

<b>Allkema Engineering srl</b> S.P. 1 Bari Modugno Km 0,800 Comparto G, Capannone 1 70026 Modugno BA	Numero di accreditamento: <b>1636</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>0</b> Data: <b>23/03/2017</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA2122AR0.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi Acquosi (Percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

### Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico e Rifiuti liquidi Acquosi (Percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio e di spurgo)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
pH (2 ÷ 12 unità di pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

### Rifiuti Solidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Alluminio (Al), Antimonio (Sb), Arsenico (As), Cromo (Cr), Cobalto (Co), Ferro (Fe), Piombo (Pb), Manganese (Mn), Stagno (Sn), Tallio (Tl), Vanadio (V), Zinco (Zn)	UNI EN 13657:2004 (escluso par. 6.3) + UNI EN ISO 11885:2009

### Rifiuti Solidi, Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Residuo a 105°C	UNI EN 14346:2007 Met A

#### 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

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente