

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 di poco più bassa nei corpi idrici CE1_1 e ME2_2 rispetto agli altri corpi idrici monitorati.

La salinità ha raggiunto i valori più bassi in prossimità del corpo idrico al largo delle foci dei fiumi Brenta- Bacchiglione e Adige (ME2_2).

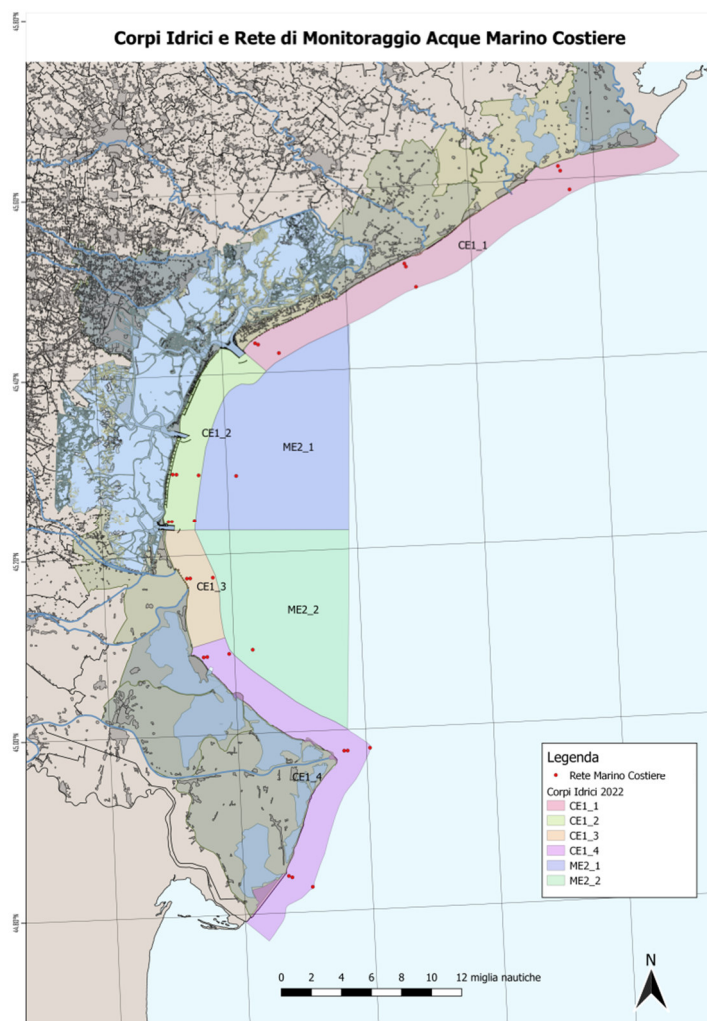
I valori di ossigeno disciolto si sono attestati al di sotto della percentuale di saturazione in quasi tutti i corpi idrici monitorati, ad eccezione del corpo idrico ME2_2 in cui è risultato appena al di sopra della percentuale di saturazione.

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate più elevate nella zona di mare antistante Albarella e Pila, mentre i valori più bassi sono stati misurati nelle stazioni situate nell'area di mare antistante Cavallino Treporti

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una scarsa visibilità della colonna d'acqua nei corpi idrici a sud della Laguna di Venezia, mentre è risultata leggermente torbida nei restanti corpi idrici monitorati.

La campagna è stata eseguita nei giorni 1, 2 e 9 Dicembre.

	Corpi Idrici					
parametri	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	9.75	10.91	10.92	10.33	11.63	9.60
Salinità (PSU)	31.19	34.72	29.94	29.48	35.08	27.56
Ossigeno disciolto (%)	93.18	84.06	86.21	99.63	79.52	101.80
Ossigeno disciolto (ppm)	8.67	7.45	7.87	9.26	6.93	9.72
pH	8.35	8.33	8.25	8.31	8.32	8.36
Clorofilla "a" (µg/l)	2.72	2.90	1.74	3.30	2.21	2.87
Torbidità (FTU)	2.53	2.43	4.40	2.53	3.03	1.71



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

