

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

Verbale di Campionamento n.:	429320
Riferimento al Piano di Campionamento:	P-OP-93-2_rev4 - EVPROJECT-24-013902



Cliente:	DECO SPA - DISCARICA CASONI
Luogo della Prova:	VIA PER POPOLI, 199LOC. CASONI 66100 CHIETI (CH)

Identificazione punto di emissione	Ordine	Project
E2	LES-OR-24-07786L02	EVPROJECT-24-013902

Attività di campionamento sotto la responsabilità di Labanalysis Environmental Science Srl	
Tecnico Campionatore:	MARASCA ANDREA
Referente del Cliente:	RAUL ANTONINI RAUL ANTONINI
Finalità prove:	<input checked="" type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Controllo interno
Data di Campionamento:	02.04.2024
Ora di inizio Campionamento:	8:50
Ora di fine Campionamento:	16:25
Condizioni Meteo:	SERENO
Temperatura ambientale (°C):	18.3 °C
Pressione atmosferica (Pa):	99025 Pa

Note:

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

CAMPIONAMENTI/MISURAZIONI ESEGUITE					
Attività eseguita	Parametro	Metodo di campionamento e/o analisi	Tipologia di supporto di campionamento	N° di repliche	Durata cad. campionamento/misurazione
	Acidi Acqua (cloruri)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	A_H2O, B_H2O	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Acido fluoridrico (fluoruri)	ISO 15713:2006	A_NAOH, B_NA OH	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Ammoniacca (ammoniacca)	EPA CTM 027 1997	A_H2SO4, B_H 2SO4	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Biossido di zolfo (solfati)	UNI EN 14791:2017 (cap 9.2)	A_H2O2, B_H2 O2	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	COV espressi come C (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Mercurio (mercurio)	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013	A_CR2O7, B_C R2O7, F_MET	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Metalli (antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, tallo, vanadio)	UNI EN 14385:2004	A_HNO3, B_HN O3, F_MET	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Monossido di carbonio (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN 15058:2017	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto
	Ossidi di azoto (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN 14792:2017	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min MET. 30min il resto

VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

CAMPIONAMENTI/MISURAZIONI ESEGUITE					
Attività eseguita	Parametro	Metodo di campionamento e/o analisi	Tipologia di supporto di campionamento	N° di repliche	Durata cad. campionamento/misurazione
	Ossigeno (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN 14789:2017	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	polveri totali (polveri)	UNI EN 13284-1:2017	FIL, WASH	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Portata (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	umidità (COV, monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto, ossigeno, portata, umidità)	UNI EN 14790:2017	FIELD	3	E2 PRIMO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto

Note relative ai campioni prelevati: LEGENDA
A_support name: aliquota campione A relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
B_support name: aliquota campione B relativa alla soluzione di campionamento identificata tramite support name
FIELD: campione non presente in quanto l'analisi è stata eseguita in campo
FIL: supporto di campionamento "filtro"
WASH: campione relativo al lavaggio della linea e/o supporto di campionamento
x: conferma attività eseguita

INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO DEI CAMPIONI	
Trasporto a cura di:	LabAnalysis Environmental Science Srl
Condizioni di Trasporto:	A temperatura controllata (ove previsto)
Controllo della Temperatura:	Sì, ove previsto

Data

02.04.2024

FIRMA TECNICO PREPOSTO

Andrea Mout

Firma Committente

Gianfranco

