

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2019 - 10.24

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione ingresso cava - transito automezzi, 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 21.10.2019, 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	4,2 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.



Giuseppe Del Regno

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2019 - 10.25

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTIS R.L.
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione fronte durante estrazione, 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 21.10.2019, 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	4,0 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.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2019 - 10.26

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTI S.R.L.
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO (SA)

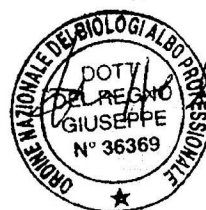
Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione fronte durante carico con escavatore, punto di emissione P₃. La misura è stata effettuata per verificare il rispetto dei valori limiti previsti, di cui alla Parte Quinta del D. L.vo 152/06 e relativi allegati.

Metodica: Prelievo discontinuo effettuato, in data 21.10.2019, 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	3,8 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/2019 - 10.27

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTI SRL
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione tramoggia di carico 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 21.10.2019, 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	4,0 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.



Dr. Giuseppe Del Regno

E/2019 - 10.28

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTIS.R.L.
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione carico inerti di grossa pezzatura, 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 21.10.2019, 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	2,2 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.



Amo

Dr. Giuseppe Del Regno

E/2019 - 10.29

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTIS.R.L.
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO (SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione carico inerti di piccola pezzatura, 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 21.10.2019, 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	3,5 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/2019 - 10.30

Montoro, 25.10.2019

SPETT.LE PERRUOLO INERTIS.R.L.
 VIA CONTRADA BAGNOLI, 4
 84030 - CASALBUONO(SA)

Oggetto: Campionamento e analisi delle emissioni diffuse misurate nella postazione della frantumazione secondaria, 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 21.10.2019, 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.



Del Regno