

Il progetto InterrMarCo

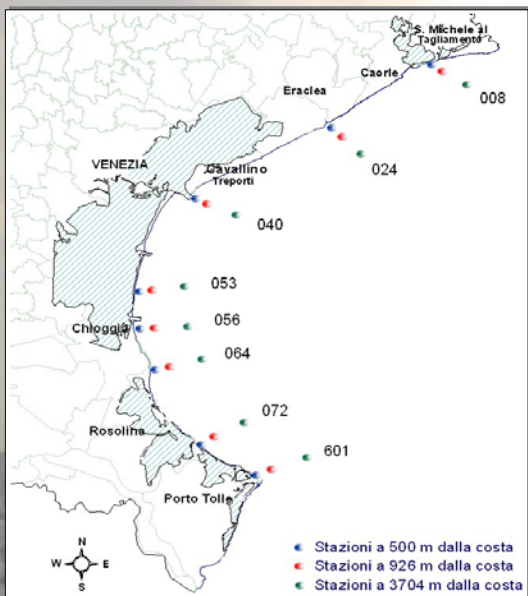
Le attività previste integrano le analisi di routine (D.Lgs. 152/99 e s.m.i.) introducendo:

MONITORAGGIO IN CONTINUO - acquisizione di informazioni in automatico per un controllo in continuo dell'ambiente mediante l'impiego di strumenti ad avanzato livello tecnologico (BOA oceanografica)

VIROLOGIA - informazioni di carattere igienico sanitario utilizzabili ai fini del controllo sulla qualità delle acque destinate alla balneazione

STUDI ECOTOSSICOLOGICI - identificazione, in tempi rapidi e a prescindere dalla specifica sostanza responsabile, della presenza di caratteristiche genericamente tossiche

Localizzazione delle stazioni



Sulla base delle serie storiche di dati disponibili è stato definito un reticolo di **8 TRANSETTI** dislocati lungo la fascia costiera e costituiti ciascuno da 7 stazioni poste a diverse distanze dalla costa.

In particolare:

- Per il campionamento della matrice **ACQUA** e i contemporanei rilevamenti meteorologici sono previste tre stazioni: a 500 m (stazione 1---0), 926 m (stazione 2---0) e 3704 m (stazione 3---0), con campionamenti per **VIROLOGIA** alle sole stazioni poste a 500 m di distanza dalla costa.
- Sempre a 500 m dalla costa sono previsti campionamenti mensili su matrice **SEDIMENTO PER ECOTOSSICOLOGIA** (stazione 1---4).
- Per i campionamenti delle matrici **BIOTA**, **SEDIMENTO** e **BENTHOS** sono previste inoltre tre stazioni, rispettivamente 1---1, 1---2 e 1---3.

