

**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/09124 DEL: 21/10/2014**

<b>COMMITTENTE:</b>	LA DORIA s.p.a.		
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)		
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00180700650		
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	SEDE OPERATIVA FISCIANO - VIA POLCARECCIA, 3 84087 (SA)		
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	CAMINO E1		
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	EMISSIONE DA CAMINO		
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL		
<b>NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:</b>	GIOVANNI BARBUTI		
<b>PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:</b>	UNI EN ISO 16911-1: 2013**		
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	11100/2014		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	24.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	23/09/2014	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	09:30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	23/09/2014	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	12:40
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	23/09/2014		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/09124		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>		
		<b>Data inizio prova:</b>	23/09/14
		<b>Data fine prova:</b>	30/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	4.174	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	8,5	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	120,0	
-NOx (come NO2)	UNI 10878: 2000	g/h	192	
-NOx (come NO2)	UNI 10878: 2000	mg/Nm3	46,0	250

**Valutazione:** Il campione risulta CONFORME ai sensi della normativa di cui alla nota

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

