

CESI S.p.A. - Sede di Piacenza Via Nino Bixio 39 29100 Piacenza PC	Numero di accreditamento: 0030 Sede B
	Revisione: 11 Data: 19/07/2012
	Scheda 1 di 3 PA35BR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque e soluzioni acquose

Denominazione della prova / Campi di prova

Ammonio

Metodo di prova

ISO 14911:1998

Acque meteoriche, superficiali, di scarico e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati

Metodo di prova

ISO 10304-1:2007

Carboni

Denominazione della prova / Campi di prova

Zolfo

Metodo di prova

ASTM D 4239-11

Emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Concentrazione di Acido Cloridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

Metodo di prova

UNI EN 1911:2010

Concentrazione di Acido Cloridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2

Concentrazione di acido fluoridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2

Concentrazione di ammoniaca in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

M.U. 632:84

Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

UNI EN 14791:2006 (escluso par. 9.3)

Concentrazione di polveri in flussi gassosi convogliati

UNI EN 13284-1:2003

Concentrazione di polveri in flussi gassosi convogliati

ISO 9096:2003/Cor 1:2006

Oli combustibili

Denominazione della prova / Campi di prova

Zolfo

Metodo di prova

ASTM D 1552-08

Soluzioni assorbimento emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Solfati

Metodo di prova

UNI EN 14791:2006 (solo par. 8.1, 9.1, 9.2)

CESI S.p.A. - Sede di Piacenza Via Nino Bixio 39 29100 Piacenza PC	Numero di accreditamento: 0030 Sede B
	Revisione: 11 Data: 19/07/2012
	Scheda 2 di 3 PA35BR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Emissioni convogliate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Concentrazione di biossido di carbonio in flussi gassosi convogliati	ISO 12039:2001
Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo strumentale	UNI 10393:1995
Concentrazione di ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati	UNI 10878:2000
Concentrazione di ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14792:2006
Concentrazione di Ossido di Carbonio in flussi gassosi convogliati	UNI EN 15058:2006
Concentrazione di ossigeno in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14789:2006
Concentrazione di ossigeno in flussi gassosi convogliati	ISO 12039:2001
Vapore acqueo (umidità) in flussi gassosi convogliati	UNI 10169:2001
Vapore acqueo (umidità) in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14790:2006

CESI S.p.A. - Sede di Piacenza Via Nino Bixio 39 29100 Piacenza PC	Numero di accreditamento: 0030 Sede B
	Revisione: 11 Data: 19/07/2012
	Scheda 3 di 3 PA35BR11.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria ambiente

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Biossido di Zolfo	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 14212:2005
Metano, Idrocarburi totali escluso metano	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + DPCM 28/03/1983 GU n°145 28/03/1983 App.8
Monossido di Azoto, Biossido di Azoto, Ossidi di Azoto	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 14211:2005
Monossido di Carbonio	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 14626:2005
Ozono	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 14625:2005
Particolato atmosferico (PM2.5)	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 14907:2005 + ISO 10473:2000
Particolato atmosferico (PTS, PM10)	D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 12341:1999 + ISO 10473:2000

Emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo manuale (solo campionamento)	UNI EN 14791:2006 (esclusi par. 8 e 9)
Concentrazione di composti organici volatili (COV), espressi come carbonio organico totale, in flussi gassosi convogliati	UNI EN 12619:2002
Concentrazione di composti organici volatili (COV), espressi come carbonio organico totale, in flussi gassosi convogliati	UNI EN 13526:2002
Velocità e portata di flussi gassosi convogliati	UNI 10169:2001

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN : Norma Europea
ISO : International Organization for Standardization
D.Lgs: Decreto Legislativo
GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
ASTM: American Society for Testing and Materials
DM: Decreto Ministeriale

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(Dr. Paolo Bianco)