

AMSPEC ITALIA S.R.L. Via del Pascone, 8A 80143 Napoli NA	Numero di accreditamento: 1281 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 22/10/2019
	pag. 1 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Benzina senza piombo, Gasolio per motori diesel, Gasolio per uso agricolo e motopesca, Esteri metilici di acidi grassi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zolfo (3-51 mg/kg)	UNI EN ISO 20846:2012	Combustione e rilevazione UVF	

BIOCOMBUSTIBILE

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore - media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore - media ponderale (da calcolo)	UNI EN 14918:2010	BOMBA CALORIMETRICA	

Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Fattore di emissione (da calcolo) Fattore di emissione - media ponderale (da calcolo)	UE N° 601/2012 GU CE L. 181 Luglio 2012 Art. 36 P.to 3 + ASTM D5373-16 + ASTM D5865-13, UE N° 601/2012 GU CE L. 181 Luglio 2012 Art. 36 P.to 3 + ASTM D5373-16 + ISO 1928:2009		
Umidità residua, Umidità residua - media ponderale (da calcolo)	ASTM D 3173-11	TERMOGRAVIMETRICA	

Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri (da calcolo) - media ponderale (da calcolo)	ASTM D 3174-12	TERMOGRAVIMETRICA	

Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke (As received)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Potere calorifico superiore (da calcolo), Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore - media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore - media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5865-13 + ISO589-B2:2008 + ASTM D3180-15	BOMBA CALORIMETRICA	
Potere calorifico superiore (da calcolo), Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore - media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore - media ponderale (da calcolo)	ISO 1928:2009+ ISO589-B2:2008+ASTM D3180-15	BOMBA CALORIMETRICA	

Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke (Air dried)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri - media ponderale (da calcolo)	ASTM D 3174-12	TERMOGRAVIMETRICA	
Ceneri - media ponderale (da calcolo)	ISO 1171:2010	TERMOGRAVIMETRICA	
Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore - media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore - media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5865-13	BOMBA CALORIMETRICA	
Potere calorifico superiore, Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore - media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore - media ponderale (da calcolo)	ISO 1928:2009	BOMBA CALORIMETRICA	
Zolfo, Zolfo - media ponderale (da calcolo)	ASTM D4239-14	Combustione e rilevazione IR	

Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke (As received)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

AMSPEC ITALIA S.R.L. Via del Pascone, 8A 80143 Napoli NA	Numero di accreditamento: 1281 L Sede A	
	Revisione: 10	Data: 22/10/2019
	pag. 2 di 3	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Ceneri (da calcolo) – media ponderale (da calcolo)	ASTM D 3174-12	TERMOGRAVIMETRICA	
Ceneri (da calcolo) – media ponderale (da calcolo)	ISO 1171:2010	TERMOGRAVIMETRICA	
Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke (As Reiceved)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Zolfo (da calcolo), Zolfo – media ponderale (da calcolo)	ASTM D4239-17 + ISO589-B2:2008 + ASTM D3180-15	Combustione e rilevazione IR	
Carbone, coke di petrolio/Coal, Petcoke (Dry)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Ceneri (da calcolo) – media ponderale (da calcolo)	ISO 1171:2010	TERMOGRAVIMETRICA	
Potere calorifico superiore (da calcolo), Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore – media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore – media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5865-13 + ASTM D7582-15 + ASTM D3180-15	BOMBA CALORIMETRICA	
Potere calorifico superiore (da calcolo), Potere calorifico inferiore (da calcolo), Potere calorifico superiore – media ponderale (da calcolo), Potere calorifico inferiore – media ponderale (da calcolo)	ISO 1928:2009+ ASTM D 7582-15+ASTM D3180-15	BOMBA CALORIMETRICA	
Zolfo (da calcolo), Zolfo – media ponderale (da calcolo)	ASTM D4239-17+ASTM D7582-15+ ASTM D3180-15		
Carbone/Coal			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Umidità Totale, Umidità Totale – media ponderale (da calcolo)	ISO 589-B2:2008	TERMOGRAVIMETRICA	
Carbone/Coal (Air dried)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale, Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5373-16	Combustione e rilevazione IR e TC	
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale, Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ISO 29541:2010	Combustione e rilevazione IR e TC	
Sostanze volatili, sostanze volatili – media ponderale (da calcolo)	ISO 562:2010		
Umidità, sostanze volatili, umidità – media ponderale (da calcolo), sostanze volatili – media ponderale (da calcolo)	ASTM D7582-15	TERMOGRAVIMETRICA	
Carbone/Coal (As received)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale (da calcolo), Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5373-16 + ISO589-B2:2008 + ASTM D3180-15	Combustione e rilevazione IR e TC	
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale (da calcolo), Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ISO 29541:2010 + ISO589-B2:2008 + ASTM D3180-15	Combustione e rilevazione IR e TC	
Sostanze volatili (da calcolo), sostanze volatili – media ponderale (da calcolo)	ISO 562:2010 +ISO589-B2:2008+ASTM D3180-15	TERMOGRAVIMETRICA	

AMSPEC ITALIA S.R.L. Via del Pascone, 8A 80143 Napoli NA	Numero di accreditamento: 1281 L Sede A
	Revisione: 10 Data: 22/10/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Carbone/Coal (Dry)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale (da calcolo), Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ASTM D 5373-16 + ASTM D7582-15 + ASTM D3180-15	Combustione e rilevazione IR e TC	
Carbonio totale, Idrogeno totale, Azoto totale (da calcolo), Carbonio totale – media ponderale (da calcolo), Idrogeno totale – media ponderale (da calcolo), Azoto totale – media ponderale (da calcolo)	ISO 29541:2010 + ASTM D7582-15 + ASTM D3180-15	Combustione e rilevazione IR e TC	
Sostanze volatili (da calcolo), sostanze volatili – media ponderale (da calcolo)	ISO 562:2010 +ASTM D7582-15+ASTM D3180-15		

Kerosene, Jet Fuel A 1

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Punto di infiammabilità ((19,0-70,0°C))	IP 170-2014	RISCALDAMENTO E INIEZIONE	

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Material
UNI: Ente nazionale italiano di unificazione
EN: European Standards
ISO: Internazionali Organization for Standardization

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

