

Acque marino costiere. Nella **tabella** sono riportati i valori dei principali parametri rilevati in superficie con sonda multiparametrica, mediati per corpo idrico.

Dalle **mappe di distribuzione** si evidenzia che la temperatura è risultata omogenea nei corpi idrici monitorati, raggiungendo valori leggermente più bassi nel corpo idrico CE1_1, a nord della laguna di Venezia e nell'area sottostante la foce del fiume Po di Pila.

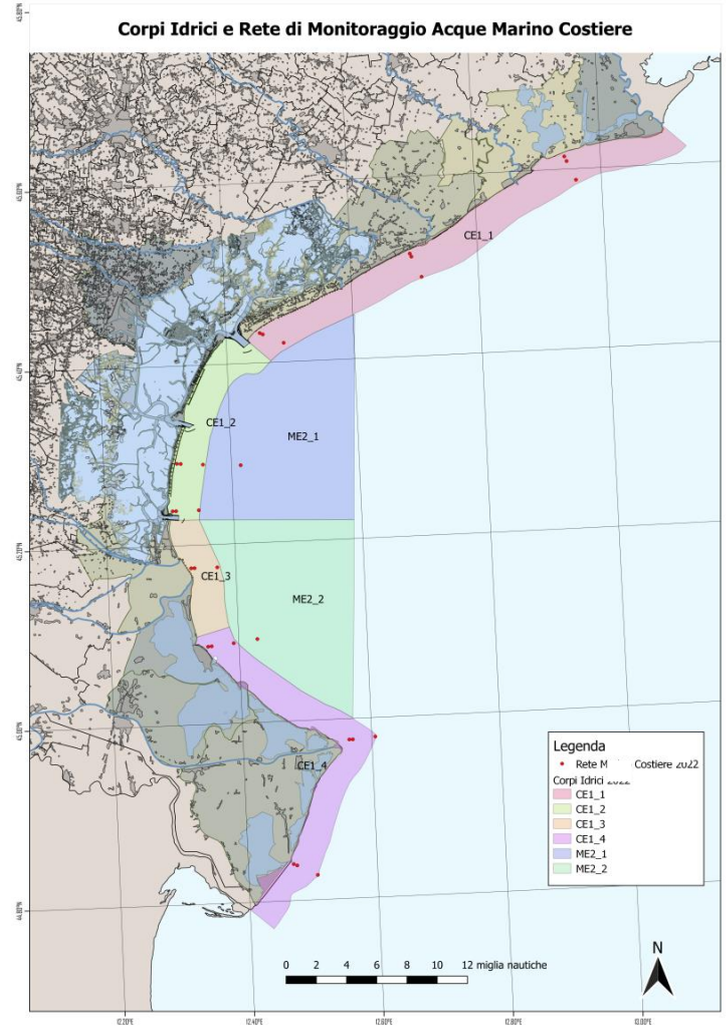
I valori più elevati di salinità sono stati registrati in corrispondenza del corpo idrico CE1_2 antistante il litorale Pellestrina (VE), mentre i valori più bassi sono stati rilevati presso il corpo idrico più meridionale CE1_4. L'ossigeno disciolto ha raggiunto la saturazione in quasi tutti i corpi idrici monitorati, con valori di sovrasaturazione, registrati nel corpo idrico ME2_2 al largo di Albarella (RO), in corrispondenza del quale è stata registrata anche la concentrazione di clorofilla "a" più alta.

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate basse sia nelle stazioni sotto costa sia in quelle al largo.

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una ridotta visibilità lungo la colonna d'acqua nei corpi idrici monitorati lungo il litorale veneto, con presenza di microfocchi mucillinosi nelle stazioni a nord e antistanti la Laguna di Venezia.

La campagna è stata eseguita in collaborazione con la Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Venezia il 13, 14, 18 e 21 Marzo 2024.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	12.54	13.82	12.86	13.01	14.17	13.16
Salinità (PSU)	21.32	31.75	20.73	17.83	28.98	21.52
Ossigeno disciolto (%)	102.02	111.11	100.80	103.75	112.93	176.00
Ossigeno disciolto (ppm)	9.49	9.44	9.35	9.67	9.68	16.14
pH	8.25	8.41	8.31	8.26	8.50	8.67
Clorofilla "a" (µg/l)	0.96	1.29	2.70	4.04	1.70	23.05
Torbidità (FTU)	4.00	0.45	2.04	23.73	0.42	3.94



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

