

<b>TECNO PIEMONTE S.p.A.</b>  SS Valsesia, 20 13035 Lenta VC	Numero di accreditamento: <b>1254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>3</b> Data: <b>10/12/2013</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1633AR3.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Metalli totali e disciolti: Cromo, Ferro, Manganese, Zinco, Arsenico, Cobalto, Rame, Vanadio, Piombo, Nichel (Cromo <15 µg/l - Ferro <100 µg/l Manganese <15 µg/l - Zinco <100 µg/l - Arsenico <5 µg/l - Cobalto <10 µg/l Rame <10 µg/l - Vanadio <10 µg/l Piombo <5 µg/l Nichel <5 µg/l ) (Cromo ≥15 µg/l Ferro ≥100 µg/l Manganese ≥15 µg/l Zinco ≥100 µg/l Arsenico: ≥ 5 µg/l Cobalto: ≥ 10 µg/l Rame: ≥ 10 µg/l Vanadio: ≥ 10 µg/l      Piombo: ≥ 5 µg/l      Nichel: ≥ 5 µg/l )	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)

### Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Acque superficiali, sotterranee, di mare e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Fanghi, Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Metalli: Arsenico, Cobalto, Cromo, Vanadio, Piombo, Zinco, Nichel, Rame (Arsenico ≥5 µg/l Cobalto ≥10 µg/l Cromo ≥15 µg/l Vanadio ≥10 µg/l Piombo ≥5 µg/l Zinco ≥0,1 mg/l Nichel ≥5 µg/l Rame ≥0,010 mg/l)	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009 (Escluso il campionamento)
pH in eluati da test di cessione	UNI 10802:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Fanghi, Terreni, Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
Metalli: Arsenico, Cobalto, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cromo totale, Vanadio (Arsenico: ≥ 5 mg/Kg Cobalto: ≥ 5 mg/Kg Rame: ≥ 10 mg/Kg Nichel: ≥ 10 mg/Kg      Piombo: ≥ 10 mg/Kg      Zinco: ≥ 10 mg/Kg Cromo totale ≥ 10 mg/Kg      Vanadio ≥ 10 mg/Kg) (Arsenico: ≥ 5 mg/Kg Cobalto: ≥ 5 mg/Kg Rame: ≥ 10 mg/Kg Nichel: ≥ 10 mg/Kg      Piombo: ≥ 10 mg/Kg      Zinco: ≥ 10 mg/Kg Cromo totale ≥ 10 mg/Kg      Vanadio ≥ 10 mg/Kg)	EPA 3051A:2007 + EPA6010C:2007
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol. 3 1985, UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Terreni e matrici assimilabili

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova
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

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

<b>TECNO PIEMONTE S.p.A.</b> SS Valsesia, 20 13035 Lenta VC	Numero di accreditamento: <b>1254</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>3</b> Data: <b>10/12/2013</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1633AR3.pdf

*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

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr. Paolo Bianco*)