



Cliente:

CAL.ME. S.p.A.

Zona Industriale S.S. 280 km. 16,700
88040 Marcellinara CZ

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2403664

Data emissione: 05/07/2024

Campione dichiarato dal cliente: Coke di petrolio

Vs. riferimento: Ordine 108/24

Data arrivo: 20/03/2024

Data accettazione: 19/06/2024

Data inizio prove: 19/06/2024

Data fine prove: 05/07/2024

Imballaggio: sacchetto di plastica.

Campionamento: effettuato dal cliente.

Informazioni fornite dal cliente:

1 Campione di PetCoke Gennaio/Febrero 2024.

Prova	Risultato	UdM
Umidità	0,97	%
ASTM D7582-24		
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
Carbonio	86,0	%
ISO 29541:2010		
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
Idrogeno	3,66	%
ISO 29541:2010		
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
Zolfo	5,61	%
ASTM D 4239-18e1 (Procedura A)		
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
POTERE CALORIFICO		
ASTM D5865/D5865M-19		
Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B		
Potere calorifico superiore	8279	kcal/kg
Potere calorifico superiore	34,663	MJ/kg
Potere calorifico inferiore	8086	kcal/kg
Potere calorifico inferiore	33,854	MJ/kg

ANALISI RIFERITA AL CAMPIONE SECCO

Il Laboratorio si assume la responsabilità di tutte le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, ad eccezione di quelle fornite dal Cliente.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Quando il campionamento non è effettuato dal Laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Laddove applicabile, il residuo del campione viene conservato per tre mesi dalla data di emissione del Rapporto di Prova. La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

Rapporto di Prova N°: S-ISSI-2403664

Pg 1 / 2



Prova	Risultato	UdM
Carbonio <i>ISO 29541:2010 + ASTM D3180-15(2023)</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	86,8	%
POTERE CALORIFICO <i>ASTM D5865/D5865M-19 + ASTM D3180-15(2023)</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>		
Potere calorifico superiore	8360	kcal/kg
Potere calorifico superiore	35,002	MJ/kg
Potere calorifico inferiore	8171	kcal/kg
Potere calorifico inferiore	34,210	MJ/kg
Fattore di emissione <i>ASTM D5865/D5865M-19+ISO 29541:2010+Reg UE 2066/2018 19/12/2018 GU UE L334 31/12/2018</i> <i>Prova effettuata presso Innovhub SSI Sede B</i>	92,97	tCO ₂ /TJ

Riesaminato da
Gabriele Migliavacca

Il Responsabile di Team
Maurizio Marchi

IL DOCUMENTO E' FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.