

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 nel giorno 23/09 per i corpi idrici CE1_1, CE1_3, CE1_4 e ME2_2, in data 25/9 per i corpi idrici CE1_2 e CE1_4. Infine in data 1/10 è stato monitorato il corpo idrico ME2_1.

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

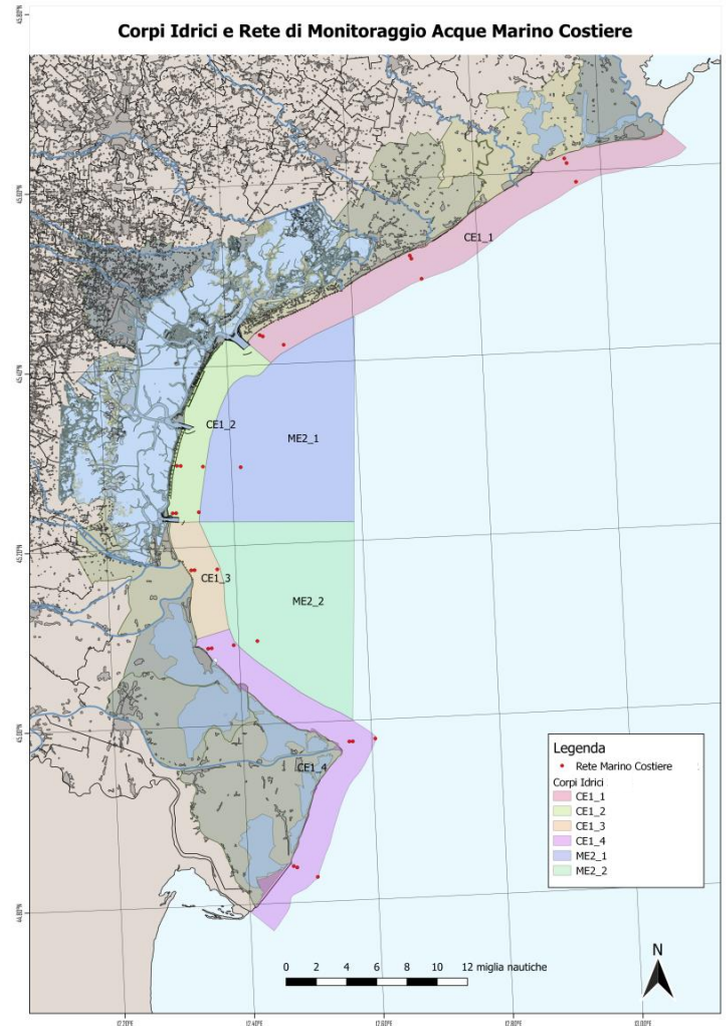
La salinità ha raggiunto i valori più bassi nei corpi idrici antistanti le foci dei fiumi Brenta-Bacchiglione, Adige (CE1_3, ME2_2) e del fiume Po (CE1_4), sia nelle stazioni sotto costa sia in quelle al largo.

L'ossigeno disciolto ha raggiunto valori più bassi, ma comunque prossimi alla saturazione, in corrispondenza dei corpi idrici CE1_2 e ME2_1, rispettivamente antistanti e al largo di Pellestrina (VE) e presso il corpo idrico situato davanti la foce del fiume Po (CE1_4).

Le misure di trasparenza, effettuate mediante disco di "Secchi", sono risultate particolarmente basse nelle stazioni del corpo idrico CE1_4.

Le osservazioni con telecamera subacquea hanno evidenziato la presenza di microfocchi mucillaginosi lungo la colonna d'acqua in tutto il litorale monitorato e di alcuni esemplari di *Mnemiopsis leidyi* comunemente noti con il nome di "noci di mare".

parametri	Corpi Idrici					
	CE1_1	CE1_2	CE1_3	CE1_4	ME2_1	ME2_2
Temperatura acqua (°C)	20.67	20.74	20.56	20.87	19.02	20.41
Salinità (PSU)	33.13	33.99	27.77	28.77	29.58	29.97
Ossigeno disciolto (%)	105.65	96.67	103.43	99.19	97.62	102.08
Ossigeno disciolto (ppm)	7.81	7.10	7.88	7.47	7.58	7.70
pH	8.22	8.32	8.29	8.29	8.36	8.29
Clorofilla "a" (µg/l)	1.08	3.55	1.23	3.59	4.44	1.47
Torbidità (FTU)	1.24	2.61	1.75	3.13	2.98	1.14



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

