

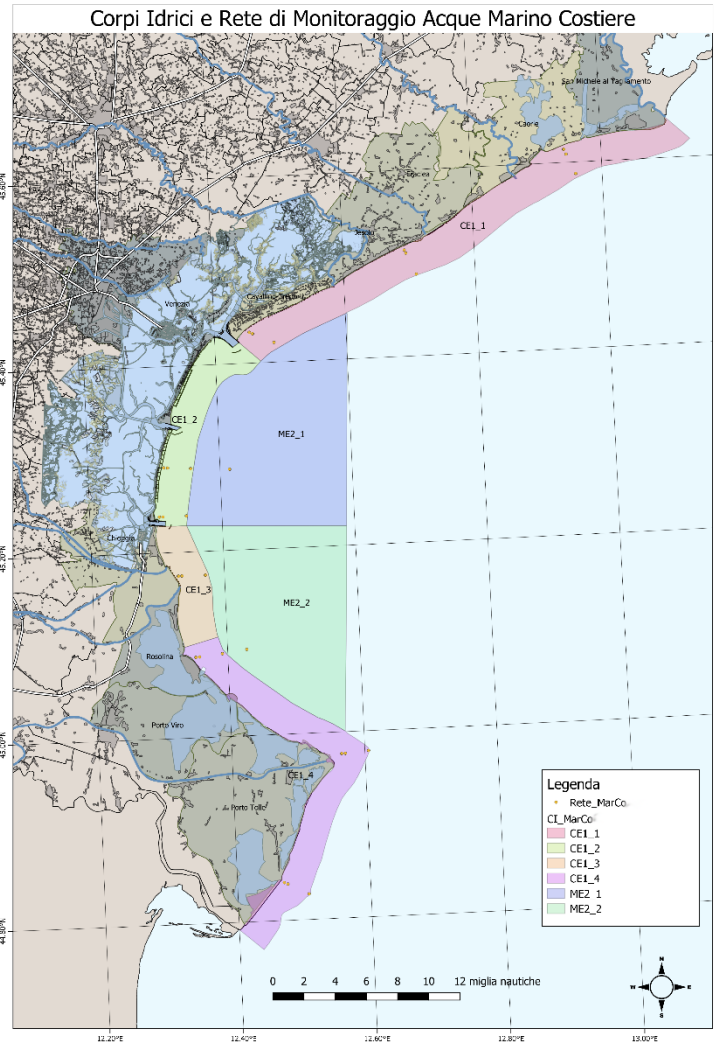
Acque marino costiere. Nella **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico. Nelle **mappe di distribuzione** la temperatura superficiale dell'acqua ha presentato i valori più alti in corrispondenza dei corpi idrici antistante Pellestrina (Ve) e Albarella (Ro), mentre quelli più bassi nell'area di fronte Jesolo (Ve). I valori più bassi di salinità sono stati registrati nell'area antistante Jesolo (Ve) e in corrispondenza della foce del fiume Po. L'ossigeno disciolto in superficie è risultato essere prossimo alla saturazione in tutte le stazioni monitorate.

La trasparenza, misurata mediante l'utilizzo del "disco di Secchi", ha presentato valori compresi tra un minimo di 1 m nelle stazioni sottocosta delle aree antistanti Rosolina (Ro) e Cavallino Treporti (Ve,) e un massimo di 4 m nella stazione più al largo di fronte a Malamocco (Ve).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità e la presenza di fiocchi mucilluginosi lungo tutta la costa veneta.

Campagna eseguita in collaborazione con la Capitaneria di Porto di Venezia il 7, 8 e 9 Aprile.

parametri	corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	12.40	12.92	12.44	12.46	12.80	13.13
Salinità (PSU)	34.29	35.73	33.96	34.18	36.59	34.79
Ossigeno disciolto %	98.97	98.72	99.09	98.53	101.77	101.14
Ossigeno disciolto ppm	8.53	8.34	8.55	8.48	8.57	8.56
pH	8.31	8.18	8.07	8.17	8.30	8.18
Clorofilla "a" (µg/l)	0.41	0.61	0.80	0.52	0.48	0.60
Torbidità (FTU)	6.83	6.56	5.58	4.45	2.66	8.01



Mappe di distribuzione in superficie di temperatura, salinità, ossigeno disciolto

