

**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/08101 DEL: 21/10/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E1  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11013/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30,0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 13:00  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08101

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA** Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	15.331	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	8,6	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	160,0	
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	g/h	1.210	(79)
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	79,0	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.



Responsabile del Laboratorio  
Dott. Fortunato Vilasi

**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/08102 DEL: 21/10/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E2  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11014/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 14:45  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08102

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	12.409	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	6,8	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	150,0	
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	g/h	1.240	(79)
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	100,0	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.



Responsabile del Laboratorio

Dott. Fortunato Vilasi

**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/08103 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>	VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO		
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	CAMINO E3		
<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>	11015/14		
<b>TEMPERATURA AMBIENTALE:</b>	30.0 °C		
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b>	12/08/2014	<b>ORA DI CAMPIONAMENTO:</b>	15:30
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b>	12/08/2014	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	19:00
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b>	12/08/2014		
<b>N° ACCETTAZIONE:</b>	14/08103		
<b>Tipo analisi:</b>	<b>EMISSIONI IN ATMOSFERA</b>	<b>Data inizio prova:</b>	12/08/14
		<b>Data fine prova:</b>	26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	17.633	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	9,8	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	156,0	
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	g/h	1.940	(79)
-NOx (come NO2)-	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	110	350 (79)

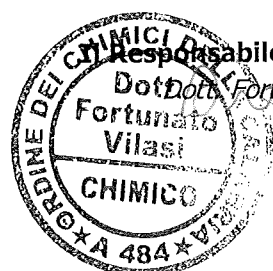
(79) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 1.3 - Impianti nei quali sono utilizzati combustibili gassosi

**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.

Responsabile del Laboratorio  
Dot. Dott. Fortunato Vilasi  
CHIMICO  
A 484



**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/08104 DEL: 21/10/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E4  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** NICOLA SORRENTINO  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11018/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 17:20  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08104

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA** Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	796	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	3,7	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	50,0	
-AMMONIACA (IV)	EPA-CTM 027 1997	g/h	< 0,5	(76)
AMMONIACA (IV)	EPA-CTM 027 1997	mg/Nm <sup>3</sup>	< 5	250 (76)
-NOx (come NO <sub>2</sub> )-	UNI 10878: 2000	g/h	< 0,1	(79)
-NOx (come NO <sub>2</sub> )-	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	< 1	350 (79)

(76) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte II comma 3 - Tab. C

(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.

Responsabile del Laboratorio  
Dot. Fortunato Vilasi  
CHIMICO  
LABORATORIO DI CHIMICI DELLA  
CAMPANIA  
484 X VIA

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08105 DEL: 28/08/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E5  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11016/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 16:00  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08105

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	3,472	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	6,1	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	66,0	
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	g/h	5,6	(78)
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	1,6	50 (78)

(78) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 25

**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  
 CHIMICO  
 A 484 \* PIVE

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08106 DEL: 28/08/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E6  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11017/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 16:45  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08106

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**  
Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	2,538	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	12,5	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	70,0	
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	g/h	2,5	(78)
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	50 (78)

(78) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 25

**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**

Dot. Fortunato Vilasi  
*Dot. Fortunato Vilasi*

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08107 DEL: 28/08/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRÌ (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRÌ (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E7  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11019/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 30.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 18:00  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08107

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**  
Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	12.029	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	9,1	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	200,0	
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	g/h	251,0	(78)
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	20,9	50 (78)

(78) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 25

**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

**RAPPORTO DI PROVA N. 14/08399 DEL: 15/09/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E8  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11047/2014  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 24.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 01/09/2014  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 01/09/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 01/09/2014  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08399

**ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 18:00

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Data inizio prova: 01/09/14  
Data fine prova: 15/09/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	9,193	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	8,6	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	80,0	
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	g/h	7,4	(78)
-COV	UNI EN 13649:2002 + EPA 8015D:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	50 (78)

(78) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 25

**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 Fortunato  
CHIMICO  
ALABRIA 484



**RAPPORTO DI PROVA N. 14/11859 DEL: 15/12/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E9  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11368/14  
**TEMPERATURA AMBIENTALE:** 10.0 °C

**DATA CAMPIONAMENTO:** 13/12/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 11:30  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 15/12/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15/12/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 15:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/11859

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Data inizio prova: 15/12/14  
Data fine prova: 15/12/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	12.541	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	8,0	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	220,0	
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	UNI 9968	mg/Nm <sup>3</sup>	60,0	100 (60)
--NOx (come NO2) (V)	UNI 10878: 2000	g/h	3.110	(83)
--NOx (come NO2) (V)	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	248	400 (83)

(60) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 1.3 - Impianti nei quali sono utilizzati combustibili gassosi - lettera (c)

(83) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III

**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.


 Dott. Fortunato Vichi  
 Responsabile del Laboratorio  
 Dott. Fortunato Vichi

**REVISIONE N 1 DEL RAPPORTO DI PROVA N. 14/08109 DEL: 21/10/2014**

**COMMITTENTE:** LA DORIA s.p.a.  
**INDIRIZZO COMMITTENTE:** VIA NAZIONALE 320 84012 ANGRI (SA)  
**PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:** 00180700650  
**UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:** VIA NAZIONALE 320 ANGRI (SA) - INSEDIAMENTO PRODUTTIVO  
**PUNTO DI CAMPIONAMENTO:** CAMINO E10  
**DESCRIZIONE CAMPIONE:** EMISSIONE DA CAMINO  
**CAMPIONAMENTO A CURA DI:** TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL  
**NOME E COGNOME DEL CAMPIONATORE:** GIOVANNI BARBUTI  
**PROCEDURA/PIANO DI CAMPIONAMENTO:** UNI EN ISO 16911-1: 2013\*\*  
**N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:** 11011/14

**DATA CAMPIONAMENTO:** 12/08/2014 **ORA DI CAMPIONAMENTO:** 10:40  
**DATA RICEZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014  
**DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 12/08/2014 **ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:** 19:00  
**N° ACCETTAZIONE:** 14/08109

Tipo analisi: **EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Data inizio prova: 12/08/14  
Data fine prova: 26/08/14

ELEMENTO	METODO DI PROVA	U.M.	RISULTATO	LIMITE
PORTATA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	Nm <sup>3</sup> /h	15.027	
VELOCITA' FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	m/s	9,5	
TEMPERATURA FUMI	UNI EN ISO 16911-1: 2013	°C	215,0	
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	UNI 9968	mg/Nm <sup>3</sup>	14,0	100 (60)
--NOx (come NO <sub>2</sub> ) (V)	UNI 10878: 2000	g/h	4.510	(76)
--NOx (come NO <sub>2</sub> ) (V)	UNI 10878: 2000	mg/Nm <sup>3</sup>	300	400 (83)

- (60) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III comma 1.3 - Impianti nei quali sono utilizzati combustibili gassosi - lettera (c)  
(76) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte II comma 3 - Tab. C  
(83) D.Lgs 152/06 - Parte V All.1 parte III

**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.

