



Stazione Sperimentale per i Combustibili

AZIENDA SPECIALE DELLA CCIAA DI MILANO EX ART. 7, COMMA 20, D.L. 31/05/2010 N. 78

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

mail: labchimicafisica@ssc.it

Analisi

CAMPIONAMENTO GAS NATURALE

GAS NATURALE: Analisi chimica (Q) in laboratorio e in campo
GAS NATURALE: Potere calorifico (Q), densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)
GAS NATURALE -Composti solforati -Idrogeno solforato e/o ossisolfuro
GAS NATURALE -Composti solforati- Mercaptani e solfuri
GAS NATURALE - Odorizzazione - Analisi in Laboratorio (Q)
GAS NATURALE - Odorizzazione - Analisi in Campo (Q)
Calcolo Fattore di Emissione

GPL Composizione GC + proprietà fisiche (*)

GPL Corrosione su rame

GPL Odorizzazione

GPL Numero di ottano motor (MM)

GPL Rilevazione del solfuro di idrogeno Metodo all'acetato di piombo

GPL: Calcolo Densità e Tensione di vapore

Calcolo Fattore di Emissione

BIOGAS Composizione GC

BIOGAS: Potere calorifico (Q), densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)

GAS TECNICI : Composizione GC

GAS TECNICI: Potere calorifico (Q), densità (Q) e altre proprietà fisiche (*)

(*) Come proprietà fisiche si intendono l'indice di Wobbe e il fattore di comprimibilità

(Q) prova accreditata ACCREDIA - VEDI ELENCO PROVE ACCREDITATE -

Metodo

UNI EN ISO 10715 : 2001

ASTM D 1945-03 (2010)

ISO 6976: 1995

UNI EN ISO 19739: 2007

UNI EN ISO 19739: 2007

UNI EN ISO 19739: 2007

UNI EN ISO 19739: 2007

PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)

UNI EN 27941 : 1995

UNI EN ISO 6251 : 2001

UNI EN ISO 19739: 2007

UNI EN 589: 2009

UNI EN ISO 8819 : 1997

ISO 8973: 1997

PT-030 Rev.0 Ed.1 2009 (Direttiva 2003/87/CE)

ASTM D 1946-90 (2006)

ISO 6976: 1995

ASTM D 1946-90 (2006)

ISO 6976: 1995