/g) [Materiale di riferimento per la determinazione di metalli in acque naturali]	3 x 50 mL	NRCORMS-5
9.15	TPH - Sandy Loam 4	100 gr	CRM 360-100G
9.16	Trace Metals - Sewage Sludge 3 (Materiale di riferimento per determinazione del Carbonio Organico Totale nei solidi)	40 gr (dry)	CRM031-40G
9.17	Reference material Chromium VI - Whole Volume (Materiale di riferimento per determinazione del Cromo (VI) in acque naturali, 30/40 ug/l)	500 mL	QC3453
9.18	Trace elements in contaminated sandy soil (Materiale di riferimento per determinazione del Mercurio nei terreni)	55 gr	ERM-CC018
9.19	Certified Reference Waters for Trace Elements (Materiale di riferimento per determinazione di Metalli in acque naturali)	500 mL	TMDA-54.5
9.20	ULTRAccheck WP Demands QC Sample	2 x 10 mL	QCI-736
9.21	Soil (Silty loam) PAHs: materiale di riferimento certificato per IPA	100 gr	RTC-CRM142-100
9.22	ULTRAccheck WP Demands QC Sample	20 mL	QCI-735
9.23	Seawater reference material for nutriens		NRCMOOS-3

Matrici di riferimento certificate

9.24	Chromium VI – Soil	30 gr	CRM041-30G
9.25	Certified reference waters for trace elements	500 mL	NWRTMDA - 70.2
9.26	Total Mercury in Seawater	Kit 3 vial	ERM-CA400
9.27	Natural lake water-major ions & nutrients	500 mL	NWLON-07
9.28	Loamy Sand II Pesticides	50 gr	CRM860-50G
9.29	Ultracheck Nitrite (N)	10 mL	QC I-751
9.30	Water pollution QC Check Sample: Simple Nutrients	15 mL	VHG-QWPSNUT-15
9.31	Pike-Perch (PFASs in tessuto di pesce)	35 gr	IRMM427-1EA
9.32	Water (PFASs)	410 mL	IRMM428-1EA
9.33	Tuna fish (total Hg and methylmercury)	15 gr	ERMCE464
	CH <sub>3</sub> Hg <sup>+</sup> , 5.50 mg/kg ±0.17 mg/kg by		
	total Hg, 5.24 mg/kg ±0.10 mg/kg by		