

Spett.le
SALGAIM ECOLOGIC spa
 Via C. Colombo, 1
 30010 Campagna Lupia (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 2021/812-3158

Data emissione rapporto di prova	25.09.2021
Data inizio/fine misure di campo	05.08.2021
N. di accettazione interna	2021/812
Punto di emissione n.	biofiltro, lato sud-ovest
Descrizione punto di emissione	uscita biofiltro
Condizioni di esercizio impianto all'atto dei prelievi	normale condizioni di produzione
Decreto di Autorizzazione di riferimento	Decreto AIA Regionale Regione del Veneto

RISULTATI DELLE MISURE

Diametro punto di misura (cm)	-
Altezza camino (m)	-
Temperatura fumi (°C)	ambiente
Velocità media effluente (m/sec)	-
Pressione statica (mbar)	-
Pressione atmosferica (mbar)	1006
Umidità fumi (gr/100 Nlt)	-
Portata normalizzata (Nmc/h umidi)	-
Portata normalizzata (Nmc/h secchi)	-
Ossigeno misurato (%v)	-
Ossigeno di riferimento (%v)	-

PARAMETRO / METODO	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3	VALORE MEDIO	LIMITE
Ora iniziale		13:00	13:30	14:00		
Ora finale		13:30	14:00	14:30		
Ammine Alifatiche / NIOSH 2010-1994	mg/Nmc	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	5
Ammoniaca / UNICHIM 632/1984	mg/Nmc	3,5	6,5	5,9	5,3	15
Carbonio Organico Totale / UNI EN 12619-2013	mg/Nmc	12,2	13,2	12,7	8,5	15
Mercaptani / EPA TO 15 : 1999	mg/Nmc	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	2
Concentrazione di odore / UNI EN 13725:2004	UO/mc		1200			

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta della ns. Società'.

Per il calcolo delle sommatorie e delle medie, per valori inferiori al limite di rilevabilità (LR), si applicano valori pari a LR/2 come indicato dal Rapporto Istisan 07/215 del 2004.



Spett.le
SALGAIM ECOLOGIC spa
 Via C. Colombo, 1
 30010 Campagna Lupia (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 2021/812-3159

Data emissione rapporto di prova	25.09.2021
Data inizio/fine misure di campo	05.08.2021
N. di accettazione interna	2021/852
Punto di emissione n.	biofiltro, lato sud-est
Descrizione punto di emissione	uscita biofiltro
Condizioni di esercizio impianto all'atto dei prelievi	normale condizioni di produzione
Decreto di Autorizzazione di riferimento	Decreto AIA Regionale Regione del Veneto

RISULTATI DELLE MISURE

Diametro punto di misura (cm)	-
Altezza camino (m)	-
Temperatura fumi (°C)	ambiente
Velocità media effluente (m/sec)	-
Pressione statica (mbar)	-
Pressione atmosferica (mbar)	1006
Umidità fumi (gr/100 Nlt)	-
Portata normalizzata (Nmc/h umidi)	-
Portata normalizzata (Nmc/h secchi)	-
Ossigeno misurato (%v)	-
Ossigeno di riferimento (%v)	-

PARAMETRO / METODO	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3	VALORE MEDIO	LIMITE
Ora iniziale		14:00	14:30	15:00		
Ora finale		14:30	15:00	15:30		
Ammine Alifatiche / NIOSH 2010-1994	mg/Nmc	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	5
Ammoniaca / UNICHIM 632/1984	mg/Nmc	12,1	13,1	12,8	12,7	15
Carbonio Organico Totale / UNI EN 12619-2013	mg/Nmc	10,6	8,8	13,2	10,9	15
Mercaptani / EPA TO 15 : 1999	mg/Nmc	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	2
Concentrazione di odore / UNI EN 13725:2004	UO/mc		1450			

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta della ns. Società'.

Per il calcolo delle sommatorie e delle medie, per valori inferiori al limite di rilevabilità (LR), si applicano valori pari a LR/2 come indicato dal Rapporto Istisan 07/215 del 2004.



