

PERRUOLO INERTI SRL
SEDE LEGALE: CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOC. TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

COPIA

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
84131 - SALERNO

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE SETTORE AMBIENTE
SERVIZIO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE
SALERNO

ALL'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE
AMBIENTALE DELLA CAMPANIA ARPAC

AL COMUNE DI
CASALBUONO

Oggetto: Trasmissione referti analitici controlli annuali.

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, snc del Comune di Casalbuono (SA), con la presente

TRASMETTE

a codesto Spett.le Ufficio copia dei referti analitici, relativi ai controlli annuali, dei propri punti di emissione.

Casalbuono, 14.11.2023

Firma

Perruolo inerti S.r.l.
C.da Bagnoli n°4
Sede Operativa Loc. Tempa Ospedale
84030 Casalbuono (SA)
P.Iva 04033380652
L'Addetto

Bio

Ricevuta di accettazione

Il giorno 28/11/2023 alle ore 11:46:11 (+0100) il messaggio "Perruolo Inerti SRI: Trasmissione Referti" 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") uod.501709@pec.regione.campania.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec21010.20231128114611.41728.171.2.53@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

COMUNE

Il giorno 28/11/2023 alle ore 11:46:14 (+0100) il messaggio "Perruolo Inerti SRI: Trasmissione Referti" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" ed indirizzato a "comune.casalbuono@asmepec.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec21010.20231128114611.41728.171.2.53@pec.aruba.it

REGIONE

Il giorno 28/11/2023 alle ore 11:46:14 (+0100) il messaggio "Perruolo Inerti SRI: Trasmissione Referti" 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: opec21010.20231128114611.41728.171.2.53@pec.aruba.it

PROVINCIA

Il giorno 28/11/2023 alle ore 11:46:16 (+0100) il messaggio "Perruolo Inerti SRI: Trasmissione Referti" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" ed indirizzato a "archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec21010.20231128114611.41728.171.2.53@pec.aruba.it

ARPAC

Il giorno 28/11/2023 alle ore 11:46:23 (+0100) il messaggio "Perruolo Inerti SRI: Trasmissione Referti" proveniente da "giuseppe.delregno@pec.enpab.it" ed indirizzato a: "arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: opec21010.20231128114611.41728.171.2.53@pec.aruba.it

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.09

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate presso il recettore sensibile "a", punto di emissione P₁. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,3 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.10

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE **PERRUOLO INERTI S.R.L.**
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate presso il recettore sensibile "b", punto di emissione P₂. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,1 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.11

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE **PERRUOLO INERTI S.R.L.**
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

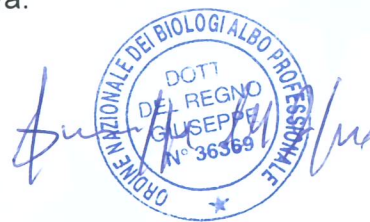
Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate presso l'area di ingresso della cava, punto di emissione P₃. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,1 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.12

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

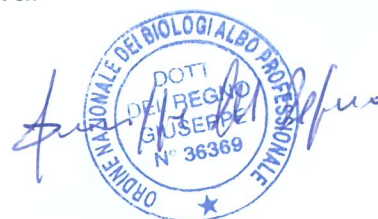
Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate presso la rampa di accesso all'impianto, punto di emissione P₄. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	1,5 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.13

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE **PERRUOLO INERTI S.R.L.**
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate durante le operazioni di carico della tramoggia, punto di emissione P₅. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	7,2 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.14

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate durante le operazioni di macinazione del mulino, punto di emissione P₆. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	7,6 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Stampa professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi, con la firma manoscritta di Giuseppe Del Regno. Il testo della stampa include: ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI PROFESSIONALI, DEL REGNO GIUSEPPE, 2013.

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.15

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE **PERRUOLO INERTI S.R.L.**
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate presso l'area di carico degli automezzi, punto di emissione P₇. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	3,0 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Giuseppe Del Regno

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.16

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nell'area di estrazione relativa alla "Fase 1", punto di emissione P_{8a}. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	3,4 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.17

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE **PERRUOLO INERTI S.R.L.**
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nell'area di estrazione relativa alla "Fase 1", punto di emissione P_{9a}. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	3,2 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2023 - 11.18

Montoro, 20.11.2023

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
SEDE LEGALE: VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
UNITÀ LOCALE: LOCALITÀ TEMPA OSPEDALE
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nell'area di estrazione relativa alla "Fase 1", punto di emissione P_{10a}. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 14.11.2023, a cura del personale tecnico del Dr. Del Regno Giuseppe, studio Ecotime, con attrezzatura portatile da postazione fissa, prelevando il campione di aria per la determinazione delle emissioni inquinanti. Le metodiche utilizzate per il campionamento e l'analisi sono state quelle di cui alla vigente normativa tecnica (UNI EN 13284-1:2017 per la determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni).

	CONCENTRAZIONE	CLASSE	LIMITI (D. L.vo 152/06 All. 1, alla Parte Quinta)	FLUSSO DI MASSA
Polveri	3,6 mg/Nm ³	§ 5, Classe II	150 mg/Nm ³	n. a.

CONCLUSIONI

I valori limite delle emissioni sono rispettati, in quanto le concentrazioni delle sostanze inquinanti risultano inferiori rispetto ai limiti della vigente normativa.

