

	PORTO DI MARINA DI CARRARA	
	LAVORI DI ADEGUAMENTO TECNICO-FUNZIONALE DEL MOLO DI LEVANTE	
	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	

C2 SISTEMI AMBIENTALI INTERESSATI DALL'INTERVENTO

Il presente Quadro di riferimento ambientale si propone, in conformità alle disposizioni dettate dalla normativa vigente, di:

- illustrare le condizioni dell'ambiente nello stato ante operam;
- effettuare una selezione delle componenti e dei relativi parametri ambientali che, in funzione dei caratteri e delle peculiarità dell'opera, risultano effettivamente coinvolti;
- stimare le interferenze determinate dall'opera sul sistema ambientale considerato e la relativa prevedibile evoluzione del suddetto;
- indicare le eventuali misure di mitigazione attuabili a seguito dell'intervento.

Nel seguito della presente sezione verranno analizzate singolarmente le seguenti componenti ambientali:

- Atmosfera
- Fattori climatici
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Componenti biotiche
- Rumore
- Paesaggio

Lo Studio di Impatto Ambientale ha consentito di acquisire tutti i dati informativi per la caratterizzazione anche dei parametri più prettamente ambientali del sistema fisiografico coinvolti. Tra questi particolare rilevanza assumono alcuni aspetti già studiati nel corso della preliminare procedura di "Verifica di esclusione dalla procedura di VIA ai sensi dell'art.6, comma 2, del DPCM 10 agosto 1988 n.377 e art.6, comma 7, del DPCM 27 dicembre 1988".