Spett.le
SALGAIM ECOLOGIC spa
 Via C. Colombo, 1
 30010 Campagna Lupia (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 2021/812-3160

Data emissione rapporto di prova	25.09.2021
Data inizio/fine misure di campo	05.08.2021
N. di accettazione interna	2021/812
Punto di emissione n.	biofiltro, lato nord-est
Descrizione punto di emissione	uscita biofiltro
Condizioni di esercizio impianto all'atto dei prelievi	normale condizioni di produzione
Decreto di Autorizzazione di riferimento	Decreto AIA Regionale Regione del Veneto

RISULTATI DELLE MISURE

Diametro punto di misura (cm)	-
Altezza camino (m)	-
Temperatura fumi (°C)	ambiente
Velocità media effluente (m/sec)	-
Pressione statica (mbar)	-
Pressione atmosferica (mbar)	1006
Umidità fumi (gr/100 Nlt)	-
Portata normalizzata (Nmc/h umidi)	-
Portata normalizzata (Nmc/h secchi)	-
Ossigeno misurato (%v)	-
Ossigeno di riferimento (%v)	-

PARAMETRO / METODO	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3	VALORE MEDIO	LIMITE
Ora iniziale		10:30	11:00	11:30		
Ora finale		11:00	11:30	12:00		
Ammine Alifatiche / NIOSH 2010-1994	mg/Nmc	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	5
Ammoniaca / UNICHIM 632/1984	mg/Nmc	6,5	7,6	5,9	6,7	15
Carbonio Organico Totale / UNI EN 12619-2013	mg/Nmc	13,3	12,3	14,0	13,2	15
Mercaptani / EPA TO 15 : 1999	mg/Nmc	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	2
Concentrazione di odore / UNI EN 13725:2004	UO/mc		2350			

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta della ns. Società.

Per il calcolo delle sommatorie e delle medie, per valori inferiori al limite di rilevabilità (LR), si applicano valori pari a LR/2 come indicato dal Rapporto Istisan 07/215 del 2004.



Spett.le
SALGAIM ECOLOGIC spa
 Via C. Colombo, 1
 30010 Campagna Lupia (VE)

RAPPORTO DI PROVA N. 2021/812-3161

Data emissione rapporto di prova	25.09.2021
Data inizio/fine misure di campo	05.08.2021
N. di accettazione interna	2021/812
Punto di emissione n.	biofiltro, lato nord-ovest
Descrizione punto di emissione	uscita biofiltro
Condizioni di esercizio impianto all'atto dei prelievi	normale condizioni di produzione
Decreto di Autorizzazione di riferimento	Decreto AIA Regionale Regione del Veneto

RISULTATI DELLE MISURE

Diametro punto di misura (cm)	-
Altezza camino (m)	-
Temperatura fumi (°C)	ambiente
Velocità media effluente (m/sec)	-
Pressione statica (mbar)	-
Pressione atmosferica (mbar)	1006
Umidità fumi (gr/100 Nlt)	-
Portata normalizzata (Nmc/h umidi)	-
Portata normalizzata (Nmc/h secchi)	-
Ossigeno misurato (%v)	-
Ossigeno di riferimento (%v)	-

PARAMETRO / METODO	U.M.	PROVA 1	PROVA 2	PROVA 3	VALORE MEDIO	LIMITE
Ora iniziale		12:00	12:30	13:00		
Ora finale		12:30	13:00	13:30		
Ammine Alifatiche / NIOSH 2010-1994	mg/Nmc	< 0,07	< 0,07	< 0,07	< 0,07	5
Ammoniaca / UNICHIM 632/1984	mg/Nmc	4,4	7,6	9,6	7,2	15
Carbonio Organico Totale / UNI EN 12619-2013	mg/Nmc	6,5	8,7	12,1	9,1	15
Mercaptani / EPA TO 15 : 1999	mg/Nmc	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	2
Concentrazione di odore /UNI EN 13725:2004	UO/mc		190			

Il presente rapporto riguarda solo i campioni sottoposti a prova

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta della ns. Società'.

Per il calcolo delle sommatorie e delle medie, per valori inferiori al limite di rilevabilità' (LR), si applicano valori pari a LR/2 come indicato dal Rapporto Istisan 07/215 del 2004.

