

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** e dai dati in tabella si evidenzia che la temperatura è risultata pressoché omogenea in tutti i corpi idrici monitorati.

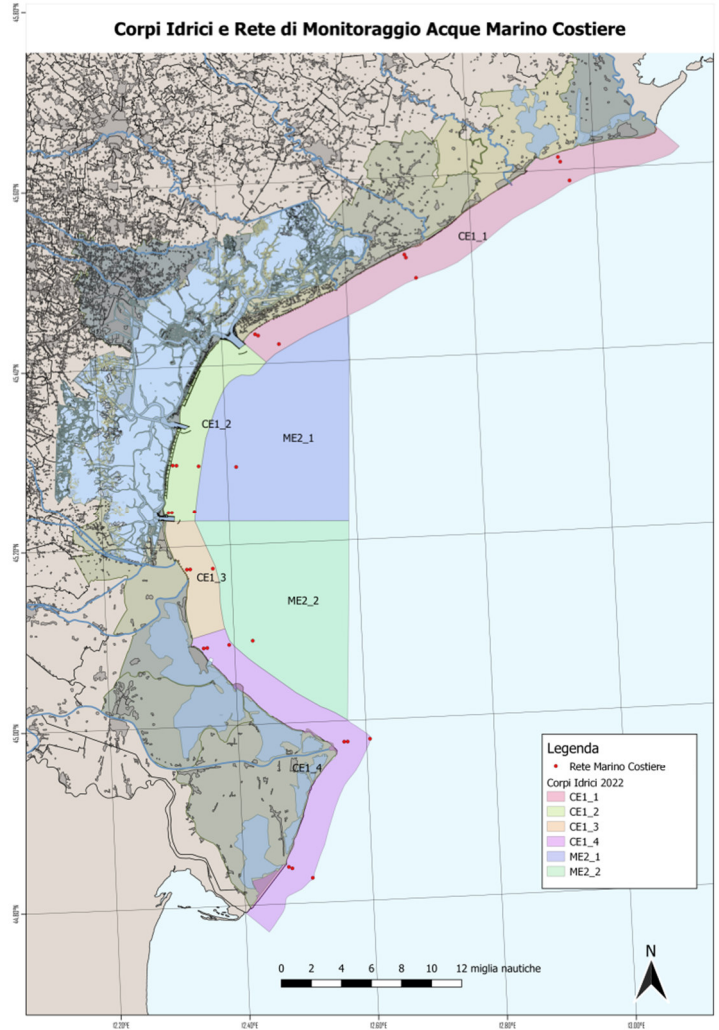
La salinità ha raggiunto i valori più bassi in prossimità del corpo idrico al largo di Albarella (RO), interessato probabilmente dagli apporti dei fiumi Brenta-Bacchiglione e Adige (ME2_2) e in quello antistante la foce del fiume Po (CE1_4).

L'ossigeno disciolto ha raggiunto valori di sovrasaturazione in quasi tutti i corpi idrici monitorati con valori più elevati in prossimità proprio del corpo idrico ME2_2, 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 più elevate nella zona di mare antistante Caorle (VE), mentre i valori più bassi sono stati misurati nelle stazioni situate nell'area di mare antistante Pila e Barricata (RO).

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità della colonna d'acqua in quasi tutti i corpi idrici monitorati, ad eccezione di quelli situati a nord della Laguna di Venezia, e presenza di microfocchi mucilluginosi nelle stazioni antistanti la foce del fiume Po. La campagna è stata eseguita nei giorni 2, 3, 4, 9, 10 e 11 Marzo.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	11.71	11.26	11.87	11.85	11.69	12.73
Salinità (PSU)	27.48	33.04	28.60	23.39	34.60	21.97
Ossigeno disciolto (%)	95.26	104.78	115.02	120.64	107.20	154.09
Ossigeno disciolto (ppm)	8.70	9.32	10.38	11.26	9.36	14.24
pH	8.29	8.31	8.33	8.53	8.37	8.37
Clorofilla "a" (µg/l)	2.65	2.82	2.40	13.10	2.98	23.12
Torbidità (FTU)	2.07	9.11	3.00	8.52	22.37	4.27



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

