

Società degli Interporti Siciliani S.p.A.

Sede Legale e Operativa – Zona Industriale – VIII Strada, 101 – 95121 CATANIA
Tel: 095 7357272 – 095 592131 – e-mail: info@pec.interporti.sicilia.it
Sede Operativa Palermo – Via E. Amari, 11, 90139 Palermo



Catania, 16/06/2022

Spett. **Capone Lab Srl**
Via delle Gelsominaie
98057 Milazzo (ME)

Email: capone@caponelab.it

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) del d.lgs. 50/2016. Ordine inerente Relativa a caratterizzazione rifiuti costituiti da scorie di acciaierie e terreni

Con la presente, vista la Ns. determina contrarre dell'Amministratore Unico prot. n° 36 del 14-06-2022, si accetta la Vostra proposta di preventivo per un importo di € 1.355,00 **oltre IVA al 22%** per il seguente acquisto:

- **Caratterizzazione rifiuti costituiti da scorie di acciaierie e terreni**

Condizioni contrattuali:

- **Pagamento a mezzo bonifico bancario (su vostro conto corrente dedicato di cui al modello che si allega) a 30 giorni dall'accettazione della fattura elettronica (codice IPA **UFO010**);**

Si precisa che la fattura dovrà contenere necessariamente i seguenti elementi:

- **Data e numero di protocollo del presente ordine;**
- **Codice CIG: **Z8336D669E****
- **Si comunica inoltre che nella fattura deve essere applicata la scissione dei pagamenti in quanto la Ns società è in regime di iva split payment.**

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.


L'Amministratore Unico
Avv. Giuseppe Salonia



LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872

ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@tiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

OGGETTO: Offerta economica

Seguito Vs. gentile richiesta di preventivo ricevuta tramite email in data odierna, Vi trasmettiamo ns. migliore offerta relativa a caratterizzazione rifiuti costituiti da scorie di acciaieria e terreni:

PACCHETTO ANALITICO TERRE SECONDO DPR 120/2017	U.M.	METODO DI PROVA
*Arsenico	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Cadmio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Cobalto	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Nichel	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Piombo	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Rame	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Zinco	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Mercurio	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Idrocarburi C>12	mg/kg s.s.	UNI EN 14039:2005
*Cromo totale	mg/kg s.s.	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN 16170: 2016
*Cromo VI	mg/kg s.s.	EPA 3060A:1996 + EPA 7196A:1992
*AMIANTO	mg/kg s.s.	DM 06/09/94 GU n. 288 10/12/1994 All. 1 Met B
SOLVENTI ORGANICI *AROMATICI		
*Benzene	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*Etilbenzene Δ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*Stirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*Toluene Δ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*Xilene Δ	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*Sommatória Solventi organici aromatici (con simbolo Δ)	mg/kg s.s.	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*AROMATICI POLICICLICI		
*Benzo (a) Antracene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Benzo (a) Pirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Benzo (b) fluorantene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Benzo (k) fluorantene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Benzo (g,h,i) Perilene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Crisene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Dibenzo(a,e) Pirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Dibenzo (a,l) Pirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Dibenzo (a,i) Pirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Dibenzo (a,h) Pirene Δ	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Indeno (1,2,3-cd) Pirene	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Pirene	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Sommatória IPA (con simbolo Δ)	mg/kg s.s.	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*TEST DI CESSIONE Allegato 3 DM 05.02.98		
		UNI EN 12457-2:2004
*NITRATI	mg/l (come NO ₃)	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
*FLUORURI	mg/l (come F)	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
*SOLFATI	mg/l (come SO ₄)	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
*CLORURI	mg/l (come Cl)	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
*CIANURI	μg/l (come CN)	APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003
*BARIO	mg/l (come Ba)	UNI EN ISO 11885:2009
*RAME	mg/l (come Cu)	UNI EN ISO 11885:2009
*ZINCO	mg/l (come Zn)	UNI EN ISO 11885:2009
*BERILLIO	μg/l (come Be)	UNI EN ISO 11885:2009
*COBALTO	μg/l (come Co)	UNI EN ISO 11885:2009
*NICHEL	μg/l (come Ni)	UNI EN ISO 11885:2009
*VANADIO	μg/l (come V)	UNI EN ISO 11885:2009
*ARSENICO	μg/l (come As)	UNI EN ISO 11885:2009
*CADMIO	μg/l (come Cd)	UNI EN ISO 11885:2009
*CROMO TOTALE	μg/l (come Cr)	UNI EN ISO 11885:2009
*PIOMBO	μg/l (come Pb)	UNI EN ISO 11885:2009
*SELENIO	μg/l (come Se)	UNI EN ISO 11885:2009
*MERCURIO	μg/l (come Hg)	UNI EN ISO 11885:2009
*AMIANTO TOTALE	mg/l	DM 06/09/94 GU n. 288 10/12/1994 All. 1 Met B
*COD	mg/l (come O ₂)	ISO 15705 :2002
pH	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
COSTO PER N. 01 CAMPIONE EURO 330,00 + IVA 22%		

