

Programmi di Monitoraggio per la Strategia Marina

Art. 11, D.lgs. 190/2010

ARPAE EMILIA ROMAGNA

LOCALIZZAZIONE DELLE AREE/STAZIONI DI INDAGINE

MODULO 6F – Input di Nutrienti (fonti fluviali) POA2020

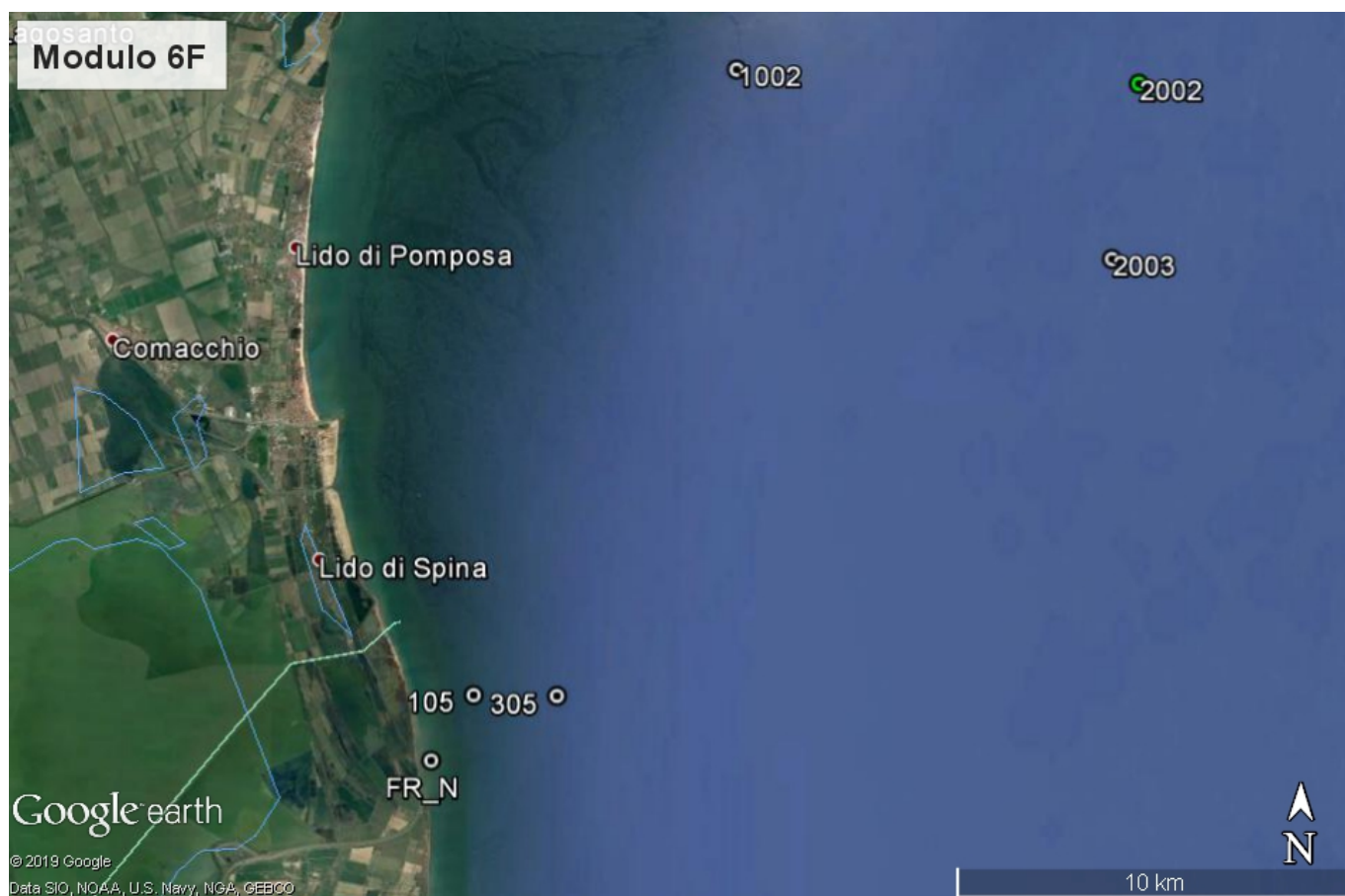
Si trasmettono le nuove stazioni del modulo 6F in riferimento a quanto programmato nel POA2020.

La tipologia dell'area di indagine è stata individuata tenendo conto dell'input fluviale del fiume Reno. Sono state individuate tre stazioni (vedi tabella sotto) distanti dalla costa fino ad una massima estensione di 3 km.

Si inviano i file shp contenenti i punti delle stazioni di monitoraggio.

- Strategia_Marina_Monitoraggi_Arpa_ER_Mod_6F_2020_point.shp

Modulo 6F - Input di nutrienti (fonti fluviali)				
NationalStationID	NationalStationName	Region	Latitudine WGS84 (gradi decimali)	Longitudine WGS84 (gradi decimali)
Foce Reno	FR_N	Emilia-Romagna	44.59917	12.28324
Foce Reno	105	Emilia-Romagna	44.61417	12.29667
Foce Reno	305	Emilia-Romagna	44.61417	12.32333



Inoltre si riconfermano le stazioni monitorate negli anni 2015-2019 (vedi tabella sotto) la cui area di indagine è stata individuata tenendo conto della plume fluviale del fiume Po.

Modulo 6F - Input di nutrienti (fonti fluviali)				
NationalStationID	NationalStationName	Region	Latitudine WGS84 (gradi decimali)	Longitudine WGS84 (gradi decimali)
1002	LIDO DI VOLANO	Emilia-Romagna	44.75726667	12.37915
2002	LIDO DI VOLANO	Emilia-Romagna	44.76811667	12.50925
2003	LIDO DELLE NAZIONI	Emilia-Romagna	44.71478333	12.5001