

TECNO PIEMONTE S.p.A. SS Valsesia, 20 13035 Lenta VC	Numero di accreditamento: 1254 Sede A
	Revisione: 2 Data: 18/12/2012
	Scheda 1 di 2 PA1633AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, sotterranee, superficiali, di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli totali e disciolti: Arsenico, Cobalto; Rame, Vanadio, Piombo (Arsenico $\geq 5 \mu\text{g/l}$ - Cobalto $\geq 10 \mu\text{g/l}$ Rame $\geq 10 \mu\text{g/l}$ - Vanadio $\geq 10 \mu\text{g/l}$ Piombo $\geq 5 \mu\text{g/l}$)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)

Metalli totali e disciolti: Cromo, Ferro, Manganese, Zinco (Cromo $\geq 15 \mu\text{g/l}$ - Ferro $\geq 100 \mu\text{g/l}$ Manganese $\geq 15 \mu\text{g/l}$ - Zinco $\geq 100 \mu\text{g/l}$)	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)
--	---

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)

Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)

Fanghi, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Arsenico, Cobalto, Cromo, Vanadio, Piombo, Zinco	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2001 + EPA 3005A:1992 + EPA 6010C:2007 (Escluso il campionamento)
pH in eluati da test di cessione (4 ÷ 10 upH)	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2001 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)

Fanghi, Terreni, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Arsenico, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco (Arsenico: $\geq 5 \text{ mg/Kg}$ Cobalto: $\geq 5 \text{ mg/Kg}$ Rame: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Nichel: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Piombo: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$ Zinco: $\geq 10 \text{ mg/Kg}$)	EPA 3051A:2007 + EPA6010C:2007
pH (5 ÷ 10 upH)	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 (Escluso il campionamento)

Terreni e matrici assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazione setacciata a 2 mm, scheletro (per calcolo)	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1

Terreni, Rifiuti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo secco e contenuto d'acqua	ISO 11465:1993/Cor.1:1994

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca sulle Acque
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization