

# Il Quadro di Riferimento Ambientale

Agrigento, novembre-dicembre 2004



## Hanno collaborato:

### Settore “Sviluppo criteri e strumenti di valutazioni integrate”

- Dott.ssa Luciana Sinisi
- Dott.ssa Anna Cinzia Bartoccioni
- Ing. Stefano Pranzo
- Dott.ssa Valentina Sini
- Dott.ssa Jessica Tuscano

### Settore “Metodologie di analisi e valutazioni dell’impatto ambientale”

- Ing. Vincenzo Cammarata
- Arch. Giampiero Baccaro
- Dott.ssa Anna Cacciuni
- Dott.ssa Caterina D’Anna
- Ing. Enrico Mazzocchi
- Dott. Giorgio Occhipinti
- Ing. Stefano Saffioti
- Dott. Paolo Sciacca
- Sig.ra Rossella Sisti



# DPCM 27/12/1988

## Articolo 5 comma 1

Per il quadro di riferimento ambientale lo studio di impatto è sviluppato secondo **criteri descrittivi, analitici e previsionali.**



# L'allegato I del DPCM 27/12/1988

**Definisce**  
**“Le componenti e i fattori ambientali”**

**Atmosfera**  
**Ambiente idrico**  
**Suolo e sottosuolo**  
**Vegetazione, flora, fauna**  
**Ecosistemi**  
**Salute pubblica**  
**Rumore e vibrazioni**  
**Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti**  
**Paesaggio**



## Articolo 5 comma 2

Con riferimento alle componenti ed ai fattori ambientali interessati dal progetto, il quadro di riferimento ambientale:

- a) **Definisce l'ambito territoriale** – inteso come sito ed area vasta – e i sistemi ambientali interessati dal progetto, sia direttamente che indirettamente, entro cui è da presumere che possano manifestarsi effetti significativi sulla qualità degli stessi
- b) **Descrive** i sistemi ambientali interessati
- c) **Individua** le aree, le componenti ed i fattori ambientali e le relazioni tra essi esistenti
- d) **Documenta** gli usi plurimi previsti delle risorse, la priorità negli usi delle medesime e gli ulteriori usi potenziali
- e) **Documenta i livelli di qualità** preesistenti all'intervento



# DPCM 27/12/1988

## Articolo 5 comma 3

In relazione alle peculiarità dell'ambiente interessato il quadro di riferimento ambientale:

- a) **Stima qualitativamente e quantitativamente gli impatti** indotti dall'opera sul sistema ambientale
- b) **Descrive le modificazioni delle condizioni d'uso** e della fruizione potenziale del territorio
- c) **Descrive la prevedibile evoluzione**, a seguito dell'intervento, delle componenti e dei fattori ambientali
- d) **Descrive e stima la modifica**, sia nel breve che nel lungo periodo, **dei livelli di qualità preesistenti**
- e) **Definisce gli strumenti di gestione e di controllo** e, ove necessario, le reti di **monitoraggio** ambientale
- f) **Illustra i sistemi di intervento** nell'ipotesi di manifestarsi di emergenze particolari.



# LE COMPONENTI