Sede di Milazzo (ME): Telef. e Fax 090 / 9284475 - 337 / 953410 - Sede di Milano: Via Comacchio, 3 - CAP 20139 MILANO Telef. 02 / 39660117
C.F. e P. IVA 03001560832 Iscrizione C.C.I.A. di Messina -R.E.A.n. 207262 - Iscrizione Unità Locale presso C.C.I.A. di Milano R.E.A.n. 2105303





LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.Le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872

ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@fiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

PACCHETTO ANALITICO SCORIE ACCIAIERIA DISCARICA/RECUPERO	U.M.	METODI DI PROVA	PACCHETTO ANALITICO SCORIE ACCIAIERIA DISCARICA/RECUPERO	U.M.	METODI DI PROVA
*Stato fisico		INTERNO	*IDROCARBURI POLICICLICI		
*Colore		INTERNO	*Naftalene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Odore		INTERNO	*Acenaftilene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*pH	unità pH	CNR IRSA Q.64/85 Met. 1 Vol 3	*Acenaftene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Peso specifico	Kg/dm ³	CNR IRSA Q.64/85 Met. 3	*Fluorene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*RESIDUO A 105 °C	%	UNI EN 15934:2012	*Fenantrene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*ANTIMONIO e i suoi composti come Sb	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Antracene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*ARSENICO e i suoi composti come As	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Fluorantene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*BARIO e i suoi composti come Ba	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*CADMIO e i suoi composti come Cd	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Crisene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*FERRO e i suoi composti come Fe	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Dibenzo (a,h) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*MERCURIO e i suoi composti come Hg	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Dibenzo (a,i) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*NICHEL e i suoi composti come Ni	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Dibenzo (a,l) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*PIOMBO e i suoi composti come Pb	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Benzo (a) Antracene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*RAME SOLUBILE e i suoi composti come Cu	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Benzo (b) fluorantene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*SELENIO e i suoi composti come Se	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Benzo (k) fluorantene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Idrocarburi >C12	mg/l	UNI EN 14039:2005	*Benzo (e) pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Idrocarburi <C12	mg/l	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018	*Indeno (1,2,3-cd) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*Punto d'infiammabilità	°C	ASTM D 93-18	*Dibenzo (a,h) Antracene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*PCB: PCB 28, PCB 52, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB110, PCB 128, PCB 138, PCB146, PCB149, PCB 151, PCB 153, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187, PCB 77, PCB 81, PCB 105, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 189.	mg/kg	EPA 3550 C 2007+EPA 8270E 2018	*Benzo (g,h,i) Perilene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*PCT	mg/kg	EPA 3550 C 2007+EPA 8270E 2018	*Benzo (a) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
TOC	%	UNI EN 15936:2012 Met. A	*Perilene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*RESIDUO a 600 °C	%	CNR IRSA Q.64/85 Met. 2	*Dibenzo (a,e) Pirene	mg/kg	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018
*BERILLIO e i suoi composti come Be	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*SOLVENTI CLORURATI		
*CROMO TOTALE	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,2-Dicloroetano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*COBALTO e i suoi composti come Co	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,1,1-Tricloroetano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*MANGANESE e i suoi composti come Mn	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,1-Dicloroetano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*MOLIBDENO e i suoi composti come Mo	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,1,2 Tricloroetano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*ZINCO e i suoi composti come Zn	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,2-Dicloropropano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*STAGNO e i suoi composti come Sn	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Tetracloroetilene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*TALLIO e i suoi composti come Tl	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*Triclotilene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*VANADIO e i suoi composti come V	mg/kg	UNI EN 13657 2004 + UNI EN 16170 2016	*1,2,3-Tricloropropano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
			*Tetracloruro di carbonio	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*TEST DI CESSIONE		UNI EN 12457-2:2004	*Clorofornio	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*ARSENICO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*1,2,4-Triclorobenzene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*BARIO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*1,3-butadienesaoloro	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*CADMIO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*Diclorometano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*CROMO TOTALE	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*Clorobenzene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*RAME	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*1,2 Diclorobenzene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*MERCURIO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*1,3 Diclorobenzene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*MOLIBDENO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*1,4 Diclorobenzene	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*NICHEL	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*Cloruro di vinile	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*PIOMBO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*Clorometano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*ANTIMONIO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*diclorodifluorometano	mg/kg	EPA 5035A:2002 + EPA 8260D:2018
*SELENIO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*SOLVENTI ORGANICI AROMATICI:		
*ZINCO	mg/l	UNI EN ISO 11885:2009	*Benzene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*CLORURI	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	*Toluene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*FLUORURI	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	*Etilbenzene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*SOLFATI	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003	*Xilene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*DOC	mg/l	UNI EN 1484:1999	*Stirene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*TDS	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 Man 29/2003	*1,3 Butadiene	mg/kg	EPA 5035 A:2002 + EPA 8260 D 2018
*NITRATI	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003			
*CIANURI	µg/l	APAT CNR IRSA 4070 Man. 29 2003			
*BERILLIO	µg/l	APAT CNR IRSA 3100 Man. 29 2003			
*COBALTO	µg/l	APAT CNR IRSA 3140 Man. 29 2003			
*VANADIO	µg/l	APAT CNR IRSA 3310 Man. 29 2003			
*AMIANTO TOTALE	mg/l	DM 06/09/94 GU n. 288 10/12/1994 All. 1 Met B			
*COD	mg/l	ISO 15705 :2002			
pH	Unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003			

