

20

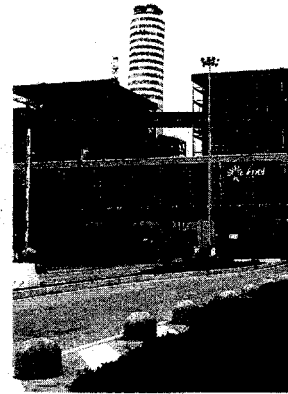
ARBO

## Il dossier Nonisma Energia consegnato agli inquirenti

● «Il rapporto di **Nomisma Energia** su "Centrali a Carbone e agricoltura" ha analizzato il potenziale impatto ambientale delle centrali elettriche a carbone sull'agricoltura circostante approfondendo alcune tematiche relative alle emissioni in aria da centrali a carbone, integrandole con le problematiche dei composti di origine umana nel suolo». Quel rapporto ha riguardato anche il caso Brindisi.

«Il dossier - è scritto in una nota Enel - ha stabilito che le centrali elettriche a carbone hanno emissioni in atmosfera dal camino che si disperdono nell'atmosfera su periodi di tempo molto lunghi e non incidono sul contenuto di metalli nel suolo circostante, che le centrali elettriche, fra cui anche quelle di grande taglia a carbone, contano per il 3% delle polveri sottili presenti in atmosfera originate dall'uomo, dove, invece, i trasporti incidono per oltre il 42%». Secondo il dossier, «quello delle

**OGGETTO DI STUDIO**  
La centrale di Cerano al centro delle ricerche avviate



centrali elettriche è l'unico settore che in Italia ha drasticamente ridotto le emissioni di polveri negli ultimi 20 anni e le province dove sono presenti centrali a carbone hanno livelli di concentrazioni delle polveri relativamente bassi, a conferma della correlazione soprattutto con l'attività di trasporto».

