

Rapporto di prova n° **16-003646/02** del **28/10/2016**

Produttore
CONCERIA LINO REPELE & C. Sas
Via Grumello, 27/B
36072 CHIAMPO (VI)

Committente
CONCERIA LINO REPELE & C. Sas
Via Grumello, 27/B
36072 CHIAMPO (VI)

Misure alle emissioni in atmosfera

Emissione n: **1**
Descrizione impianto: **Bottale concia**
Tipo Abbattimento: scrubber
In / Out Abbattimento: out

Caratteristiche del punto di emissione

Altezza: **8** Tipo di condotto: **Circolare**
Dimensione della sezione* (m): **0.5** Area della sezione punto di prelievo (m²): **0.196**
Campionamento a cura di: **Tecnico Ecochem S.r.l.**

* Nel caso di sezioni con più di quattro lati il valore riportato è riferito alla misura del singolo lato.

VALORE MEDIO PONDERATO DELLE MISURE ESEGUITE

| PARAMETRI FISICI | | U.M. | Valore |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------|
| Temperatura | UNI EN ISO 16911-1:2013 | °C | 28 |
| Umidità | UNI EN 14790:2006 | g/Nm ³ | 8.8 |
| Ossigeno misurato | UNI EN 14789:2006 | %v/v | 20.9 |
| Anidride carbonica | ISO 12039:2001 | %v/v | < 0.1 |
| Massa volumica | UNI EN ISO 16911-1:2013 | Kg/m ³ | 1.031 |
| Pressione atmosferica | UNI EN ISO 16911-1:2013 | mbar | 899 |
| Velocità media | UNI EN ISO 16911-1:2013 | m/s | 0.7 |
| Portata flusso umido medio | UNI EN ISO 16911-1:2013 | m ³ /h | 494 |
| Portata effluente secca | UNI EN ISO 16911-1:2013 | Nm ³ /h | 393 |

| | Data inizio | Ora inizio | Data fine | Ora fine |
|--------------|-------------|------------|------------|----------|
| Ciclo 1 di 3 | 18/10/2016 | 12.30.00 | 18/10/2016 | 13.30.00 |
| Ciclo 2 di 3 | 18/10/2016 | 13.40.00 | 18/10/2016 | 14.40.00 |
| Ciclo 3 di 3 | 18/10/2016 | 14.40.00 | 18/10/2016 | 15.40.00 |

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito. Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem srl per 4 anni.

Pagina 1 di 2



ECOCHEM

S R L

Segue Rapporto di prova n°: **16-003646/02** del **28/10/2016**

Acido solfidrico (Tab.C Cls.II)

| Parametro | Metodo | Prova 1 | Prova 2 | Prova 3 | Media | U.M. |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| * Acido solfidrico | UNICHIM 634:1984 | < 0.23 | < 0.23 | < 0.23 | < 0.23 | mg/Nmc |
| | | < 0.089 | < 0.089 | < 0.089 | < 0.089 | g/h |

Eventuali pareri / giudizi / note non rientrano nel campo dell'accreditamento.

Note: Fase di decalcinazione

Il Responsabile Tecnico

Dr. Luca Tonello



Fine del rapporto di prova n° **16-003646/02**

Questo rapporto di prova è firmato digitalmente.

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione verrà conservato per 10 gg. dopo la data di emissione del rapporto di prova e quindi smaltito. Il rapporto di prova e le relative registrazioni saranno conservate presso la sede di Ecochem sri per 4 anni.

Pagina 2 di 2

ECOCHEM S.r.l. con socio unico
Via L. L. Zamenhof, 22 - 36100 Vicenza
Tel. 0444.911888 - Fax 0444.911903
C.F. - P.IVA e Isc. Reg. Imp.: 02673330243
R.E.A.: VI-265836 - Cap. Soc. i.v. € 100.000,00

info@ecochem-lab.com
www.ecochem-lab.com
C.F. - P.IVA e Isc. Reg. Imp.: 02673330243
R.E.A.: VI-265836 - Cap. Soc. i.v. € 100.000,00



Soggetta a direzione e coordinamento di ECOCHEM GROUP S.p.A.