Sede di Milazzo (ME): Telef. e Fax 090 / 9284475 - 337 / 953410 - Sede di Milano: Via Comacchio, 3 - CAP 20139 MILANO Telef. 02 / 39660117
C.F. e P. IVA 03001560832 Iscrizione C.C.I.A. di .Messina -R.E.A.n. 207262 - Iscrizione Unità Locale presso C.C.I.A. di Milano R.E.A.n. 2105303



CAPONE LAB SRLSEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALIEmail: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it
AL 06-PRO 06a rev.8 del 31/03/2022 - Pag. 3 di 6

LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@tiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

*INQUINANTI ORGANICI PERSISTENTI				
*Endosulfan	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Esaclorobutadiene	mg/kg	EPA 5035A:2002+EPA 8260D:2018		
*DDT (1,1,1-tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano)	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Clordano	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Esaclorocicloesani, compreso il lindano	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Dieldrina	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Endrina	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Eptacloro	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Esaclorobenzene	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Aldrina	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
*Pentaclorobenzene	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8270E:2018		
^2,2' 4,4' , 5,5' Esabromobifenile	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A:1994+EPA 8270E 2018		
^2,2' 4,4' , 6,6' Esabromobifenile	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A:1994+EPA 8270E 2018		
^Acido Fluorooctansolfonico (PFOS)	mg/kg	ASTM D 7968-17a		
^alcani C10-13-cloro	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 8082A 2000+EPA 3620C 2007		
^Clordecone	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^decaclorodifeniletero	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Eptaclorodifeniletero	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Esabromociclododecano	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Esabromodifeniletero	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Mirex	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Naftaleni policlorurati	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Pentabromodifeniletero	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Tetrabromodifeniletero	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Toxafene	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
^Somma BDE (Tetra, Deca, Penta, Esa e Epta)	mg/kg	EPA 3550C:2007+EPA 3640A 1994+EPA 8270E 2018		
*Pentaclorofenolo	mg/kg	EPA 3550C 2017 + EPA 8270E 2018		
*Sommatoria (PCDD/PCDF) WHO-TEQ	µg/kg	EPA 8280B 2007		
PREZZO A VOI RISERVATO PER SINGOLO CAMPIONE		EURO	695,00 + IVA 22%	

*CAMPIONAMENTO TERRE secondo Allegato 2, Titolo V, Parte IV Dlgs. 152/06 s.m.i./ RIFIUTI secondo UNI EN 14899:2006+ UNI 10802:2013

