

	LABORATORIO DI TARANTO Web: https://www.acciaierieditalia.com e-mail: direzione.taranto@acciaierieditalia.com	RAPPORTO DI PROVA				 LAB N° 0042 L
		Nr. 22/77768 Rev. 0 Del 30/01/2023	Pag. 1	di 2		


Acciaierie d'Italia S.p.A.

Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte Acciaierie d'Italia Holding S.p.A.
 74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 481 3010 / 3030 - FAX 099 470 6591
 SEDE LEGALE: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 Milano, Italia
 TEL. +039 02 300 351 adit@legalmail.it
 CAP.SOC. € 401.400.000 i.v., SOCIO UNICO - R.E.A. 2525101 DI MILANO
 CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 10354890963

RICHIEDENTE

Acciaierie d'Italia S.p.A.
 Stabilimento di Taranto
 Via Appia km 648
 74123 Taranto

Classe: 00207 - EMISSIONS TRADING SYSTEM
 Materiale°: COKE RAMPE (ETS)
 Cod. Prodotto°: 692 Cod. Fornitore°:
 Periodo di rif.°: 07/11/2022 - 13/11/2022
 Monitoraggio°: periodico settimanale
 Stato fisico: solido polverulento
 Campionamento°: a cura del Committente
 Met. campionamento°: non indicato dal Committente
 Data accettazione campione: 05/12/2022
 Data inizio prove: 16/12/2022
 Data fine prove: 16/12/2022

PROVE CHIMICHE E FISICHE




Parametro	U.M.	Risultato	U	Limiti	Metodo di prova	R%
Zolfo	% (m/m)	0,634 ± 0,021			ASTM D4239-18e1	
Carbonio	% (m/m)	84,16 ± 0,65			ISO 29541:2010	
Idrogeno	% (m/m)	1,590 ± 0,408			ISO 29541:2010	
Azoto	% (m/m)	1,33 ± 0,13			ISO 29541:2010	
Gross heat of combustion	kcal/kg	7067 ± 15			ASTM D5865/D5865M-19	
Net heat of combustion	kcal/kg	6985 ± 21			ASTM D5865/D5865M-19	
Fattore di emissione	t CO2/TJ	105,4434 ± 0,8014			ASTM D4239-18e1 + ISO 29541:2010 + ASTM D5865/5865M-19 + Reg UE 2066/2018 19/12/12/2018 GU UE L334 31/12/2018	C
Tenore di carbonio	t C/t	0,842 ± 0,006			ISO 29541:2010 + Reg UE 2066/2018 19/12/2018 GU UE L334 31/12/2018	

NOTE AL RAPPORTO DI PROVA

"R%": Recupero Percentuale.
 "**": Prove non accreditate da ACCREDIA
 "°": Dati / Informazioni indicati dal Committente. Per gli stessi il laboratorio declina ogni responsabilità.
 "C": Dato calcolato.
 "U.M.": Unità di Misura.
 "U": Incertezza estesa associata ai risultati di prova con fattore di copertura k = 2 e livello di fiducia del 95%.

Il presente rapporto di prova è rilasciato in base all'accreditamento nr. 0042 L di ACCREDIA.

Segue...

 Acciaierie d'Italia	LABORATORIO DI TARANTO Web: https://www.acciaierieditalia.com e-mail: direzione.taranto@acciaierieditalia.com	RAPPORTO DI PROVA				 ACCREDIA L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO LAB N° 0042 L
		Nr. 22/77768 Rev. 0 Del 30/01/2023	Pag. 2	di 2		



Acciaierie d'Italia S.p.A. Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte Acciaierie d'Italia Holding S.p.A. 74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 481 3010 / 3030 - FAX 099 470 6591 SEDE LEGALE: VIALE CERTOSA, 239 - 20151 Milano, Italia TEL. +039 02 300 351 adit@legalmail.it CAP.SOC. € 401.400.000 i.v., SOCIO UNICO - R.E.A. 2525101 DI MILANO CODICE FISCALE, PARTITA IVA E NUMERO ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE MILANO: 10354890963	RICHIEDENTE Acciaierie d'Italia S.p.A. Stabilimento di Taranto Via Appia km 648 74123 Taranto
---	--

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente ai materiali oggetto di prova.

E' vietata la riproduzione parziale del rapporto di prova, salvo esplicita autorizzazione del laboratorio.

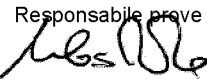
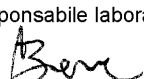
Ove nel Rapporto di Prova siano presenti limiti alle determinazioni ivi incluse, i risultati sottolineati risultano fuori limite.

Se non diversamente specificato, il confronto del risultato di prova ottenuto con i valori di specifica non tiene in considerazione l'incertezza di misura.

Il campionamento del materiale oggetto di prova è escluso dall'accreditamento. Il Laboratorio declina ogni responsabilità sulla natura e origine del campione nonché sulla sua rappresentatività nel caso di campionamento effettuato dal Committente e i relativi risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Le prove, ove non diversamente specificato, sono state effettuate sul campione essiccato.

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Data emissione R.P. 30/01/2023	Responsabile prove  P.Chim. M. COSTANTINO	Responsabile laboratori  Dott. A. BOVE
---------------------------------------	--	---