

SITUAZIONE ACQUE MARINO COSTIERE

Il calendario dei campionamenti, per la Rete Regionale di monitoraggio delle Acque Marino Costiere, non ha previsto lo svolgimento di attività nel mese di maggio. L'ultima campagna di controllo è stata infatti eseguita nei giorni 13-14 e 15 Aprile e la successiva è prevista per il mese di giugno.

Durante la suddetta campagna i **parametri chimico-fisici** dell'acqua sono risultati coerenti con le condizioni meteo-climatiche del periodo.

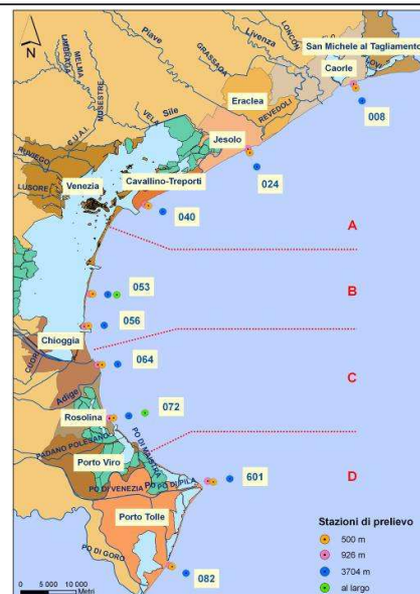
La trasparenza misurata mediante il Disco di Secchi è risultata nella norma, più elevata nell'area a nord dove si è raggiunta la visibilità fino a 10 metri su 13 di batimetria, nella stazione 30080 al largo di Caorle.

IN EVIDENZA

Le osservazioni mediante telecamera hanno evidenziato la presenza di fiocchi di mucillagine (neve marina), lungo la colonna d'acqua, in quasi tutte le stazioni al largo della costa veneta. Il fenomeno era tuttavia di lieve intensità e i corrispondenti fondali risultavano privi di aggregati.

Per maggiori informazioni sulla strumentazione utilizzata durante le campagne di monitoraggio è possibile consultare il sito internet dell'Agenzia:

www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/acqua/acque-marino-costiere



CURIOSITA'

Per proteggere e salvaguardare il prezioso patrimonio che è l'ambiente marino il Parlamento Europeo ha emanato la Direttiva quadro 2008/56/CE (Marine Strategy), i cui obiettivi sono mantenere la biodiversità e la vitalità degli ecosistemi marini, prevenendo il degrado e procedendo al ripristino delle aree che abbiano subito impatti.

La Direttiva impone agli Stati membri di raggiungere, entro il 2020, il buono stato ambientale (Good Environmental Status - GES), mettendo in atto, per ogni regione o sottoregione marina, una strategia che si basi su una valutazione iniziale, sulla definizione del GES, sull'individuazione dei traguardi ambientali e sull'istituzione di programmi di monitoraggio.

Per buono stato ambientale delle acque marine si intende la capacità di preservare la diversità ecologica, la vitalità dei mari e degli oceani affinché siano puliti, sani e produttivi permettendo l'utilizzo dell'ambiente marino ad un livello sostenibile e salvaguardando il potenziale per gli usi e le attività delle generazioni presenti e future.

Gli Stati devono infine individuare un programma di misure concrete diretto al raggiungimento di tali obiettivi, tenendo conto delle conseguenze che esse possono avere sul piano economico e sociale.

In questo periodo tutte le Regioni costiere italiane sono pronte per dare inizio alle attività di monitoraggio, secondo protocolli comuni che prevedono rilievi sul campo e prelievi di campioni su più matrici.



Tratto da:

www.strategiamarina.isprambiente.it

SITUAZIONE ACQUE COSTIERE DI BALNEAZIONE

Anche per l'anno 2015 la rete regionale di monitoraggio della qualità delle acque costiere di balneazione prevede 95 punti di controllo sul Mare Adriatico e 1 sullo Specchio Nautico di Albarella. Su ogni punto di controllo si eseguono con frequenza mensile (da maggio a settembre): rilevazioni di parametri ambientali, ispezioni di natura visiva e prelievi di campioni d'acqua per l'analisi batteriologica. I controlli vengono effettuati dai tecnici ARPAV con il supporto delle unità nautiche delle Capitanerie di Porto/Guardia Costiera del Veneto. La situazione al **15 maggio** è riportata nella tabella a fianco.

LEGENDA	
	Zona idonea
	Zona temporaneamente non idonea
	Zona permanentemente non idonea

Situazione al 15 maggio 2015			
Mare Adriatico	95		
S. Michele al Tagliamento (Ve)	6		
Caorle (Ve)	15		
Eraclea (Ve)	2		
Jesolo (Ve)	12		
Cavallino Treporti (Ve)	12		
Venezia	18		
Chioggia (Ve)	11		
Rosolina (Ro)	9		
Porto Viro (Ro)	2		
Porto Tolle (Ro)	8		
Specchio Nautico di Albarella	1		
Rosolina (Ro)	1		

Sorveglianza Algale: non sono state rilevate fioriture di alghe potenzialmente tossiche nelle campagne d'indagine appositamente svolte nel mese di maggio.

Per maggiori informazioni sul tema si rimanda al sito internet:

www.arpa.veneto.it/acqua/hm/balneazione.asp