N. 01 GIORNO IN CATANIA EURO 150,00 + IVA 22%

- * Prova non accreditata da ACCREDIA
- * Campionamento non accreditato ACCREDIA

Sede di Milazzo (ME): Telef. e Fax 090 / 9284475 - 337 / 953410 - Sede di Milano: Via Comacchio, 3 - CAP 20139 MILANO Telef. 02 / 39660117
C.F. E P. IVA 03001560832 Iscrizione C.C.I.A. di .Messina -.R.E.A.n. 207262 - Iscrizione Unità Locale presso C.C.I.A. di Milano R.E.A.n. 2105303



LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872

ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@fiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

Condizioni particolari della presente fornitura più condizioni generali di contratto (allegate alla presente):

- Saldo rimessa diretta tramite bonifico bancario. I rapporti di prova verranno trasmessi previo pagamento della fattura.
- Validità condizioni specifiche di offerta: 30.08.2022
- Termini accettazione offerta: 30.08.2022. Non si procederà in assenza della presente timbrata e firmata per accettazione.
- Campionamento da parte di ns. tecnici competenti, INCLUSO.
- Tempi di conservazione dei campioni: 30 GG dalla consegna dei Rapporti di prova

- Sono esclusi dalla presente offerta:


1) la compilazione di modelli di caratterizzazione di base, schede tecniche del rifiuto, richieste specifiche fornite dagli impianti finali di destinazione rifiuto.

2) eventuali analisi relative alla radioattività, previste dal D.M. 05.02.98.

- Consegna certificazione: in funzione delle prove da subappaltare: rifiuti 15/20 gg. lavorativi dalla data di accettazione campione. Terre 10/15 gg. lavorativi dalla data di accettazione campione.
- Risorse: personale tecnico qualificato per l'esecuzione delle analisi, attrezzature di laboratorio e standard di taratura secondo quanto previsto dai metodi di analisi utilizzati.

PER ACCETTAZIONE (timbro e firma)

CAPONE LAB SRL 


Società degli Interporti Siciliani S.p.A.
Via VIII Strada, 29 - Zona Industriale
95121 Catania
Partita IVA 03205100872



- **Pregasi ritrasmettere, per accettazione, la presente offerta all'indirizzo email amministrazione@caponelab.it**

codice univoco/PEC per fattura elettronica:

UFO 010



CAPONE LAB SRL

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it
AL 06-PRO 06a rev.8 del 31/03/2022 - Pag. 5 di 6



LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872

ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@tiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO

CONDIZIONI GENERALI

1. con la sottoscrizione del presente contratto il cliente accetta anche le seguenti condizioni generali che si considerano vincolanti. Nel caso in cui alcune condizioni o parte di esse risultino prive di effetti o invalide, ciò non comporta l'inefficacia delle altre.
2. ad avvenuta conclusione del contratto qualsiasi variazione, modifica o aggiunta dovrà essere consensualmente concordata dalle parti.

SIGNIFICATO DELL'ACCREDITAMENTO

3. Il laboratorio è accreditato con numero di accreditamento 1798L, per le prove consultabili nell'apposito elenco di ACCREDIA.
4. ACCREDIA è, per l'Italia, l'organismo che verifica la competenza tecnica ed organizzativa dei laboratori nell'esecuzione delle prove accreditate.
5. L'accREDITAMENTO ACCREDIA è relativo alle prove per le quali il Laboratorio ha richiesto ed ottenuto l'accREDITAMENTO e per queste assicura: la competenza tecnica, l'imparzialità del personale, l'adeguatezza delle apparecchiature e della struttura in cui vengono eseguite.
6. L'accREDITAMENTO di un metodo di prova da parte di ACCREDIA indica che il predetto ente terzo garantisce che lo stesso venga eseguito in conformità alle prescrizioni dettate dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 e ad altri documenti prescrittivi ACCREDIA.

