

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

<b>Verbale di Campionamento n.:</b>	480300
<b>Riferimento al Piano di Campionamento:</b>	P-OP-93-2_rev4 - EVPROJECT-24-045234



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

Identificazione punto di emissione	Ordine	Project
E2	LES-OR-24-07786L02	EVPROJECT-24-045234

Attività di campionamento sotto la responsabilità di Labanalysis Environmental Science Srl	
Tecnico Campionatore:	D'AGOSTINO ANDREA
Referente del Cliente:	RAUL ANOLINI
Finalità prove:	<input checked="" type="checkbox"/> Autocontrollo <input type="checkbox"/> Controllo Interno
Data di Campionamento:	18-10-2024
Ora di Inizio Campionamento:	9:30
Ora di fine Campionamento:	13:40
Condizioni Meteo:	SOLEGGIATO
Temperatura ambientale (°C):	22,5
Pressione atmosferica (Pa):	100230

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	B_H2O, A_H2O	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Acido fluoridrico (fluoruri)	ISO 15713:2006	B_NAOH, A_NA OH	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Ammoniaca (ammoniaca)	EPA CTM 027 1997	B_H2SO4, A_H 2SO4	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Biossido di zolfo (solfati)	UNI EN 14791:2017 (cap 9.2)	B_H2O2, A_H2 O2	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	COV espressi come C	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	FIELD	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Mercurio (mercurio)	UNI EN 13211:2003 + UNI EN ISO 12846:2013	A_CR207, B_C R207, F_MET	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Metalli (antimonio, arsenico, cadmio, cobalto, cromo, manganese, nichel, piombo, rame, tallio, vanadio)	UNI EN 14385:2004	B_HNO3, A_HN O3, F_MET	3	E2 SECONDO SEMESTRE_ 60min Met. 30min il resto
	Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2017	FIELD	3	E2 SECONDO 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
	Ossidi di azoto	UNI EN 14792:2017	FIELD	3	E2 SECONDO SEMPRE_60min Met. 30min il resto
	Ossigeno	UNI EN 14789:2017	FIELD	3	E2 SECONDO SEMPRE_60min Met. 30min il resto
	polveri totali (polveri)	UNI EN 13284-1:2017	WASH, FIL	3	E2 SECONDO SEMPRE_60min Met. 30min il resto
	Portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	FIELD	3	E2 SECONDO SEMPRE_60min Met. 30min il resto
	umidità	UNI EN 14790:2017	FIELD	3	E2 SECONDO SEMPRE_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

## VERBALE DI CAMPIONAMENTO EMISSIONI DA SORGENTE FISSA

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

18-10-2024

FIRMA TECNICO PREPOSTO



Firma Committente

