

<b>EKOSISTEMS Srl</b>  Via F.lli Vivaldi 14 - Zona Ind.le 07046 Porto Torres SS	Numero di accreditamento: <b>1213</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>7</b> Data: <b>04/04/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA1589AR7.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza totale da calcolo	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003
Metalli: Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Metalli: Alluminio, Arsenico*, Bario, Cadmio*, Cobalto*, Cromo totale*, Ferro, Manganese, Nichel*, Piombo*, Rame, Vanadio, Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), acque di scarico, acqua di caldaia, acqua di processo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Cemento

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Perdita al fuoco	UNI EN 196-2:2013 sez. 4.4.1
Prova a compressione a 28gg	UNI EN 196-1:2005
Stabilità	UNI EN 196-3:2009 sez. 7
Tempo di inizio presa	UNI EN 196-3:2009 sez. 6

### cenere

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Finezza	UNI EN 451-2:1996
Indice di attività a 28gg	UNI EN 450-1:2012+UNI EN 196-1:2005
Ossido di calcio libero	UNI EN 451-1:2004
Perdita al fuoco	UNI EN 450-1:2012 + UNI EN 196-2:2013 sez. 4.4.1
Stabilità	UNI EN 450-1:2012+UNI EN 196-3:2009 sez. 7
Tempo di inizio presa	UNI EN 450-1:2012+UNI EN 196-3:2009 sez. 6

### Cenere, cemento e costituenti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anidride solforica	UNI EN 196-2:2013 sez. 4.4.2
Cloruri	UNI EN 196-2:2013 sez. 4.5.16
Densità	IRSA-CNR 3 Q 64 Vol 3 1984
Ossido di calcio totale	UNI EN 196-2:2013 sez. 4.5.12

#### Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
 EN : Norma Europea  
 CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque

ACCREDIA  
 Il Direttore del Dipartimento  
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)