

**Spettabile:**  
**A2A GENCOGAS SPA**  
**Zona Industriale**  
**C.da Selva 1/A**  
**66052 GISSI (CH)**

**Identificazione:** **GASOLIO/001/2021**

**Data campionamento:** 27/05/2021

**Data Ricezione:** 29/05/2021

**Data rapporto di prova:** 05/07/2021

**Matrice:** Liquido organico

**CoC:** 76784/1

**Luogo di campionamento:** A2A GENCOGAS - C/DA SELVA 1/A - ZONA INDUSTRIALE GISSI (CH) - CENTRALE DI GISSI

**Campionatore:** Richiedente

**Responsabilità ritiro/trasporto:** Laboratorio

**Condizioni di trasporto:** refrigerato

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* Ni + V [CH] UNI EN 13131:2001	mg/kg	<0,37	10/06/21-10/06/21
zolfo [CH] UNI EN ISO 8754:2005	%	0,00177	14/06/21-14/06/21
* Densità a 15°C [CH] UNI EN ISO 3675:2002	kg/L	0,824	11/06/21-11/06/21
* sedimenti totali [CH] ISO 3733:1999 + ISO 3735:1999	%	<0,0050	14/06/21-14/06/21
* viscosità a 40°C [CH] UNI EN ISO 3104:2000	cSt	4,33	11/06/21-11/06/21
* acqua [CH] ISO 3733:1999	%	<0,20	14/06/21-14/06/21
potere calorifico inferiore [CH] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	42900±6400	15/06/21-15/06/21
potere calorifico superiore [CH] UNI CEN/TS 16023:2014	kJ/kg	45600±6800	15/06/21-15/06/21
sommatoria PCB PCT [CH] UNI EN 12766-1:2001 + UNI EN 12766-2:2004 + UNI EN 12766-3:2005	mg/kg	<1,6	09/06/21-10/06/21

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

LA\_ENV\_COA\_R64.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio Laser Lab s.r.l.

**Sede centrale e legale:** Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | [mail@laserlab.it](mailto:mail@laserlab.it) | [www.laserlab.it](http://www.laserlab.it)

Laser Lab s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA 01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. Laser Lab s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

[RM] = analisi eseguite presso il Laboratorio di Roma. Laser Lab s.r.l., Via Camerata Picena, 385, 00138, Roma.

Ni + V: nichel, vanadio

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2015 non oggetto di accreditamento Accredia

Il Direttore del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A  
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova