

CARLTON POWER LTD	15 marzo 2002	Rev. 0	Pagina 14
	Impianto a ciclo combinato da 400 MWe Pontinia (LT) Studio di impatto ambientale		

### 3. Quadro di riferimento programmatico

Il presente quadro di riferimento ha lo scopo di fornire gli elementi conoscitivi sulle relazioni tra il progetto in esame (Centrale a ciclo combinato di Pontinia) e gli atti di pianificazione e programmazione territoriale e settoriale pertinenti.

Il quadro di riferimento programmatico è redatto in accordo con l'art. 3 del DPCM 27/12/88. L'articolo in oggetto prevede che gli elementi di relazione tra il progetto ed i documenti programmatici costituiscano parametri di riferimento per la costruzione del giudizio di compatibilità ambientale, anche se si esclude che il giudizio stesso abbia come oggetto i contenuti dei suddetti atti di pianificazione e programmazione, nonché la conformità dell'opera ai medesimi.

L'Allegato III al D.P.C.M. 27 dicembre 1988 (che fornisce indicazioni aggiuntive in merito ai contenuti degli studi di impatto ambientale per alcune tipologie di opere, compresa quella in esame) e l'Allegato 1 punto 3 del D.P.R. n. 348 del 2 settembre 1999 ("Regolamento recante norme tecniche concernenti gli studi di impatto ambientale per talune categorie di opere"), che pur essendo riferito a impianti produzione energia di potenza termica inferiore a 300 MW contiene indicazioni che possono essere utilmente estese anche ad impianti di taglia superiore, specificano i contenuti del Quadro di riferimento programmatico per gli impianti termoelettrici.

Nel caso specifico gli atti di pianificazione e programmazione territoriale e settoriale pertinenti sono costituiti da:

A) Atti di pianificazione e programmazione relativi al settore energetico:

- Norme in materia di mercato interno dell'energia elettrica;
- Norme in materia di mercato comunitario del gas;
- Piano energetico nazionale;
- Piano energetico regionale.

B) Atti di pianificazione e programmazione territoriale:

- Piano Regolatore Territoriale ASI;
  - Piano Regolatore Generale (PRG);
  - Aree naturali protette, Siti di Importanza Comunitaria;
-

CARLTON POWER LTD	15 marzo 2002	Rev. 0	Pagina 15
	Impianto a ciclo combinato da 400 MWe Pontinia (LT) Studio di impatto ambientale		

- Vincoli;
- C) Atti di pianificazione e programmazione ambientale
- Convenzione quadro sui cambiamenti climatici e conseguenti piani nazionali di contenimento delle emissioni;
  - Convenzione di Ginevra sull'inquinamento atmosferico transfrontaliero a lunga distanza e suoi protocolli attuativi;
  - Obiettivi, programmi e piani d'azione di Agenda 21 locale.
-