

459600010019ANSA.txt

□0019

ANSA

□ENERGIA: VERDI CONTRO PROGETTO ERIDANIA S.QUIRICO, INQUINA REGIONE E PROVINCIA LO SOSTENGONO, COMUNE TRECASALI NO

(ANSA) - BOLOGNA, 29 SET - La Giunta regionale e provinciale di Parma la vogliono, la Giunta comunale di Trecasali no, nonostante siano tutte di centrosinistra: ora la consigliera regionale verde Gabriella Meo appoggia il Comune della Bassa Parmense contro ''la centrale a biomasse progettata dal gruppo Eridania Sadam nell'area industriale di San Quirico'', che ha ospitato in visita solo il 10 settembre scorso l'assessore Rabboni della Regione e il vice presidente della Provincia, Ferrari.

''Le preoccupazioni degli amministratori di Trecasali sono fondate e pienamente condivisibili, soprattutto quella sul prevedibile aumento dell'inquinamento atmosferico'', sostiene la Meo, che ha presentato un'interrogazione in Regione ''in vista della valutazione di impatto ambientale del progetto da parte degli uffici regionali'', per chiederla ''alla Regione di negare l'autorizzazione a nuovi impianti che aumenterebbero i superamenti degli inquinanti'' senza misure di compensazione.

''La nuova centrale - precisa - non sara' a servizio dello zuccherificio di San Quirico, visto che la Provincia di Parma ha appena autorizzato Eridania ad installare tre nuove caldaie per la produzione di vapore per un totale di 27 Mw termici''.

''Sul territorio - continua - insistono gia' diversi impianti di produzione di energia che contribuiscono al peggioramento della qualita' dell'aria, come la centrale Edison da 135 Mw, di cui recentemente la Regione ha autorizzato la ristrutturazione a parita' di potenza (revamping), e l'impianto a biogas della stessa Eridania e in un prossimo futuro la Bassa Parmense sara' attraversata dall'autostrada Tirreno-Brennero. In questo modo i principali inquinanti (polveri sottili e ossidi di azoto) aumenteranno sicuramente, mentre la cartografia regionale di zonizzazione di Pm10/NO2 individua gia' il comune di Trecasali, cosi' come i comuni limitrofi di Sissa, Colorno e Torrile, fra le aree di superamento del Pm10 e il comune di Parma fra quelle di superamento del Pm10 e del NO2''. (ANSA).

□

29-09-11 19:42:45

□