



LEGENDA

- METANODOTTO DI COLLEGAMENTO CON LA RETE NAZIONALE
- - - CONDOTTA OFFSHORE
- ▲ STAZIONI DI CAMPIONAMENTO PER I SEDIMENTI E LE COMUNITÀ BENTONICHE
- STAZIONI PREVISTE DAL D.M. 24.01.1996

Indagine	Parametri Analizzati	Strumentazione	Durata del Monitoraggio
Caratterizzazione chimico-fisica dei sedimenti	- Parametri richiesti dal DM 24/01/96; - Concentrazione Ba, Se, V, composti organici; - TBT, DBT, MBT; - TOC	Box Corer su due livelli (0-2 cm e 8-10 cm)	- Fase ante operam : un campionamento; - Fase di cantiere : un campionamento entro 6 mesi dalla fine dei lavori; - Fase di esercizio : annuale, per i primi 5 anni di esercizio
	studi di speciazione	Box Corer (livello superficiale)	- Fase ante operam : un campionamento; - Fase di cantiere : un campionamento entro 6 mesi dalla fine dei lavori; - Fase di esercizio : un campionamento nel primo anno di esercizio

Indagine	Parametri Analizzati	Strumentazione	Durata del Monitoraggio
Comunità bentoniche	Macrozoobenthos di Fondi Mobili	- Benna Van Veen (area di presa di 0.1 m2, capacità 25 l); 2 repliche per ogni campionamento	- Fase ante operam : due rilievi con frequenza semestrale - Fase di cantiere : un rilievo entro 6 mesi dalla chiusura del cantiere - Fase di esercizio : un rilievo annuale per i primi 5 anni di attività
	Meiobenthos di Fondi Mobili	12 stazioni di campionamento	

FIGURA 3.6

DISPOSIZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO DEI SEDIMENTI E DELLE COMUNITÀ BENTONICHE (CONDOTTA OFFSHORE)