UTILIZZO DEL MARCHIO ACCREDIA

7. Il Marchio e qualunque riferimento all'accREDITAMENTO non devono essere apposti su un campione di prova o un prodotto (o parte di esso) o utilizzati per sottintendere la certificazione di prodotto.
8. Il Marchio o il riferimento all'accREDITAMENTO non devono essere utilizzati nella documentazione concernente un prodotto, a meno che non venga riportata copia del rapporto di prova.
9. Il Marchio o qualunque riferimento all'accREDITAMENTO non deve essere utilizzato in un modo tale da creare l'impressione che ACCREDIA accetti la responsabilità per il risultato della prova, o per qualunque opinione o interpretazione che ne possa derivare, o che ACCREDIA dia l'approvazione ad un campione di prova o ad un prodotto.

DIRITTI ED OBBLIGHI DEL CLIENTE

10. Il cliente è responsabile per le inesattezze o mancanze nelle indicazioni fornite al Laboratorio nel contratto.
11. Il cliente, relativamente all'espressione dell'incertezza di misura, deve farne specifica richiesta.
12. Il cliente deve contattare il Laboratorio o telefonare per definire le corrette quantità, modalità di campionamento e trasporto dei campioni.
13. Il cliente deve consegnare i campioni presso le sedi del Laboratorio, negli orari di ufficio in Via delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 Milazzo (ME) dal lunedì al venerdì, dalle ore 8:30 alle ore 13:00 e dalle ore 15:30 alle ore 18:00
14. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato, in tutto o in parte, a scopo pubblicitario o promozionale o per altre finalità, se non previa approvazione scritta da parte del Laboratorio. In caso contrario il cliente ne risponderà legalmente.
15. Il cliente garantisce che tutte le necessarie attività di collaborazione da parte sua, dei suoi ausiliari o di terzi, verranno intraprese tempestivamente per il Laboratorio senza costi.
16. Il cliente sopporta tutte le eccedenze di spese che derivino dal fatto che i lavori devono essere ripetuti o rinviati a causa di ritardate, non corrette, incomplete informazioni o non conformi operazioni di collaborazione.
17. Il cliente con la sottoscrizione del presente contratto autorizza il Laboratorio al trattamento dei suoi dati personali secondo il "Codice in materia di protezione dei dati personali" - GDPR UE 2016/679.

DIRITTI ED OBBLIGHI DEL LABORATORIO

18. I campioni accettati sono univocamente identificati da un numero, corrispondente al progressivo di accettazione che identificherà il campione oggetto del contratto, che sarà riportato sul relativo Rapporto di Prova.
19. I campioni non accettati per cause dipendenti dal cliente (documentazione incompleta, morosità, non conformità del campione, etc.) sono conservati per un massimo di 20 giorni, in funzione della loro stabilità.
20. Salvo diverse disposizioni da parte del Committente, il residuo del campione non analizzato ed il relativo imballaggio vengono conservati per un massimo di 30 giorni, salvo disposizioni di legge che regolano la conservazione per periodi più o meno lunghi, dalla data di emissione del Rapporto di Prova.
21. Il laboratorio è responsabile, della gestione di tutte le informazioni ottenute o generate nel corso dell'effettuazione delle attività analitiche. Il laboratorio metterà al corrente in anticipo il cliente circa le informazioni che intende rendere di pubblico dominio. Ad eccezione delle informazioni che il cliente rende pubblicamente disponibili, o quando concordato fra il laboratorio e il cliente (per esempio allo scopo di rispondere a reclami), tutte le altre informazioni sono considerate informazioni proprietarie e quindi riservate.

Sede di Milazzo (ME): Telef. e Fax 090 / 9284475 - 337 / 953410 - Sede di Milano: Via Comacchio, 3 - CAP 20139 MILANO Telef. 02 / 39660117
C.F. E P. IVA 03001560832 Iscrizione C.C.I.A. di Messina -R.E.A.n. 207262 - Iscrizione Unità Locale presso C.C.I.A. di Milano R.E.A.n. 2105303



CAPONE LAB SRL

SEDE LEGALE E LABORATORIO CENTRALE ANALISI AMBIENTALI
Via Delle Gelsominaie, 31/33 - 98057 MILAZZO (ME)
ANALISI E CONSULENZE AMBIENTALI

Email: capone@caponelab.it web: www.caponelab.it
AL 06-PRO 06a rev.8 del 31/03/2022 - Pag. 6 di 6



LAB N° 1798 L

File: 139 INTERPORTI SICILIANI rifiuti terre

Spett.Le
Spett.le Società degli Interporti Siciliani s.p.a.
Zona Industriale - VIII Strada, 101
95121 Catania
C.F. e P.IVA 03205100872

