

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

La campagna di monitoraggio dei corpi idrici, riportati nella cartina, è stata eseguita in data 04/11 per i corpi idrici CE1\_2, ME2\_1 e in data 5/11 per i corpi idrici CE1\_3, CE1\_4 e ME2\_2. In data 8/11 è stato monitorato il corpo idrico CE1\_1.

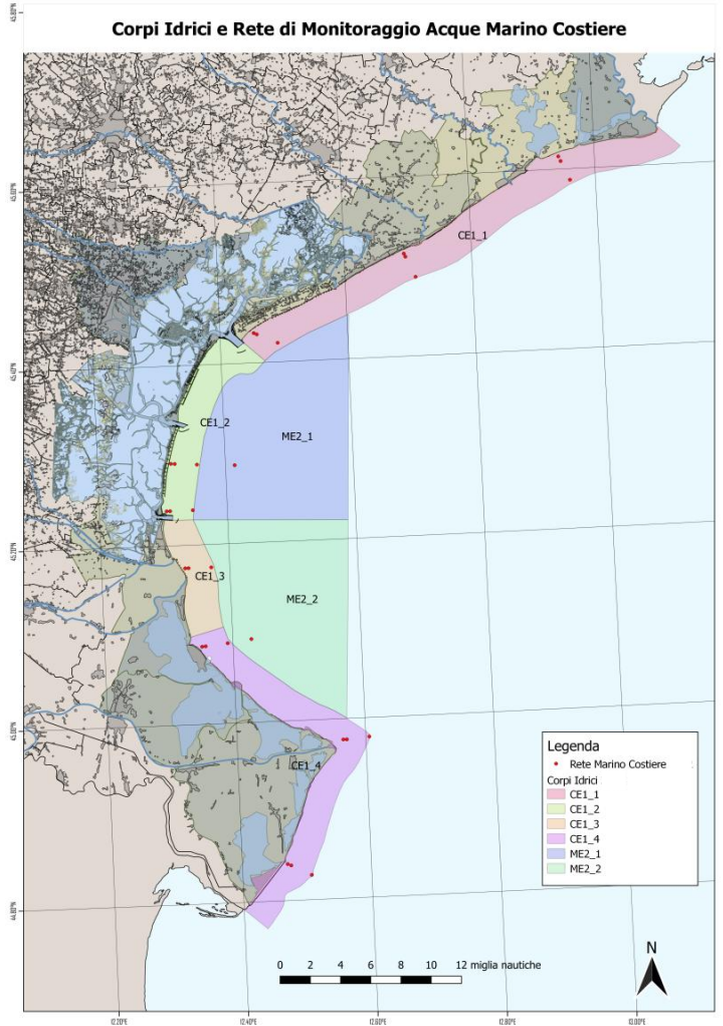
Nelle **mappe di distribuzione** si osserva che la temperatura è risultata pressoché omogenea nei corpi idrici monitorati.

In corrispondenza delle stazioni antistanti le foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione, Adige (corpi idrici CE1\_3, ME2\_2) e del fiume Po (corpo idrico CE1\_4) sono stati registrati i valori più bassi di salinità.

L'ossigeno disciolto ha raggiunto i valori di saturazione in corrispondenza del litorale di Pellestrina (VE) presso il corpo idrico antistante (CE1\_2) e al largo (ME2\_1). Nei rimanenti corpi idrici, invece, l'ossigenazione è risultata più bassa. Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate particolarmente basse lungo tutto il litorale monitorato, raggiungendo valori minimi presso le stazioni del corpo idrico CE1\_4.

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato la presenza di microfocchi mucilluginosi lungo la colonna d'acqua nelle stazioni antistanti e a sud della Laguna di Venezia.

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	16.54	18.11	16.57	16.61	17.62	17.08
Salinità (PSU)	32.69	32.64	23.94	22.67	32.31	28.96
Ossigeno disciolto (%)	87.52	100.29	90.58	90.24	100.57	88.83
Ossigeno disciolto (ppm)	7.01	7.77	7.63	7.65	7.88	7.18
pH	8.36	8.33	8.30	8.35	8.33	8.34
Clorofilla "a" (µg/l)	1.00	2.53	3.66	3.14	2.35	2.88
Torbidità (FTU)	1.27	6.68	3.57	4.41	1.31	1.29



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

