

| INFORMAZIONI GENERALI | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------|------|--|
| Ragione sociale: ALPLAST S.p.A. | | Impresa | | Campagna di rilevii alle emissioni | | | Timbro Lab. di parte | | |
| Nominativo del Gestore (o del Referente) Flavio RAINERO | | codice impresa: 005108/2 | | data dell'autocontrollo | | | 6/04/2018 | | |
| Estremi autorizzativi | | | | n. di giornate effettuate per il campionamento del camino | | | 2 | | |
| Autorizzazione AUA 2017 | | Determina 2770 21/11/2017 | | ora di inizio e fine delle operazioni nel/i giorno/i | | | 9.00 – 12.00 | | |
| Denominazione del punto di emissione oggetto di verifica: E10 Stampa serigrafica MONTOLI 2 | | | | tipo di autocontrollo (iniziale/periodico/unico) | | | iniziale | | |
| Denominazione fasi / macchinari con aspirazione attive collegati al punto di emissione: Macchina serigrafica | | | | scadenza prossimo autocontrollo | | | Marzo 2021 | | |
| Provenienza effluenti: | | Nessun sistema filtrante | | Eventuali note | | | | | |
| | | | | Laboratori coinvolti | | | | | |
| | | | | E.L.A. srl strada Toasso 4 14100 Asti – 0141 411177- 0141214572 info@elasrl.it | | | | | |
| | | | | Laboratori che hanno effettuato i campionamenti: | | | Denominazione/indirizzo/telefono/fax/e-mail: | | |
| | | | | Laboratori d'analisi (se diversi da quelli che hanno effettuato i campionamenti): | | | Denominazione/indirizzo/telefono/fax/e-mail: | | |
| | | | | E.L.A. srl strada Toasso 4 14100 Asti – 0141 411177- 0141214572 info@elasrl.it | | | | | |
| | | | | Denominazione/indirizzo/telefono/fax/e-mail: | | | | | |
| CAMPIONAMENTO, ANALISI ED ESPRESSIONE DEI RISULTATI (rif. Manuale 158 UNICIM) | | | | | | | | | |
| Caratteristiche del camino e parametri fisici dell'emissione | | | | | | | | | |
| Criteri di campionamento | | | | Punto di emissione | | | Parametri fisici dell'emissione | | |
| livello di emissione | Costante | <input type="checkbox"/> | Variabile | <input type="checkbox"/> | altezza dal piano campagna [m] | 10.0 | temperatura media [°C] | 102 | |
| andamento emissione | Continuo | <input type="checkbox"/> | Discontinuo | <input type="checkbox"/> | altezza del punto di prelievo [m] | 8.5 | umidità [%V] | 0 | |
| conduzione d'impianto | Costante | <input type="checkbox"/> | Variabile | <input type="checkbox"/> | direzione allo sbocco (vert / orizz) | vert | ossigeno libero sul secco [%V] | 20.4 | |
| marcia impianto | Continuo | <input type="checkbox"/> | Discontinuo | <input type="checkbox"/> | Diametro/lato x lato camino al punto di prelievo [m] | 0.4 | velocità lineare [m/s] | 5.5 | |
| classe di emissione | I | | II | | sezione [m²] | 0.125 | portata autorizzata [Nm³/h] | 3000 | |
| numero di campionamenti | ≥3 | | ≥3 per fase | | N° bocchelli presenti nel piano di misura | 2 | portata umida [m³/h] | 2500 | |
| durata del campionamento | ≥30' | <input type="checkbox"/> | ≥30' | <input checked="" type="checkbox"/> | pressione barometrica [hPa] | 1015 | portata norm. umida [Nm³/h] | 1830 | |
| tipo di campionamento | casuale | | casuale | | Compilare informazioni di PAG. 2 sulla verifica di adeguatezza del punto di prelievo | | | | |
| periodo di osservazione | qualsiasi | | durata fase | | | | | | |

| MISURA DEI LIVELLI DI EMISSIONE | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------|--|--|
| | inquinante Polveri tot. | inquinante COV | inquinante NOx | inquinante CO | Tarature (qualora siano state adottate tecniche di analisi diretta a camino) | | | | |
| orario camp. o durata (min) | 30' Min/camp. | 30' Min/camp | 60' Min/camp | 60' Min/camp | inquinante 1 | tipo di miscela di gas | concentrazione dei singoli componenti presenti | | |
| eventuale marca e matricola degli analizzatori impiegati ⁽¹⁾ | | | | | inquinante 2 | | | | |
| | | | | | inquinante 3 | Propano metano ossigeno azoto | 9.8 ppm/v 40.0 ppm/v 10.93% vol resto | | |
| | | | | | inquinante 4 | | | | |
| | | | | | inquinante 5 | | | | |
| data effettuazione ultima taratura | | | | | | | | | |
| metodica analitica | UNI EN 13284-1 | UNI EN 12619 | UNI EN 15058 | UNI EN 14792 | Grafici di eventuali parametri con misure in continuo | | | | |
| limite di rivelabilità | 0.1 mg/Nmc | 0.1 mg/Nmc | 0.3 mg/Nmc | 0.3 mg/Nmc | In allegato grafici misure COV – NOx CO | | | | |
| conc. prima prova (E1) * | 0.86 mg/Nmc | 62.2 mg/Nmc | 3.1 mg/Nmc | 70.5 mg/Nmc | | | | | |
| conc. seconda prova (E2) * | 0.89 mg/Nmc | 58.9 mg/Nmc | 3.0 mg/Nmc | 70.1 mg/Nmc | | | | | |
| conc. terza prova (E3) * | 0.98 mg/Nmc | 55.9 mg/Nmc | 3.0 mg/Nmc | 69.4 mg/Nmc | | | | | |
| conc. quarta prova (E4) * | | | | | | | | | |
| conc. quinta prova (E5) * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(1) è necessario fornire tale indicazione qualora le metodiche analitiche consentano di poter scegliere fra più principi di misura.
* valore in concentrazione così come previsto dal provv. autorizzativo ** prodotto da effettuarsi tra grandezze coerenti

INFORMAZIONI ACQUISITE/DICHIARATE DAL GESTORE DELL'IMPIANTO

CARICO DI IMPIANTO AL QUALE IL CAMPIONAMENTO VIENE ESEGUITO

Impianto in funzione Tappo FERNET BRANCA – 4 cliché 3 colori nero arancio oro + vernice

Eventuali note

