

A.T. TERMICA SRL
Tel. 011.7602300
Fax 011.6982538
SPORTELLI

Norma UNI10389
DPR412/93 551/99
DM170303 Man.

UniGas 3000 MKIII
Numero serie: 166951

Data: 07/12/2016
Ora: 16:54

Comb.: Gas Naturale
Rif. CO : 0.0 %O₂
Rif. altri: 3.0 %O₂

VALORI MISURATI

T fumi : 78.1 °C
T aria : 20.4 °C
O₂ : 3.5 %
Nerofumo : - - -
CO : 248 ppm
Port. Comb. : 0.0 m³/h
NO : 46 mg/KWh
NOx : 72 mg/KWh

VALORI CALCOLATI

Ind.aria % : 1.18
CO₂ : 9.7 %
CO R : 296 ppm
Perc. O₂ : 2.0 %
Rend. η : 97.2 %
POTENZA :

NO R : 47 mg/KWh
NOx R : 75 mg/KWh

VERIFICHE

CO <= 1000ppm SI

ALTRE VERIFICHE

Tiraggio : -----

TAG IMPIANTO
Imianto 1

TAG GENERATORE
Generatore 1

DATI CLIENTE

Nome : Cliente 1
Indir. :
Citta' :

Oper. :

SIG. Sten Carmine Di Colino
VIA / BELLERNA 2
CITTA' SOANO
C.A.P. 10100
PROV. SOANO

UTENTE

COPIA PER UTENTE

6903003059

ICO

06833

tenzione
amento

Collaudo

FIRMA TECNICO

FIRMA DEL CLIENTE

MANODOPERA h. _____ x € _____

ORE COMPLESSIVE _____

RRR POS NON VALE COME SCINTRINO F
 Analisi: 1
 09/12/16 17:01
 O₂ 19.94 %
 CO₂ 1.20 %
 A.n 22.1 °C
 T fumi 129.2 °C
 T aria 22.1 °C
 AT 106.9 °C
 S 94.5 %
 S 94.5 %
 T 94.5 %
 T 94.5 %
 CO 22.4 PPM
 NO 52 ms/kWh
 NOx 82 ms/kWh

RRR POS NON VALE COME SCINTRINO F
 Analisi: 2
 09/12/16 17:02
 O₂ 19.7 %
 CO₂ 1.18 %
 A.n 22.1 °C
 T fumi 129.2 °C
 T aria 22.1 °C
 AT 106.9 °C
 S 94.5 %
 S 94.5 %
 T 94.5 %
 T 94.5 %
 CO 22.4 PPM
 NO 52 ms/kWh
 NOx 82 ms/kWh

RRR POS NON VALE COME SCINTRINO F
 Analisi: 3
 09/12/16 17:03
 O₂ 19.94 %
 CO₂ 1.20 %
 A.n 22.1 °C
 T fumi 129.2 °C
 T aria 22.1 °C
 AT 106.9 °C
 S 94.5 %
 S 94.5 %
 T 94.5 %
 T 94.5 %
 CO 22.4 PPM
 NO 52 ms/kWh
 NOx 82 ms/kWh

RRR POS NON VALE COME SCINTRINO F
 Bellezza 2