PERRUOLO INERTI SRL

SEDE LEGALE: CONTRADA BAGNOLI, 4 UNITÀ LOCALE: LOC. TEMPA OSPEDALE

84030 - CASALBUONO (SA)

ALLA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA DIPARTIMENTO DELLA SALUTE E DELLE RISORSE NATURALI DIREZIONE GENERALE PER L'AMBIENTE E L'ECOSISTEMA U.O.D. AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI E RIFIUTI - SALERNO VIA GENERALE CLARK, 103

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE SETTORE AMBIENTE SERVIZIO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE SALERNO

> ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC

> > AL COMUNE DI CASALBUONO

84131 - SALERNO

Oggetto: Trasmissione Rapporto analitico messa a regime. VIA Decreto Dirigenziale 52 del 10.04.2019 - CUP 8234 AUA n. 01/2019 del 05.04.2019 - Prot. n. 1118 del 05.04.2019

Il sottoscritto Perruolo Vincenzo nato a Polla (SA) il 11.08.1977 e residente in Via Contrada Bagnoli del Comune di Casalbuono (SA), in qualità di legale rappresentante della società "Perruolo Inerti Srl" con sede legale in Via Contrada Bagnoli, 4 e impianto in Località Tempa Ospedale del Comune di Casalbuono (SA), con la presente

TRASMETTE

a codesto Spett.le Ufficio copia del rapporto analitico relativo ai propri punti di emissione.

Casalbuono,

Firma

Perruolo inerti S.r.l.
C.da Bagnoli n°4
Sede Operativa Loc. Tempa Ospedale
84030 Casalbuono (Sa)
P.lva 0403380652

Ricevuta di accettazione: COMUNE, ARPAC, PROVINCIA

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:53:39 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19 " proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a:

comune.casalbuono@asmepec.it ("posta certificata") arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it ("posta certificata") archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095339.29228.408.1.67@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna: COMUNE

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:53:40 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a "comune.casalbuono@asmepec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095339.29228.408.1.67@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna: PROVINCIA

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:53:47 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19 "proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a: "archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095339.29228.408.1.67@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna: ARPAC

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:53:48 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19 "proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a: "arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095339.29228.408.1.67@pec.aruba.it

Ricevuta di accettazione: REGIONE

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:57:04 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a:

uod.501709@pec.regione.campania.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095704.30091.17.1.64@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna: REGIONE

Il giorno 26/10/2020 alle ore 09:57:05 (+0100) il messaggio

"Perruolo Inerti_trasmissione rapporto messa a regime VIA DD 52 del 10.04.19 CUP 8234 e AUA 01/19 del 05.04.19" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it"

ed indirizzato a "uod.501709@pec.regione.campania.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec292.20201026095704.30091.17.1.64@pec.aruba.it



EMISSIONI IN

ATMOSFERA

(DECRETO LEGISLATIVO 152 DEL 3 APRILE 2006)

RAPPORTO ANALITICO

ECOTIME

CONSULENZA AMBIENTALE
DR. DEL REGNO GIUSEPPE
VIA V. ALFANO, 35 MERCATO SAN SEVERINO



SEDE LEGALE: CONTRADA BAGNOLI, 4

UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE

84030 - CASALBUONO (SA)





Il sottoscritto Dr. Del Regno Giuseppe, nato a Montoro Inferiore (AV) il 24.07.1958 e residente alla frazione Piazza di Pandola Via Aia, 18 del Comune di Montoro (AV), con studio in Via V. Alfano, 35 del Comune di Mecato San Severino (SA), iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi con n. 36369, in qualità di Responsabile Tecnico dello studio intestatario, avendo ricevuto incarico dal sig. Perruolo Vincenzo in qualità di legale rappresentante della società "Perruolo Inerti Srl" con sede legale in Via Contrada Bagnoli, 4 ed impianto in Località Tempa Ospedale del Comune di Casalbuono (SA), per la determinazione dei valori analitici relativi ai propri punti di emissione.

In data 21 ottobre 2020 lo studio ha provveduto ad effettuare, presso l'impianto, apposite campionature, nel rispetto dei metodi U.N.I.CHIM. e del D. L.vo 152/06 con i relativi allegati.

Le successive determinazioni analitiche, invece, sono state effettuate presso il laboratorio del Dr. Chim. De Sapio Martino, iscritto al n. 1095 dei Chimici della Campania, nel rispetto dei metodi U.N.I.CHIM.

METODI ANALITICI

Polveri (metodo manuale) UNI EN 13284-1:2017





QUADRO RIASSUNTIVO DEI PUNTI DI EMISSIONI

Campionatura del 21.10.2020

Recettore sensibile \underline{a}

Pı	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,3 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-

Recettore sensibile $\underline{\mathbf{b}}$

P ₂	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,5 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	

Ingresso Cava

P ₃	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,8 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-

Rampa Piazzale

P ₄	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	2,2 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-



Tramoggia di Carico

P ₅	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	8,2 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-

Mulino Macinatore

P ₆	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	8,6 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-

Area di carico

P ₇	CONCENTRAZIONE	CLASSE (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. I alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	3,6 mg/Nm ³	(par. 5)	150 mg/Nm ³	-

Mercato San Severino, 26.10.2020

Il Tecnico
Dr. Giuseppe Del Regno