



Stazione Sperimentale per i Combustibili

I - 20097 SAN DONATO MILANESE MI

Uffici : Viale Alcide De Gasperi, 3
Laboratori : Via Galileo Galilei, 1
CCIAA 1670290 (REA)

Tel. : +39.2.516041
Fax : +39.2.514286
E-mail : mail@ssc.it
P.I./C.F. : 00880300157
Sito web : www.ssc.it

Elenco prove Combustibili gassosi

Analisi

Metodo

CAMPIONAMENTO GAS NATURALE	UNI EN ISO 10715 :2001
GAS NATURALE: Analisi chimica (Q) in laboratorio e in campo	ASTM D 1945-03
GAS NATURALE: Potere calorifico (Q), densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)	ISO 6976:1995
GAS NATURALE -Composti solforati -Idrogeno solforato e/o ossisolfuro	ISO 19739:2004
GAS NATURALE -Composti solforati- Mercaptani e solfuri	ISO 19739:2004
GAS NATURALE - Odorizzazione - Analisi in Laboratorio (Q)	ISO 19739:2004
GAS NATURALE - Odorizzazione - Analisi in Campo (Q)	ISO 19739:2004
Calcolo Fattore di Emissione	PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)

GPL Composizione GC + proprietà fisiche (*)	UNI EN 27941 :1995
GPL Corrosione su rame	UNI EN ISO 6251 :2001
GPL Odorizzazione	ISO 19739:2004
GPL Numero di ottano motor (MM)	UNI EN 589:2009
GPL Rilevazione del solfuro di idrogeno	UNI EN ISO 8819 :1997
GPL: Calcolo Densità e Tensione di vapore	ISO 8973:1997
GPL Metodo all'acetato di piombo	UNI EN ISO 8819 :1997
Calcolo Fattore di Emissione	PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)

BIOGAS Composizione GC	ASTM D 1946-90 (2006)
BIOGAS: Potere calorifico (Q) , densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)	ISO 6976:1995

GAS TECNICI :Composizione GC	ASTM D 1946-90 (2006)
GAS TECNICI: Potere calorifico (Q) , densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)	ISO 6976:1995
(*) Come proprietà fisiche si intendono l'indice di Wobbe e il fattore di comprimibilità	
(Q) prova accreditata SINAL - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE -	