

LUGUGNANA Via libera al progetto da parte della commissione tecnica

Biomasse, primo sì in Regione

La centrale produrrà 6 megawatt bruciando sorgo

Teresa Infanti

Sabato 27 Febbraio 2010,

Primo parere favorevole alla centrale a biomasse di Lugugnana. Giovedì si è riunita la Commissione tecnica regionale, competente in sede autorizzativa per l'installazione e l'esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica. **La Commissione ha espresso parere tecnico favorevole** all'installazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da biomassa proposto a **Lugugnana dalla Sigeco Spa, ditta di Castelfranco Veneto.**

Il progetto prevede un impianto da 6 megawatt, con una torre alta 26 metri, realizzato su una superficie di 2 mila 500 metri quadrati. In 9 ettari troveranno poi posto le 6 piste di essiccazione. **La commissione regionale ha recepito le osservazioni di carattere tecnico che il Comune ha sollevato durante la discussione del progetto.** In particolare, su richiesta comunale, Sigeco dovrà concordare con l'Amministrazione le modalità di mitigazione degli impatti paesaggistici ed ambientali dell'opera. Il Comune ha inoltre richiesto uno studio viabilistico riguardante il trasporto del sorgo, la coltura che alimenterà la centrale, dal sito di produzione all'impianto, al fine di minimizzare gli impatti acustici e di traffico sul territorio.

L'iter di approvazione del progetto, non ancora concluso, prevede ora la convocazione di una conferenza finale. Per contrastare la realizzazione dell'impianto di **Lugugnana** era stato creato il comitato "Nuova Annia". *Le preoccupazioni dei cittadini erano legate al fatto che la **Centrale potesse bruciare materiale diverso dal sorgo, che gli inquinanti prodotti dal camino potessero avere effetti potenzialmente pericolosi per la salute della popolazione, che ci fosse un aumento di rifiuti speciali da smaltire, una scarsa risposta occupazionale e dei danni al canale Roggia, la cui acqua dovrebbe essere utilizzata per il raffreddamento della centrale***



ENERGIA

Il progetto della centrale a biomasse di Lugugnana di Portogruaro