

DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA
DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE
Divisione V – Laboratori di analisi e di sperimentazione per il settore minerario ed energetico

## **RELAZIONE SPERIMENTALE**

# **CAMPIONE 3087**

Analisi del gas naturale nella centrale di trattamento gas "Larino" della società EDISON S.p.A., ubicata nel comune di Larino (CB).



Via Antonio Bosio, 15 – 00161 Roma tel. +39 06 4880167 – fax +39 06 4824723 marcello.dellorso@mise.gov.it www.unmig.mise.gov.it



#### Premessa

La Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche del Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per l'Energia, ha predisposto una campagna di controllo della qualità del gas naturale prodotto e/o stoccato in Italia.

Nell'ambito di questi controlli, l'ing. Marcello Dell'Orso e il dott. Renzo Montereali, funzionari tecnici della Divisione V - Laboratori di analisi e sperimentazione per il settore minerario ed energetico, coadiuvati dalla dr.ssa Andree Soledad Bonetti, hanno effettuato in data 4 giugno 2013 il campionamento e l'analisi in campo del gas naturale prodotto nella centrale "Larino" dopo il trattamento e prima della immissione nella rete gas gestita dalla SGI (Società Gasdotti Italia).

Nella centrale "Larino" della società Edison S.p.A., il gas prodotto, circa 48.000 Sm³/giorno, proviene da 19 pozzi a terra - concessione Colle di Lauro della Edison, e dal pozzo "Sinarca 003" - concessione Mafalda della società Gas Plus Italiana.

Alle operazioni di campionamento ed analisi hanno assistito in rappresentanza della società l'ing. Marco Santucci (coordinatore produzione gas) e il sig. Valter Bisbocci (capo centrale).

### Modalità di campionamento

Il campionamento (foto 1) è stato effettuato, dopo la disidratazione ottenuta per assorbimento con *glicol trietilenico*, dalla linea di alimentazione motori dei compressori.

L'analisi composizionale del gas è stata condotta dai tecnici della Divisione V con l'ausilio di un gascromatografo portatile modello µGC 3000 della Agilent (foto 2).



Foto 1 – Punto di campionamento (freccia di colore rosso)





Foto 2 - gascromatografo portatile modello  $\mu GC\ 3000\ della\ Agilent$ 

Sono state effettuate due serie di misure dalle ore 16:10 alle ore 16:50; la media dei risultati ottenuti, espressi in percento in moli in condizioni standard (T=15 °C, P=101,325 kPa) sono riportati nella tabella 1; per confronto, nella stessa tabella, sono riportati anche i valori rilevati ogni tre mesi dalla Innovhub Stazioni Sperimentali per l'industria – Div. Stazione Sperimentale per i Combustibili (Rapporto di prova n. 201301413 del 18/03/2013).

	u.m.	Composizione Gas media accertamenti in campo	Composizione Gas INNOVHUB
metano	% moli	99,34	99,44
etano	% moli	0,06	0,05
propano	% moli	0,03	0,02
iso-butano	% moli	0,01	0,01
n-butano	% moli	< 0,01	< 0,01
iso-pentano	% moli	< 0,01	< 0,01
n-pentano	% moli	< 0,01	< 0,01
esano	% moli	< 0,01	< 0,01
anidride carbonica	% moli	0,19	0,19
azoto	% moli	0,37	0,28

Tabella 1 - Composizione del gas naturale espresso in percento molare



In tabella 2 sono riportati il *potere calorifico superiore*, l'*indice di Wobbe* e la *densità relativa* calcolati dalla composizione molare del gas.

	u.m.	media accertamenti in campo	INNOVHUB
Potere calorifico superiore	MJ/Sm <sup>3</sup>	37,615	37,634
Indice di Wobbe	MJ/Sm <sup>3</sup>	50,315	50,360
Densità relativa		0,5589	0,5584

Tabella 2 - Proprietà fisiche del gas naturale

#### Conclusioni

I risultati delle analisi evidenziano che i parametri calcolati in base alla composizione molare del gas, rientrano tra i valori di accettabilità della qualità del gas stabiliti dal D.M. 19 febbraio 2007, riportati in nota a piè di pagina.

Rus Mostonal

Roma, 7	giugno	2013
---------	--------	------

Il Funzionario Tecnico:

dott. Renzo Montereali

Il responsabile della Divisione V ing. Marcello Dell'Orso

Nota

Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 19 febbraio 2007: "Approvazione della regola tecnica sulle caratteristiche chimico-fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas combustibile da convogliare" (G.U. N. 65 del 19 Marzo 2007). Allegato A, punto 5 "Parametri di qualità", punto 5.3 "Proprietà fisiche"

Proprietà	Valori di accettabilità	Unità di misura
Potere calorifico superiore	34,95 – 45,28	$(MJ/Sm^3)$
Indice di Wobbe	47,31 – 52,33	(MJ/Sm <sup>3</sup> )
Densità relativa	0,5548 - 0,8	