ALLA C.A. MARCO MURATORE
Email: marcomurat@tiscali.it

Milazzo, li 24.05.2022

prot. 139/RCC/2022

22. Quando al laboratorio è richiesto per legge, o quando è contrattualmente autorizzato a comunicare informazioni riservate, il cliente o le singole persone interessate verranno informati circa le informazioni fornite, a meno che ciò sia proibito dalla legge.
23. Il Laboratorio si impegna a rendere le prestazioni concordate nel contratto, in base alle regole della tecnica comunemente comunicate e approvate, nel rispetto delle prescrizioni vigenti. Le prove vengono effettuate con metodi di prova normati, ufficialmente riconosciuti, o secondo le procedure del Laboratorio indicati sul rapporto di prova; inoltre, qualora esistano più procedure di prova, verrà utilizzata quella più idonea alle esigenze del cliente.
24. I risultati riportati sul Rapporto di Prova sono rappresentativi del solo campione presentato.
25. Copia cartacea del Rapporto di Prova e dei documenti sono conservati per 5 anni presso il Laboratorio.
26. Il Laboratorio non ha responsabilità alcuna sugli eventuali danni arrecati al committente o a terzi dall'utilizzo dei risultati di prova, né per i ritardi nella consegna dei risultati dovuti a causa di forza maggiore.
27. La Capone Lab S.r.l. si riserva il diritto di subappaltare una o più prove avvalendosi comunque di Laboratori che rispondono a determinati requisiti oggettivamente attestati (accreditamento per i laboratori di prova e taratura, iscrizione all'albo per i gestori ambientali, certificazioni di qualità, etc.). Le prove subappaltate sono identificate con il simbolo ^ nell'offerta/modulo accettazione campioni/rapporto di prova; la firma del cliente in calce all'offerta implica l'accettazione anche del subappalto. Qualora il Cliente non intenda fare eseguire le prove in subappalto deve dare comunicazione scritta alla Capone Lab S.r.l. La Capone Lab S.r.l. dichiara l'assunzione di responsabilità per il lavoro subappaltato.
28. L'affidamento a laboratori esterni, di prove accreditate, è previsto solo per ragioni imprevedute ed eccezionali (es. guasto improvviso di un'apparecchiatura), previa verifica della competenza del laboratorio terzo (accreditamento da parte di un ente di accreditamento firmatario degli accordi di mutuo riconoscimento EA MLA o MRA ILAC).
29. In mancanza di norme, regolamenti o specifiche del Cliente il laboratorio ha deciso di emettere eventuali giudizi di conformità basati sul risultato della prova non tenendo conto dell'incertezza di misura (JGCM 106:2012 par. 8.2). ma attraverso il confronto diretto del risultato (R) ottenuto con il valore di riferimento (VL), cioè:
 $R \leq VL$ CONFORME
Valore Limite Inferiore $\leq R \leq$ Valore Limite Superiore CONFORME
 $R > VL$ NON CONFORME
Il livello di rischio associato alla regola decisionale è del 50% (JGCM 106:2012 par. 8.3).

CLAUSOLE FINALI

30. Il pagamento della fattura, inerente i costi sostenuti per il servizio svolto dal Laboratorio, dovrà avvenire al ricevimento della stessa, nelle modalità di rimessa diretta o bonifico bancario, salvo diverso accordo stabilito e concordato per iscritto. Il ritardato pagamento comporterà l'aggravio di more e spese. Se non ci sarà il pagamento nei termini previsti il cliente ne risponderà legalmente.
31. L'invio di lettere o qualsiasi altro documento o comunicazione saranno fatti al cliente all'indirizzo indicato dallo stesso nel contratto o successivamente fatto conoscere mediante comunicazione scritta.
32. Eventuali reclami scritti vanno indirizzati alla sede del Laboratorio.
33. Al contratto è applicabile la legge italiana e le parti dichiarano che le controversie che potranno sorgere dal rapporto fra clienti e Laboratorio saranno sottoposte al Giudice italiano; Foro esclusivamente competente è quello di Barcellona Pozzo di Gotto.

Timbro e Firma del committente o delegato da esso:

Società degli Interporti Siciliani S.p.A.
Via VIII Strada, 29, Zona Industriale
95121 Catania
Partita IVA 03205100872

