

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/07805 DEL: 28/08/2014**

<b>COMMITTENTE:</b>	LA DORIA s.p.a.		
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRÌ (SA)		
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	00180700650		
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	SEDE OPERATIVA VIA SARNO PALMA Km 16,400 SARNO (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>	10483/2014		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	04/08/2014	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	13:15
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	05/08/2014	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	12:40
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	13/08/2014		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/07805		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>		
		<b>Data inizio prova:</b>	05/08/14
		<b>Data fine prova:</b>	25/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	7,297	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	6,1	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	140,0	
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	g/h	518	(79)
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	mg/Nm3	71,0	350 (79)

(79) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 1.3 - impianti nei quali sono utilizzati combustibili gassosi

**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.

Il Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fortunato Vilasi  
Vilasi  
CHIMICO  
LABORATORIO CHIMICO  
VIA S. ANTONIO 434 \* VIBONATI