



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. 5050/2023

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 Clara NW, 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.

	Clara NW													
	Al	As	Ba	Cd	Cr	Fe	Hg	Ni	Pb	Cu	V	Zn	In	Si
CL1 sup	<0,10	0,15	0,87	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,22	<0,10	0,10	0,30	<0,10	<0,10	0,06
CL1 20 m	<0,10	0,16	0,90	<0,10	<0,10	6,30	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,29	<0,10	<0,10	0,05
CL1 40 m	0,46	0,17	0,95	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,21	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,06
CL1 Fondo	<0,10	0,17	1,01	<0,10	<0,10	6,00	<0,050	0,22	<0,10	<0,10	0,35	<0,10	<0,10	0,23
CL2 sup	<0,10	0,17	0,90	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,40	<0,10	<0,10	0,08
CL2 20 m	<0,10	0,19	0,79	<0,10	<0,10	6,60	<0,050	0,16	<0,10	<0,10	0,38	<0,10	<0,10	0,04
CL2 40 m	0,67	0,18	0,91	<0,10	<0,10	6,40	<0,050	0,21	<0,10	<0,10	0,35	<0,10	<0,10	0,06
CL2 Fondo	<0,10	0,17	1,06	<0,10	<0,10	6,60	<0,050	0,27	<0,10	<0,10	0,35	<0,10	<0,10	0,21
CL3 sup	1,59	0,16	0,90	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,28	<0,10	<0,10	0,10
CL3 20 m	0,68	0,15	0,84	<0,10	<0,10	5,30	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,30	<0,10	<0,10	<0,021
CL3 40 m	<0,10	0,15	0,95	<0,10	<0,10	6,10	<0,050	0,21	<0,10	0,13	0,20	<0,10	<0,10	0,09
CL3 Fondo	<0,10	0,19	0,96	<0,10	<0,10	5,50	<0,050	0,24	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,19
CL4 sup	<0,10	0,16	0,85	<0,10	<0,10	5,60	<0,050	0,22	<0,10	<0,10	0,25	<0,10	<0,10	0,13
CL4 20 m	<0,10	0,15	0,19	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,25	<0,10	<0,10	0,08
CL4 40 m	<0,10	0,15	0,84	<0,10	<0,10	6,50	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,26	<0,10	<0,10	0,10
CL4 Fondo	<0,10	0,17	1,00	<0,10	<0,10	5,70	<0,050	0,24	<0,10	<0,10	0,26	<0,10	<0,10	0,22
CL5 sup	<0,10	0,19	0,98	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,24	<0,10	0,11	0,39	<0,10	<0,10	0,16
CL5 20 m	<0,10	0,19	1,02	<0,10	<0,10	6,00	<0,050	0,18	<0,10	0,10	0,40	<0,10	<0,10	0,10
CL5 40 m	3,28	0,16	1,26	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,27	<0,10	0,17	0,23	1,69	<0,10	0,12
CL5 Fondo	<0,10	0,16	1,07	<0,10	<0,10	5,70	<0,050	0,22	<0,10	<0,10	0,33	<0,10	<0,10	0,25
CL6 sup	0,98	0,17	1,15	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,28	<0,10	<0,10	0,38	<0,10	<0,10	0,10
CL6 20 m	<0,10	0,18	0,91	<0,10	<0,10	5,90	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,38	<0,10	<0,10	0,13
CL6 40 m	<0,10	0,18	0,91	<0,10	<0,10	6,30	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,40	<0,10	<0,10	0,13
CL6 Fondo	<0,10	0,18	1,19	<0,10	<0,10	6,30	<0,050	0,18	<0,10	0,10	0,42	<0,10	<0,10	0,19
CL7 sup	<0,10	0,15	1,00	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,25	<0,10	<0,10	0,44	<0,10	<0,10	0,14
CL7 20 m	1,39	0,18	0,93	<0,10	<0,10	6,80	<0,050	0,25	<0,10	0,10	0,41	<0,10	<0,10	0,08
CL7 40 m	<0,10	0,18	0,98	<0,10	<0,10	6,20	<0,050	0,25	<0,10	<0,10	0,40	<0,10	<0,10	0,11
CL7 Fondo	<0,10	0,16	1,06	<0,10	<0,10	6,10	<0,050	0,26	<0,10	0,11	0,37	<0,10	<0,10	0,24
CL8 sup	<0,10	0,13	0,96	<0,10	<0,10	6,80	<0,050	0,22	<0,10	<0,10	0,27	<0,10	<0,10	0,05
CL8 20 m	<0,10	0,13	0,80	<0,10	<0,10	6,40	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,36	<0,10	<0,10	0,07
CL8 40 m	0,13	0,15	0,99	<0,10	<0,10	6,10	<0,050	0,22	<0,10	<0,10	0,36	<0,10	<0,10	0,08
CL8 Fondo	0,11	1,18	1,29	<0,10	<0,10	5,80	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,34	<0,10	<0,10	0,30