



**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. 5052/2023**

**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 Bonaccia 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



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



**AGROLAB GROUP**  
Your labs. Your service.



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

	Bonaccia NW													
	Al	As	Ba	Cd	Cr	Fe	Hg	Ni	Pb	Cu	V	Zn	In	Si
BO1 sup	<0,10	0,18	0,90	<0,10	<0,10	5,70	<0,10	<0,050	0,21	<0,10	<0,10	0,09	0,40	<0,10
BO1 20 m	2,83	0,18	0,94	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,09	0,35	<0,10
BO1 40 m	<0,10	0,16	0,85	<0,10	<0,10	5,43	<0,10	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,13	0,27	<0,10
BO1 Fondo	<0,10	0,18	0,80	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,23	0,32	<0,10
BO2 sup	<0,10	0,18	0,88	<0,10	<0,10	5,70	<0,10	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,07	0,41	<0,10
BO2 20 m	1,13	0,17	1,05	<0,10	<0,10	6,20	<0,10	<0,10	0,21	<0,10	<0,10	0,08	0,41	<0,10
BO2 40 m	1,21	0,16	0,96	<0,10	<0,10	6,10	<0,10	<0,10	0,20	<0,10	<0,10	0,18	0,26	<0,10
BO2 Fondo	2,00	0,17	0,96	<0,10	<0,10	6,80	<0,10	<0,10	0,23	<0,10	0,16	0,25	0,28	0,44
BO3 sup	<0,10	0,14	0,87	<0,10	<0,10	5,90	<0,10	0,11	0,19	<0,10	<0,10	0,12	0,27	<0,10
BO3 20 m	6,50	0,17	1,10	<0,10	<0,10	6,00	<0,10	<0,050	0,29	<0,10	<0,10	0,09	0,29	1,38
BO3 40 m	0,75	0,15	0,92	<0,10	<0,10	5,35	<0,10	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,09	0,29	<0,10
BO3 Fondo	<0,10	0,17	0,86	<0,10	<0,10	5,90	<0,10	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,26	0,35	<0,10
BO4 sup	<0,10	0,15	0,84	<0,10	<0,10	5,40	<0,10	<0,050	0,23	<0,10	<0,10	0,16	0,25	<0,10
BO4 20 m	1,82	0,17	0,98	<0,10	<0,10	5,70	<0,10	<0,050	0,37	<0,10	<0,10	0,10	0,26	0,92
BO4 40 m	1,93	0,15	0,90	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,45	<0,10	0,11	0,14	0,17	<0,10
BO4 Fondo	4,35	0,14	0,85	<0,10	<0,10	5,90	<0,10	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,26	0,23	<0,10
BO5 sup	<0,10	0,14	0,85	<0,10	<0,10	5,90	<0,10	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	0,08	0,16	<0,10
BO5 20 m	<0,10	0,15	0,95	<0,10	<0,10	5,80	<0,10	<0,050	0,15	<0,10	0,11	0,08	0,17	<0,10
BO5 40 m	0,54	0,14	0,82	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,14	<0,10	0,11	0,06	1,17	<0,10
BO5 Fondo	<0,10	0,15	0,77	<0,10	<0,10	5,02	<0,10	<0,050	0,16	<0,10	<0,10	0,24	0,18	<0,10
BO6 sup	<0,10	0,15	0,82	<0,10	<0,10	5,90	<0,10	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,07	0,18	<0,10
BO6 20 m	<0,10	0,15	0,91	<0,10	<0,10	5,30	<0,10	<0,050	0,16	<0,10	<0,10	0,05	0,19	<0,10
BO6 40 m	1,77	0,14	0,92	<0,10	<0,10	5,45	<0,10	<0,050	0,24	<0,10	0,19	0,13	0,23	<0,10
BO6 Fondo	0,43	0,15	0,78	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,17	<0,10	<0,10	0,18	0,22	<0,10
BO7 sup	0,76	0,19	0,90	<0,10	<0,10	6,50	<0,10	<0,050	0,20	<0,10	<0,10	0,08	0,42	<0,10
BO7 20 m	<0,10	0,16	0,93	<0,10	<0,10	5,50	<0,10	<0,050	<0,10	<0,10	0,13	0,09	0,15	<0,10
BO7 40 m	<0,10	0,12	0,96	<0,10	<0,10	5,60	<0,10	<0,050	0,13	<0,10	0,17	0,04	0,15	<0,10
BO7 Fondo	1,50	0,14	0,78	<0,10	<0,10	5,14	<0,10	<0,050	0,12	<0,10	0,16	0,20	0,17	<0,10
BO8 sup	<0,10	0,16	0,86	<0,10	<0,10	6,50	<0,10	<0,050	0,18	<0,10	<0,10	0,10	0,32	<0,10
BO8 20 m	0,29	0,15	1,00	<0,10	<0,10	5,70	<0,10	<0,050	0,19	<0,10	<0,10	0,08	0,32	<0,10
BO8 40 m	9,80	0,17	1,15	<0,10	<0,10	5,80	<0,10	<0,050	0,24	<0,10	0,28	0,11	0,37	0,12
BO8 Fondo	<0,10	0,19	0,83	<0,10	<0,10	6,50	<0,10	<0,10	0,19	<0,10	<0,10	0,26	0,35	<0,10