



OGS
Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



**CNR
IRBIM**
ISTITUTO PER LE
RISORSE BIOLOGICHE
E LE BIOTECNOLOGIE
MARINE



AGROLAB GROUP
Your labs. Your service.



Sgonico, 07 luglio 2023

Spett. le

ENI S.p.A. - UPSTREAM DICS
Via del Marchesato, 13
Marina di Ravenna (RA)

c.a. Ing. Laura Mauri

Prot. n. 5053/2023

Rif: OCE/MAK/fabr

Oggetto: Errata corrige. CONTRATTO n. 2500044361 del 01/04/2022 (Proroga e Voltura del CONTRATTO n° 2500032813)

Desidero comunicare con la presente che, per un errore nel trasferimento dei dati, come riportato nel documento allegato, le concentrazioni dei metalli relative al campionamento effettuato in maggio 2022 presso la piattaforma Elettra, trasmesse all'interno del rapporto relativo alle attività del 1° semestre 2022, non sono attendibili.

Trasmetto, di seguito, la tabella con i dati corretti mantenendo la numerazione utilizzata nel rapporto. Preciso che nella redazione del rapporto annuale 2022 sono stati utilizzati i dati corretti.

Scusandomi per il disagio, porgo cordiali saluti.

Martina Kralj
Coordinatore del contratto

Tabella 3.IV: Concentrazioni ($\mu\text{g/L}$; Si in mg/L) di Metalli Pesanti registrate nel corso del survey condotto a maggio 2022.

	Elettra													
	Al	As	Ba	Cd	Cr	Fe	Hg	Ni	Pb	Cu	V	Zn	In	Si
E1 sup	<0,10	0,14	0,90	<0,10	<0,10	5,40	<0,050	0,54	<0,10	<0,10	0,13	<0,10	0,34	0,18
E1 20 m	2,48	0,14	0,90	<0,10	<0,10	5,60	<0,050	0,31	<0,10	0,11	0,15	<0,10	<0,10	0,05
E1 40 m	3,06	0,15	0,82	<0,10	<0,10	5,02	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,18	<0,10	<0,10	0,09
E1 Fondo	1,82	0,15	0,87	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,13	<0,10	<0,10	0,21	<0,10	<0,10	0,19
E2 sup	<0,10	0,15	0,98	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,13	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	<0,10	0,10
E2 20 m	<0,10	0,15	0,84	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,13	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	<0,10	0,07
E2 40 m	<0,10	0,14	0,81	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,10	<0,10	<0,10	0,22	<0,10	<0,10	0,19
E2 Fondo	1,53	0,13	0,93	<0,10	<0,10	5,08	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,24	<0,10	<0,10	0,22
E3 sup	<0,10	0,17	0,84	<0,10	<0,10	5,46	<0,050	<0,10	<0,10	0,10	0,20	<0,10	<0,10	0,04
E3 20 m	1,59	0,19	0,82	<0,10	<0,10	5,80	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	0,23	0,81	<0,10	0,10
E3 40 m	<0,10	0,14	0,87	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,06
E3 Fondo	5,54	0,16	0,78	<0,10	<0,10	6,40	<0,050	0,11	<0,10	<0,10	0,22	<0,10	<0,10	0,19
E4 sup	1,47	0,21	0,85	<0,10	<0,10	5,60	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,15
E4 20 m	2,33	0,20	0,77	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	0,23	<0,10	<0,10	0,14
E4 40 m	<0,10	0,18	0,78	<0,10	<0,10	4,75	<0,050	0,10	<0,10	<0,10	0,20	<0,10	<0,10	0,13
E4 Fondo	<0,10	<0,20	0,93	<0,10	<0,10	6,60	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	0,21	<0,10	<0,10	0,17
E5 sup	<0,10	0,18	0,86	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,08
E5 20 m	<0,10	0,15	0,83	<0,10	<0,10	5,18	<0,050	0,14	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,09
E5 40 m	17,10	0,15	0,77	<0,10	<0,10	5,50	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,30	<0,10	<0,10	0,07
E5 Fondo	<0,10	0,17	0,87	<0,10	<0,10	5,60	<0,050	0,16	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,19
E6 sup	<0,10	0,17	0,97	<0,10	<0,10	6,00	<0,050	0,16	<0,10	<0,10	0,31	<0,10	<0,10	0,08
E6 20 m	<0,10	0,15	0,76	<0,10	<0,10	5,70	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,33	<0,10	<0,10	0,06
E6 40 m	<0,10	0,18	0,85	<0,10	<0,10	5,44	<0,050	0,24	<0,10	<0,10	0,32	<0,10	<0,10	0,07
E6 Fondo	<0,10	0,14	0,80	<0,10	<0,10	6,40	<0,050	0,14	<0,10	<0,10	0,26	<0,10	<0,10	0,20
E7 sup	0,55	0,17	0,97	<0,10	<0,10	5,35	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,13
E7 20 m	<0,10	0,14	0,82	<0,10	<0,10	5,19	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,24	<0,10	<0,10	0,10
E7 40 m	1,02	0,12	0,85	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,25	<0,10	<0,10	0,07
E7 Fondo	<0,10	0,16	0,87	<0,10	<0,10	5,24	<0,050	0,34	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,28
E8 sup	<0,10	0,17	0,97	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,13	<0,10	<0,10	0,31	<0,10	<0,10	0,09
E8 20 m	<0,10	0,14	0,87	<0,10	<0,10	<5,0	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,10
E8 40 m	4,98	0,16	1,13	<0,10	<0,10	5,80	<0,050	0,32	<0,10	0,33	0,27	0,30	<0,10	0,04
E8 Fondo	2,10	0,15	0,81	<0,10	<0,10	5,50	<0,050	0,15	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,22