

La battaglia per fermare la realizzazione del selettore dei rifiuti a Castrovillari arriva in Parlamento

L'ecodistretto si sposta a Roma

Parentela (M5S) contrario, Pappaterra (Ente Parco) va a Catanzaro

Angelo Biscardi
CASTROVILLARI

Finisce in Parlamento la manifestazione d'interesse approvata dal Comune che prevede la riconversione di parte del cementificio in un selettore di rifiuti. La candidatura è stata approvata il 3 ottobre scorso. Ma pare che l'impianto potrebbe essere spostato in un'altra zona della provincia di Cosenza. L'idea del Movimento 5 stelle, però, è abbastanza chiara: «È una pura follia politica portare i rifiuti di quasi tutta la provincia di Cosenza nel cementificio di Castrovillari, che rientra nel distretto agroalimentare di qualità e a poche centinaia di metri da

un'area fortemente vincolata e protetta». È quanto afferma il deputato Paolo Parentela nell'interrogazione che sposta la questione in Parlamento. «Il Comune di Castrovillari – scrive il parlamentare – rientra nel distretto agroalimentare di qualità di Sibari (Daq) che produce circa il 45% dei prodotti agro-alimentari calabresi ed occupa oltre 5.000 lavoratori. Tra le eccellenze locali vi sono i prodotti tipici Dop e Igp. Inoltre l'area del cementificio, identificata per ricevere i rifiuti, è interessata da un reticolo idrografico di corsi d'acqua sotterranei ed è situata proprio a cavallo di faglie sismiche attive».

Recentemente, come previ-

sto dal Piano regionale per la Gestione rifiuti, si è provveduto a «delocalizzare l'impianto di Lamezia Terme – sostiene Parentela – per la vicinanza al Sito d'interesse comunitario (Sic) "Dune dell'Angitola". Alla luce di questo sarebbe assurdo localizzare un nuovo impianto a poche centinaia di metri dal Parco Nazionale del Pollino, una zona di Protezione speciale e vicina al

In settimana è previsto un confronto nella sede dell'assessorato regionale

Focus

Il punto

● Si starebbero muovendo sotto traccia i fautori del "sì" all'Ecodistretto di Castrovillari. L'obiettivo, soprattutto quello delle organizzazioni sindacali, sarebbe quello di reinserire nel ciclo produttivo alcuni lavoratori dell'ex cementificio, l'opificio declassato a semplice centro di macinazione perché finito nelle ganne della crisi del settore dopo gli anni della grande produzione.

Sic "La Pertosa", come sta avvenendo a Castrovillari. Il governo nazionale deve risposte alle scellerate scelte che avvengono in materia ambientale nella Regione guidata da Mario Oliverio. I ministri Galletti e Martina – conclude Parentela – dovranno darci la loro opinione riguardo i vincoli ambientali ed il rischio idrogeologico e sismico esistente nell'area del cementificio di Castrovillari e come intendano salvaguardare i prodotti agricoli e alimentari tutelati con marchi Dop ed Igp. Se la mia proposta di legge per vietare la costruzione di impianti nei pressi di colture di pregio fosse stata approvata, queste scelte folli di Oliverio e del Pd non sarebbero state possibili».

La prima verifica progettuale sull'ecodistretto, stavolta tra Parco del Pollino e la Regione, in particolare con l'Assessorato regionale all'Ambiente, dovrebbe tenersi martedì o mercoledì prossimo a Catanzaro. «Mi sono sentito – ha spiegato il presidente dell'Ente Parco, Domenico Pappaterra – con l'assessore regionale all'Ambiente ed avremo, proprio nelle prossime settimane, alla presenza dei direttori del Dipartimento interessato, un incontro per valutare i rilievi emersi dall'ultima audizione dell'assessore comunale di Castrovillari all'Ambiente, Pasquale Pace». L'Ecodistretto dovrebbe nascere a pochi passi dai centri abitati di Castrovillari e Frascineto e prevedrebbe il recupero delle frazioni riciclabili contenute nei rifiuti urbani indifferenziati, la valorizzazione degli imballaggi cellulose, la gestione del multimateriale, la valorizzazione del legno e del vetro e, infine, il trattamento anaerobico dell'umido. ◀



Castrovillari. Uno scorcio dell'impianto dell'Italcementi declassato a centro di macinazione dove potrebbe nascere il selettore dei rifiuti