

Enel vince al Tar

Le centrali di Bagnore passano l'esame

► SANTA FIORA

Nella battaglia continua fra Enel Green Power e comitati antigeotermici, il Tar della Toscana dà, nell'ultimo step, pienamente ragione a Enel Green Power: nelle centrali di Bagnore i livelli di ammoniaca si trovano entro i valori prescritti dalla legge e gli abbattitori (Amis) sono pienamente funzionanti ed efficienti.

Con la sentenza 914/2017, il Tar della Toscana ha respinto il ricorso presentato dal Forum Ambientalista sul provvedimento di rinnovo dell'autorizzazione di Bagnore 3 relativa ai dati sulle emissioni. Il Tar ha infatti respinto tutti i punti del ricorso, sottolineando «l'infondatezza meritale del ricorso» e precisando che i valori della tabella 4.3 sull'ammoniaca sono «valori obiettivo» e non «valori limite», dentro i quali rientrano pienamente le centrali di Enel Green Power, che con le migliori tecnologie disponibili ha realizzato un innovativo sistema di abbattimento dell'ammoniaca, benché le emissioni rientrino a prescindere nei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tar definisce anche eccessivamente generico il riferi-

mento da parte del ricorrente a «tutti gli altri inquinanti presenti nelle emissioni». Anche sul funzionamento degli Amis (Abbattimento Mercurio e Idrogeno Solforato), il Tar conferma la validità dell'esercizio degli stessi che, peraltro, con l'entrata in funzione di Bagnore 4 sono diventati tre e sono anche sostitutivi gli uni degli altri, in caso di blocco o manutenzione di uno di essi, così da garantire un'attività costante superiore al 95%. Viene anche definita da parte del Tar «assolutamente infondata la rilevazione relativa alla mancanza di un sistema di monitoraggio delle emissioni della centrale di Bagnore 3», che è presente e capillare sia per Bagnore 3 che per Bagnore 4. Enel Green Power esprime grande soddisfazione per la sentenza: «Le centrali di Bagnore rappresentano quanto di meglio la tecnologia può offrire a livello mondiale - si osserva - un risultato importante ottenuto grazie alla leadership internazionale di Enel Green Power nel settore geotermico e al confronto costruttivo tra istituzioni e azienda che consente di coniugare al meglio sviluppo energetico e sostenibilità ambientale». (f. b.)

