

o Dott. Chimico EMILIO BARISANO

Via G. Giusto, 19-FONTANAROSA (AV) E – Mail emilio.barisano@chimici.it

Tel. (0825) 476017 – cell. 3387001518

P .IVA :01962100648

Il sottoscritto Dott. Chim. Emilio Barisano, iscritto all'Ordine dei Chimici della Regione Campania al N° 944, ha ricevuto incarico dal

legale rappresentante della Ditta "MONSUD S.p.A.", con sede stabilimento in Avellino - via Pianodardine di effettuare le analisi

ai camini dell'impianto ai fini del controllo periodico.

La Ditta è in possesso di autorizzazione alle emissioni in atmosfera (Determinazione A.U.A. n. 4/2018 del 13/02/2018).

**CAMPIONAMENTI E ANALISI** 

I prelievi sono stati effettuati il giorno 10/06/2019;

Le metodiche di campionamento ed analisi sono quelle nella DGR Campania n. 243 del 8/5/2015.

**TECNICHE DI INDAGINE E MODALITA' DI CAMPIONAMENTO** 

Le analisi sono state effettuate secondo le indicazioni del manuale UNI.CHIM. nº 158/88

Le metodiche di campionamento ed analisi sono quelle indicate nella DGR Campania n. 243 del 8/5/2015 e nei manuali UNICHIM.

PORTATA e VELOCITA': La misurazione della portata dell'effluente gassoso è stata eseguita in modo conforme alle

metodiche UNI EN ISO 16911-2:2013

■ TEMPERATURA: UNI EN ISO 16911:2013

■ POLVERI totali: La determinazione delle polveri è stata eseguita in modo conforme alle metodiche della norma UNI

EN 13284-1:2003 - determinazione delle polveri previo prelievo isocinetico, metodo gravimetrico);

■ **METALLI:** UNI EN 14385:2004

Ossidi di azoto: La determinazione degli ossidi è stata eseguita mediante captazione in gorgogliatori contenenti una seluzione elegizione di parmenento di patenzione a successiva determinazione, mediante, promotografio di complia

soluzione alcalina di permanganato di potassio e successiva determinazione mediante cromatografia di scambio

ionico – allegato 1 al DM 25 agosto 2000 -ISTISAN 98/2 ;

OSSERVAZIONI:

I campionamenti ai punti di emissione E3 ed E4 non sono stati effettuati in quanto i relativi impianti non sono stati messi in

esercizio.

Sulla base dei risultati analitici, riportati nei certificati di analisi allegati, si deduce che le concentrazioni delle sostanze

inquinanti presenti nelle emissioni sono inferiori ai valori limite di cui al D. Lgs. n. 152/2006.

19/06/2019

Il Chimico Dr. Emilio Barisano