

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

Metodo di prova

Ammonio

ISO 14911:1998

Acque meteoriche, superficiali, di scarico e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Solfati

ISO 10304-1:2007

Combustibili solidi secondari (combustibili solidi da recupero)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Contenuto di biomassa

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

Metodo di prova

Concentrazione di Acido Cloridrico in flussi gassosi convogliati: metodo manuale

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

Metodo di prova

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

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

Metodo di prova

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

UNI EN ISO 527-3:1997

Geosintetici - Geotessili e prodotti affini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione della massa areica

UNI EN ISO 9864:2005

Geosintetici - Materie plastiche

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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

UNI EN ISO 527-4:1999

Soluzioni assorbimento emissioni convogliate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solfati

UNI EN 14791:2017 (solo par. 8.1, 9.1, 9.2)

