

Spett.le Laminazione sottile SpA  
S.S. 87 - Km 21,200  
81020 S. Marco Evangelista (CE)

## RA P P O R T O  D I  P R O V A  N °  1 9 / 3 8 4

Campione : emissioni diffuse "Selemia I"  
Accettazione n° : 19/384  
Fase di lavorazione : **trattamento superficiale lamine**  
Punto di prelievo : pulpito postazione operatore  
Data di prelievo : 26/03/2019  
Durata del prelievo : 60 minuti  
Prelevatore : dr. Antonio Riccio  
Condizioni al prelievo: normale ciclo lavorativo  
Motivazione : autorizzazione alle emissioni (controllo periodico)  
Strumentazione utilizzata per i prelievi:  
- campionatore d'aria Gilian 5000  
- gorgogliatore  
- filtro a membrana  
La strumentazione è stata verificata e calibrata prima di ogni misurazione.  
Metodi di riferimento: NIOSH 7903-1994

Data inizio analisi: 26/03/2019

Data fine analisi: 10/04/2019

Data Rapporto Prova: 12/04/2019

### RISULTATI ANALITICI

Inquinante	Unità di misura	Valore Trovato
Acido solforico	mg/m <sup>3</sup>	0,59
Fluoruri	mg/m <sup>3</sup>	<0,03
Cromo VI	mg/m <sup>3</sup>	<0,02

**GIUDIZIO:** i valori riscontrati sono inferiori ai limiti di esposizione professionale per gli ambienti di lavoro fissati dalla normativa vigente e a quelli dell'autorizzazione AIA in essere D.D. n°381 del 23/06/2016.

Il Responsabile del Laboratorio  
dr. Claudio Del Naja



Spett.le Laminazione sottile SpA  
S.S. 87 – Km 21,200  
81020 S. Marco Evangelista (CE)

## RA P P O R T O   D I   P R O V A   N °   19/385

Campione : emissioni diffuse "Selema 2"  
Accettazione n° : 19/385  
Fase di lavorazione : trattamento superficiale lamine  
Punto di prelievo : pulpito postazione operatore  
Data di prelievo : 26/03/2019  
Durata del prelievo : 60 minuti  
Prelevatore : dr. Antonio Riccio  
Condizioni al prelievo: normale ciclo lavorativo  
Motivazione : controllo periodico  
Strumentazione utilizzata per i prelievi:  
- campionatore d'aria Gilian 5000  
- gorgogliatore  
- filtro a membrana

La strumentazione è stata verificata e calibrata prima di ogni misurazione.

Metodi di riferimento: NIOSH 7903-1994

Data inizio analisi: 26/03/2019

Data fine analisi: 10/04/2019

Data Rapporto Prova: 12/04/2019

### RISULTATI ANALITICI

Inquinante	Unità di misura	Valore Trovato
Acido solforico	mg/m <sup>3</sup>	0,57
Fluoruri	mg/m <sup>3</sup>	<0,03
Cromo VI	mg/m <sup>3</sup>	<0,02

**GIUDIZIO:** i valori riscontrati sono inferiori ai limiti di esposizione professionale per gli ambienti di lavoro fissati dalla normativa vigente e a quelli dell'autorizzazione AIA in essere D.D. n°381 del 23/06/2016.

Il Responsabile del Laboratorio  
dr. Claudio Del Naja

