



CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Rev. 5 Data: 1 set 2008
	Scheda N° 1 di 2 PA836AR5.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, acque gregge destinate alla potabilizzazione

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Calcio	UNI 10504 : 1996

Acque destinate al consumo umano e acque gregge utilizzate per la loro produzione

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Durezza totale	UNI 10505 : 1996

Acque di scarico, superficiali, sotterranee e di mare

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Acque naturali e di scarico

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Richiesta Chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Acque sorgive, di falda e superficiali e per le acque da destinare al consumo umano dopo adeguati trattamenti

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Residuo fisso a 180 °C	Metodi Ufficiali ISTISAN ai sensi del DLgs 31/2001 (sito web ISS)

Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 Man 29 2003

Acque superficiali di fiume, di lago e acque reflue sottoposte a trattamento

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Conteggio delle colonie su Agar a 22°C e 36 °C	UNI EN ISO 6222 : 2001

Ambiente idrico artificiale (impianti idrici, impianti di climatizzazione, stabilimenti termali, idromassaggi, apparecchiature mediche per la respirazione assistita e fontane decorative)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Legionella Pneumophilia e Legionella spp	Doc 04/04/2000 GU n 103 05/05/2000 All 2, 3

Emissioni

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Velocità e portata	UNI 10169 : 2001

**CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI**Via Coati 200
45030 Salara RONumero di accreditamento: **0646** Sede **A**Rev. **5** Data: **1 set 2008**Scheda N° **2** di **2** PA836AR5.PDF**Emissioni da sorgente fissa**Denominazione della prova/Campi di prova

Composti organici: METIL ETIL CHETONE, ETIL ACETATO, METIL ISOBUTIL CHETONE, TOLENE, ISOBUTIL ACETATO, n-BUTIL ACETATO, N-ESANO, XILENE, STIRENE

Materiale Particellare

Norme

UNI EN 13649:2002

UNI EN 13284-1 : 2003

PomaceeDenominazione della prova/Campi di prova

ETOSSICINA, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDT, 2,4'-DDT, ACRINATRINA, AZINFOS ETILE, AZINFOS METILE, BIFENTRIN, BITERTANOLO, CAPTAFOL, CAPTANO, CARBARIL, CIALOTRINA, CIPERMETRINA, CIPROCONAZOLO, CLOROTALONIL, CLORPIRIFOS ETILE, CLORPIRIFOS METILE, DELTAMETRINA, DIAZINONE, DICLOFLUANIDE, DIMETOATO, ENDOSULFAN ALFA, ENDOSULFAN BETA, ESACLOROBENZENE, ESFENVALERATE, FENARIMOL, FENITROTION, FLUVALINATE, FORATE, FOSALONE, FOSFAMIDONE, FURATIOCARB, IPRODIONE, LINDANO, MALATION, METRIBUZIN, MICLOBUTANIL, 2,4- DDE, PARATION ETILE, PARATION METILE, PENCONAZOLO, PERMETRINA, PIRIMICARB, PIRIMIFOS ETILE, PIRIMIFOS METILE, PROCIMIDONE, PROPANIL, PROPICONAZOLO, TETRADIFON, TRIFLURALIN, VINCLOZOLIN

Norme

MI-01 2006 Rev. 3

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque

CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche

EN : Norma Europea

MI: Metodo Interno

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)