

□ **Interrogazione n. 795**

presentata in data 12 luglio 2007

a iniziativa del Consigliere Brandoni

“Progetto dell’ENEL per la realizzazione di una centrale turbogas a Camerata Picena (AN)”

a risposta orale

Il sottoscritto Consigliere regionale,

Letto l’articolo comparso su Il Sole 24 ore del 10 luglio 2007 in cui, tra le altre notizie, viene reso noto che l’ENEL starebbe progettando di realizzare una nuova centrale turbogas a ciclo combinato da localizzare nel comune di Camerata Picena (Ancona), dove attualmente ha sede una centrale che l’ENEL utilizza, anche a causa della obsolescenza delle tecnologie d’impianto, esclusivamente in funzione di centrale d’emergenza, destinata ad intervenire solo a fronte di picchi nei consumi elettrici allo scopo di sostenere la produzione di energia ed evitare il rischio di black-out elettrico;

Considerato che l’impianto di Camerata Picena è supportato comunque da strutture tecnologiche di trasporto e distribuzione dell’energia in grado di sostenere una ben più elevata quantità di energia prodotta rispetto a quanto avviene attualmente e che l’area su cui esso insiste sarebbe, per dimensioni e destinazione urbanistica, idonea alla localizzazione di un impianto di produzione di media-grande taglia (si possono ipotizzare fino a 4-500 Megawatt);

Ricordato che il territorio in oggetto è inserito all’interno dell’Area ad elevato rischio di crisi ambientale, così come definita dalla Regione Marche e che centrali a combustibili fossili di taglia medio-grande sono escluse dalla pianificazione energetica regionale determinata dal PEAR

INTERROGA

la Giunta regionale per conoscere se essa abbia notizia o meno dell’esistenza di un progetto dell’ENEL per la realizzazione di una nuova centrale turbogas a Camerata Picena e, in caso affermativo, a che punto sia l’iter di presentazione del progetto e dell’eventuale istruttoria.