

CESI S.p.A. - Sede di Piacenza Via Nino Bixio 39 29100 Piacenza PC	Numero di accreditamento: 0030 Sede B
	Revisione: 20 Data: 22/05/2018
	Scheda 1 di 3 PA35BR20.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

Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Solfati

Metodo di prova

ISO 10304-1:2007

Combustibili solidi secondari (combustibili solidi da recupero)

Denominazione della prova / Campi di prova

Contenuto di biomassa

Metodo di prova

UNI EN 15440:2011 Annex C

Contenuto di Carbonio (C), Idrogeno (H) e Azoto (N)

UNI EN 15407:2011

Contenuto di Zolfo (S), Cloro (Cl), Fluoro (F)

UNI EN 15408:2011

Potere calorifico (superiore e inferiore)

UNI EN 15400:2011

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 ammoniaca in flussi gassosi convogliati

EPA CTM-027 1997

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

UNI EN 14791:2017 (escluso par. 9.3)

Concentrazione di polveri in flussi gassosi convogliati

UNI EN 13284-1:2017

Concentrazione di polveri in flussi gassosi convogliati

ISO 9096:2017

Concentrazione in massa di PM10/PM2.5

UNI EN ISO 23210:2009

Geosintetici

Denominazione della prova / Campi di prova

Punzonamento statico (metodo CBR) Static puncture test (CBR test)

Metodo di prova

UNI EN ISO 12236:2006

Trazione a banda larga Wide-width tensile test

UNI EN ISO 10319:2015

Geosintetici - Materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Determinazione delle caratteristiche a trazione. Condizioni di prova per film a lastre

Metodo di prova

UNI EN ISO 527-3:1997

Geosintetici - Geotessili e prodotti affini

Denominazione della prova / Campi di prova

Determinazione della massa areica

Metodo di prova

UNI EN ISO 9864:2005

Geosintetici - Materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Determinazione delle caratteristiche a trazione - Condizioni di prova per i compositi plastici rinforzati con fibre, isotropi ed ortotropi

Metodo di prova

UNI EN ISO 527-4:1999

Soluzioni assorbimento emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Solfati

Metodo di prova

UNI EN 14791:2017 (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: 20 Data: 22/05/2018
	Scheda 2 di 3 PA35BR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Concentrazione di biossido di carbonio, ossigeno in flussi gassosi convogliati	ISO 12039:2001
Concentrazione di Biossido di Zolfo in flussi gassosi convogliati: metodo strumentale	UNI 10393:1995
Concentrazione di Monossido di diazoto (N ₂ O) in flussi gassosi convogliati	UNI EN ISO 21258:2010
Concentrazione di ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati	UNI 10878:2000
Concentrazione di ossidi di azoto in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14792:2017
Concentrazione di Ossido di Carbonio in flussi gassosi convogliati	UNI EN 15058:2017
Concentrazione di ossigeno in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14789:2017
Vapore acqueo (umidità) in flussi gassosi convogliati	UNI EN 14790:2017

CESI S.p.A. - Sede di Piacenza Via Nino Bixio 39 29100 Piacenza PC	Numero di accreditamento: 0030 Sede B
	Revisione: 20 Data: 22/05/2018
	Scheda 3 di 3 PA35BR20.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria ambiente

Denominazione della prova / Campi di prova

Particolato atmosferico (PM2.5, PM10, PTS)

Metodo di prova

D.Lgs 155 13/08/2010 GU n°216 15/09/2010 Suppl. ord. N 217 + UNI EN 12341:2014 + ISO 10473:2000

Emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Acido Fluoridrico

Metodo di prova

ISO 15713:2006

Assicurazione qualità dei sistemi di misurazione automatici (AMS)

UNI EN 14181:2015, UNI EN 14181:2005

Campionamento Mercurio totale

UNI EN 13211:2003 (esclusi par. 7.8 e 7.9)

Concentrazione di composti organici volatili (COV), espressi come carbonio organico totale, in flussi gassosi convogliati

UNI EN 12619:2013

Velocità e portata di flussi gassosi convogliati

UNI 10169:2001

Velocità e portata di flussi gassosi convogliati

UNI EN ISO 16911-1:2013
(Escl. Annex B, C, D, E)

Legenda

EPA = Environmental Protection Agency of USA

D. Lgs = Decreto Legislativo

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