



ECOOPERA Società Cooperativa

Sponda Trentina, 18 • 38121 Trento (TN) • Tel. 0461-242366 • Fax 0461-242355
E-mail: info@ecoopera.coop • PEC: info@pec.ecoopera.coop • www.Ecoopera.coop
P.IVA e C.F. 00621240225 • N. R.E.A. 114738 Reg. Cooperative TN A 158003

Spett.le

ECOOPERA SOC.COOP.

Sponda trentina, 18

38121 TRENTO

Trento, 17/01/2022

Rapporto di prova N°: 310.1 AA.0/2021

OGGETTO: "RISULTATI ANALISI DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA"

Campionamenti eseguiti il:	13/12/2021
Presso lo stabilimento:	ECOOPERA SOC.COOP.
Sito in:	Località Salizzoni - 38050 - IMER

Prelievi ed analisi eseguiti in conformità alla legislazione vigente

Metodiche di campionamento e analisi UNI - UNICHIM - ISTISAN.

ECOOPERA Società Cooperativa

SEDE LEGALE, UFFICI TECNICI E LABORATORIO

38121 TRENTO (TN) Sponda Trentina, 18 - Tel. 0461.242366 - Fax 0461.242355

SEDE AMMINISTRATIVA, CENTRO LOGISTICO EST E STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI

38050 SCURELLE (TN) Località Logarine, 21 - Tel. 0461.763838 - Fax 0461.763908

CENTRO LOGISTICO OVEST E STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI

38070 VEZZANO (TN) Località Fossati, 1 - Tel. 0461.390339 - Fax 0461.391337

www.ecoopera.coop - info@ecoopera.coop - PEC: info@pec.ecoopera.coop
P.IVA e C.F. 00621240225 - REA n. 114738 - Reg. Cooperative TN A 158003

Cooperazione Trentina



Produttore:	ECOOPERA SOC.COOP.		
Indirizzo:	Località Salizzoni - 38050 - IMER		
Campione di gas di scarica da rete di captazione			
Data campionamento e inizio prove:	13 dicembre 2021	Data completamento delle prove:	17 gennaio 2022
Prelievo effettuato da:	ing. Andrea Bombardelli - p.a. Ivan Nicolini		

RISULTATI DELLE PROVE (1/2)

PARAMETRO	METODO	CONCENTRAZIONE	
Ammoniaca	UNI EN ISO 21877:2020*	1,75	mg/m ³
Acido solfidrico	UNI EN 15984:2017**	< 0,01	%
MERCAPTANI		NIOSH 2542:1994**	
Metilmercaptano		< 0,4	mg/m ³
Etilmercaptano		< 0,4	mg/m ³
N-butilmercaptano		< 0,4	mg/m ³
Tert-butilmercaptano		< 0,4	mg/m ³
COMPOSTI ORGANICI (compresi i terpeni)		UNI EN 15984:2017**	
Etano		< 0,01	%
Etilene		< 0,01	%
Acetilene		< 0,01	%
Propano		< 0,01	%
Propilene		< 0,01	%
Propadiene		< 0,01	%
Iso-butano		< 0,01	%
n-Butano		< 0,01	%
Trans-2-butene		< 0,01	%
1-Butene		< 0,01	%
Cis-2-butene		< 0,01	%
1,3-Butadiene		< 0,01	%
Isopentano		< 0,01	%
Pentano		< 0,01	%
n-Esano		< 0,01	%
Ciclopropano		< 0,01	%
Trans-2-pentene		< 0,01	%
2-Metil-2-butene		< 0,01	%
1-Pentene		< 0,01	%
Cis-2-pentene		< 0,01	%
Propino (Metilacetilene)		< 0,01	%
Altri idrocarburi con C = 5		< 0,01	%
Altri idrocarburi (come n-esano)		< 0,01	%

Produttore: ECOOPERA SOC.COOP.			
Indirizzo: Località Salizzoni - 38050 - IMER			
Campione di gas di scarica da rete di captazione			
Data campionamento e inizio prove:	13 dicembre 2021	Data completamento delle prove:	17 gennaio 2022
Prelievo effettuato da:	ing. Andrea Bombardelli - p.a. Ivan Nicolini		

RISULTATI DELLE PROVE (2/2)

PARAMETRO	METODO	CONCENTRAZIONE	
GAS PERMANENTI		UNI EN 15984:2017**	
Ossigeno + Argon		4,77	%
Diossido di carbonio		23,3	%
Idrogeno		< 0,01	%
Metano		29,8	%

Legenda:

- * Prova non accreditata
- ** Prova eseguita da laboratorio esterno



Supervisore tecnico: ing.i. Bombardelli Andrea



Supervisore chimico: dott. Alberto Prezzi

