

Da "PEC - Dentice Pantaleone" <denticepantaleone@gigapec.it>
"ragioneria.montefredane@asmepec.it" <ragioneria.montefredane@asmepec.it>,
A "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>,
"uod.501705@pec.regione.campania.it" <uod.501705@pec.regione.campania.it>,
"info@pec.provincia.avellino.it" <info@pec.provincia.avellino.it>

Data giovedì 13 gennaio 2022 - 16:08

Controlli periodici emissioni in atmosfera

Salve,

si trasmette in allegato quanto in oggetto.

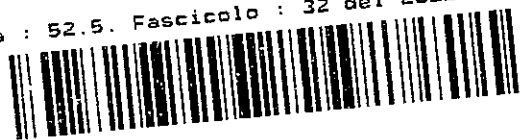
Distinti saluti

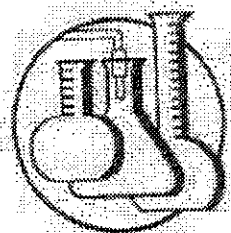
Ditta Dentice Pantaleone

Allegato(i)

certificato rdp 220022_00 DENTICE PANTALEONE.pdf (156 Kb)

REGIONE CAMPANIA
Prot. 2022. 0031136 20/01/2022 14,03
Mitt. : DENTICE PANTALEONE
Ass. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...
Classifica : 52.5. Fascicolo : 32 del 2022





LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE
IAN CHEM srl

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

Spett.le
DENTICE PANTALEONE SRL
Via Nazionale, 124 Zona Ind.le loc. Arcella
83010 MONTEFREDANE (AV)

Data emissione: 04/01/2022

Descrizione: Emissioni in atmosfera – D.D. n.88 del 09/06/2009

Data campionamento: 28/12/2021 Condizioni ambientali: soleggiato

Campionamento effettuato da: Tecnici Lab. IAN CHEM srl

Metodo di campionamento: UNI EN ISO 16911-1:2013 – UNI EN 13284-1:2013 – UNI EN 15259:2008

Punto di campionamento: Emissione convogliata camino E1;

tipo abbattimento: filtri a tessuto

Ciclo tecnologico: Linee Produttive

Data ricevimento campione: 28/12/2021 – filtro

Data inizio prove: 29/12/2021

Data fine prove: 30/12/2021

RISULTATI DELLE PROVE

Parametro	U.M.	Metodo di analisi	Risultato	Limite	Flusso di massa g/h
Temperatura	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013 annex A.	14,1		–
Sezione camino (circ.)	m ²	UNI EN ISO 16911-1:2013 annex A.	0,63		–
Portata normalizzata	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013 annex A.	43530		–
Polveri Totali	mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2003	0,50	1,00	21,8

Limite di riferimento:
AUA n. 3/2017; Dlgs 152/2006 ssmmi.

Note: i risultati analitici sono riferiti all'effluente gassoso secco, alla temperatura di 0°C, alla pressione di 101,3 kPa.

Conclusioni: I dati sono conformi ai limiti stabiliti dal Decreto autorizzazione D.D. n.88 del 09/06/2009 e per quanto non contenuto in essa alla parte quinta del D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii.

Il Responsabile del Laboratorio
Il Chimico Dott. DA MARRACE

