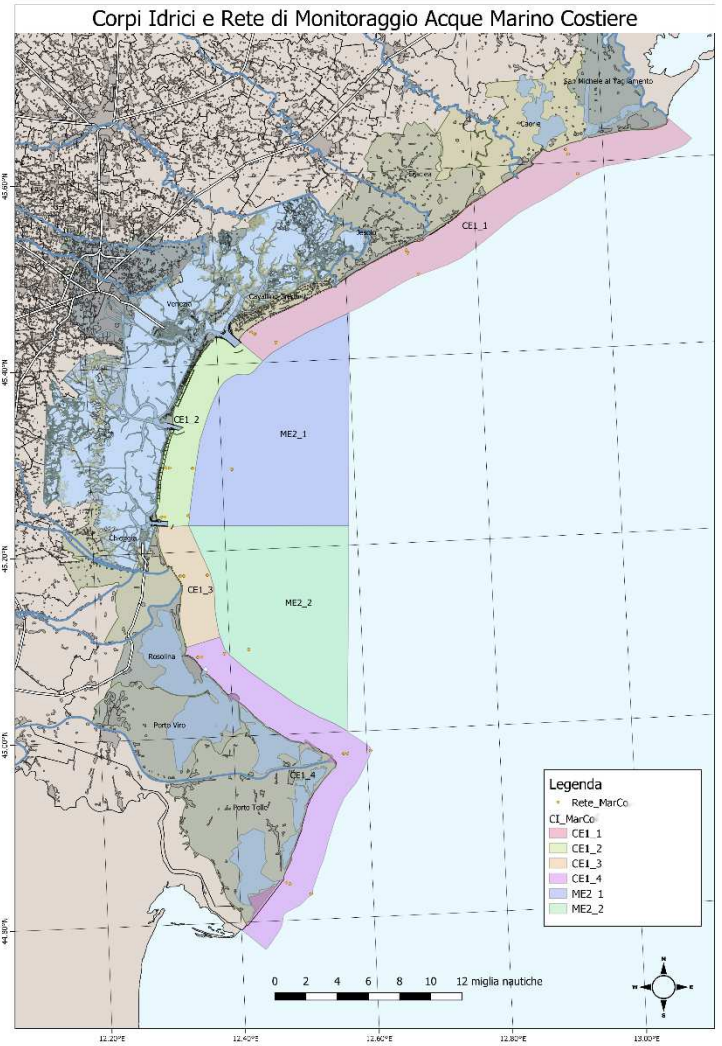


Acque marino costiere. Nella **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico. Nelle **mappe di distribuzione** l'andamento della temperatura superficiale dell'acqua è pressoché costante lungo tutta la costa veneta. Per quanto riguarda la salinità il valore più basso è stato riscontrato nell'area antistante le foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione e Adige. I valori di ossigeno disciolto in superficie risultano essere prossimi alla saturazione in tutte le stazioni monitorate. La trasparenza, misurata mediante l'utilizzo del "disco di Secchi", ha presentato valori generalmente bassi, compresi tra un minimo di 1 m nelle stazioni sottocosta di fronte a Porto Tolle (Ro) e un massimo di 8 m nella stazione più al largo di fronte a Malamocco (Ve).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità lungo tutta la costa veneta e la presenza di fiocchi mucilluginosi soprattutto nel tratto di costa a sud della laguna di Venezia

Campagna eseguita in collaborazione con la Capitaneria di Porto di Venezia il 15, 16, 17 e 18 Marzo.

parametri	corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	10.68	10.96	10.98	10.52	10.67	10.61
Salinità (PSU)	33.66	35.80	28.38	33.38	36.32	31.78
Ossigeno disciolto %	98.24	99.16	100.52	96.47	100.03	101.60
Ossigeno disciolto ppm	8.81	8.72	9.27	8.70	8.82	9.24
pH	8.09	8.18	8.22	8.05	8.18	8.25
Clorofilla "a" (µg/l)	0.66	0.91	0.95	1.22	0.77	1.14
Torbidità (FTU)	2.79	8.57	2.74	6.13	1.71	2.85



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

