



CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Rev. 6 Data: 29 set 2008
	Scheda N° 1 di 3 PA836AR6.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 dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), alle acque trattate e agli scarichi domestici ed industriali

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 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

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

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
Streptococchi fecali ed Enterococchi	APAT CNR IRSA Metodo 7040 C Man 29 2003



CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Rev. 6 Data: 29 set 2008
	Scheda N° 2 di 3 PA836AR6.PDF

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Legionella Pneumophila e Legionella spp

Norme

Doc 04/04/2000 GU n 103 05/05/2000 All 2, 3

Emissioni

Denominazione della prova/Campi di prova

Velocità e portata

Norme

UNI 10169 : 2001

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

Norme

UNI EN 13649:2002

Materiale Particellare

UNI EN 13284-1 : 2003

Fanghi comprendenti materiali di consistenza liquida, pastosa o solida

Denominazione della prova/Campi di prova

Residuo secco e umidità

Norme

UNI EN 12880 : 2002

Pomacee

Denominazione della prova/Campi di prova

ETOSSICHINA, 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, IPRIDIONE, 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



CENTRO SERVIZI E TECNOLOGIE AMBIENTALI srl Via Coati 200 45030 Salara RO	Numero di accreditamento: 0646 Sede A
	Rev. 6 Data: 29 set 2008
	Scheda N° 3 di 3 PA836AR6.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova/Campi di prova

Sostanze organiche totali (SOV come COT), Metano

Norme

UNI EN 12619 : 2002, UNI EN 13526 : 2002

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

COT: Carbonio Organico Totale

SOV: Sostanze organiche volatili

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)