

**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 lievemente più elevata nei corpi idrici antistanti la Laguna di Venezia (CE1\_2, CE1\_3 e ME2\_1). La salinità ha invece raggiunto i valori più bassi in prossimità delle foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione, Adige e Po presenti, rispettivamente, nei corpi idrici CE1\_3 e CE1\_4.

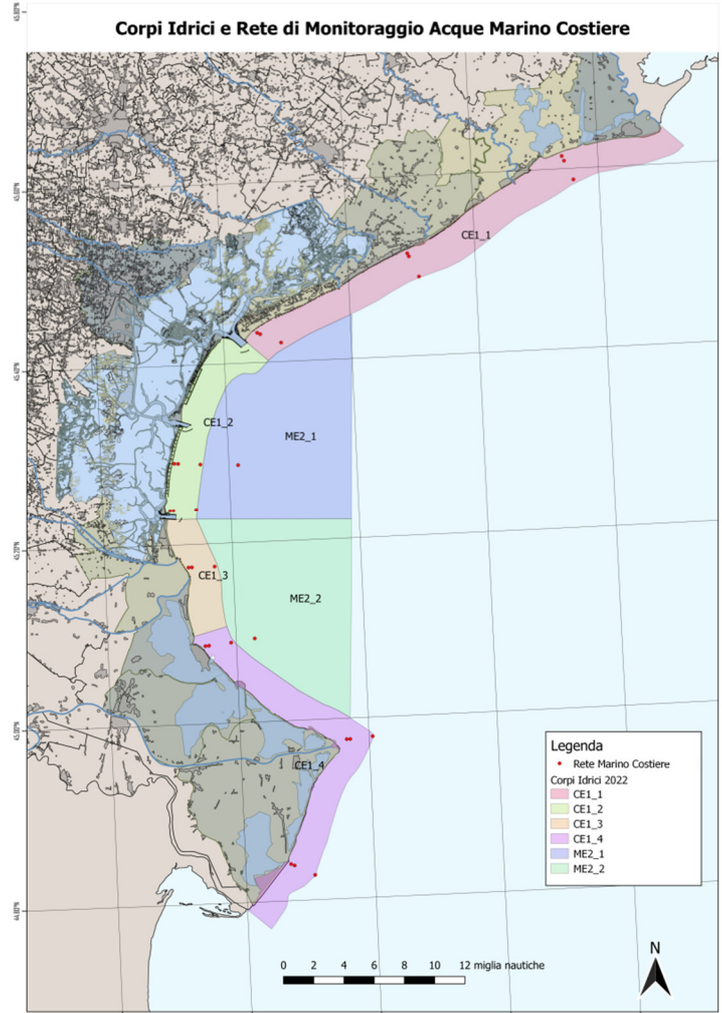
Per quanto riguarda l'ossigeno disciolto è stata superata la saturazione in quasi tutti i corpi idrici, ad eccezione di quello antistante la Laguna di Venezia (CE1\_2); i valori più alti si sono registrati nei corpi idrici in prossimità delle foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione, Adige e Po (CE1\_4 e ME2\_2).

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate più elevate nelle stazioni localizzate al centro e a nord della Laguna di Venezia. Nelle restanti stazioni, in particolar modo in quelle più vicine alla costa, si sono registrati i valori minimi che non superavano 1 m di visibilità.

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato una elevata torbidità della colonna d'acqua e la presenza di microflocchi e filamenti mucilluginosi nella maggior parte delle stazioni monitorate.

La campagna è stata eseguita nei giorni 19, 25 e 26 agosto.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	25.53	27.73	27.82	25.18	27.42	26.04
Salinità (PSU)	33.73	34.46	31.03	27.81	34.56	34.45
Ossigeno disciolto (%)	101.57	98.60	103.98	126.03	102.70	115.90
Ossigeno disciolto (ppm)	6.84	6.38	6.85	8.83	6.67	7.71
pH	8.29	8.32	8.37	8.39	8.36	8.35
Clorofilla "a" (µg/l)	0.97	1.07	1.43	8.18	0.93	3.88
Torbidità (FTU)	11.37	1.60	3.38	5.18	1.32	1.71



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

