



Consiglio Regionale della Campania

Gruppo Consiliare

Nuovo PSI

Il Presidente

CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA
14 NOV. 2007
PROT. 82-86

Al Presidente del della Giunta Regionale
On. Antonio Bassolino

All'Assessore Ambiente, Ciclo integrato
delle acque, Difesa del suolo, Parchi e
riserve naturali
Dr. Luigi Nocera

LORO SEDI

ATTIVITA' ISPETTIVA

REG. GEN. N. 823/1/VIII LEO-PA

Oggetto: Interrogazione Urgente a risposta scritta Emergenza Rifiuti
Campania

Lo Scrivente Consigliere Massimo Grimaldi, Presidente Gruppo NuovoPSI,

Premesso,

che Il Commissario per l'emergenza rifiuti in Campania, Prefetto Pansa, in data 8 Novembre 2007, individuava nove nuovi siti di stoccaggio di ecoballe nel territorio della Regione Campania;

che tra i siti individuati vi è la cava ubicata lungo la via vicinale Vaglie in Casanova di Carinola in provincia di Caserta;

che la individuazione dei nuovi siti, a leggere le dichiarazioni stampa, del Prefetto Pansa, (vedi Il Mattino del 10/11/2007 edizione casertane pg.39 articolo a firma Castiglione) appare avvenuta dopo concertazione con i Presidenti delle Province interessate, sub-commissari per l'emergenza rifiuti campana);

che, successivamente, lo stesso Commissario di Governo con Ordinanza nr.391 del 10/11/2007 disponeva i relativi sopralluoghi al fine di verificare l'idoneità dei siti individuati,

che in seguito ai sopralluoghi, si determinavano numerose iniziative spontanee di protesta da parte dei cittadini;



Consiglio Regionale della Campania

Gruppo Consiliare

Nuovo PSI

Il Presidente

che il Consiglio Comunale di Carinola, su richiesta di alcuni Consiglieri, si riuniva in seduta pubblica straordinaria deliberando la contrarietà dell'Ente alla realizzazione di un "cosiddetto" sito di stoccaggio nelle piazzole della Cava di Via Vaglie in Casanova di Carinola;

Considerato,

che la Cava di via Vaglie in Casanova-Carinola dista solo 187 metri dalla prima abitazione e poco più di 200 metri dal nucleo abitato di Casanova-Carinola;

che quindi detto sito viola la distanza minima di 500 metri prevista in una precedente O.P.C.M.;

che l'area interessata è contigua alla Riserva naturale "Foce del Volturno-Lago del Falciano" che ai sensi della L394/91 art 32 deve perimetrare le aree contigue;

che l'area individuata è prevalentemente agricola ed interessata da colture intensive, principale ed unica risorsa economica del territorio;

che le così dette ECOBALLE, non hanno nulla di ecologico, ma si tratta solo di assemblaggio di rifiuti non trattati, per cui i siti individuati vengono impropriamente definiti di stoccaggio, in quanto saranno vere e proprie discariche;

che appare superfluo sottolineare i danni che una discarica produrrà in un territorio prevalentemente agricolo;

che l'inevitabile inquinamento del percolato che sarà liberato dalle Balle produrrà un relativo inquinamento dei terreni con evidenti compromissioni dell'igiene e della salute pubblica;

che avendo la Campania necessità di discariche e non di siti di stoccaggio, è urgente rivedere l'intera ratio del Provvedimento del Commissario Pansa, in quanto potrebbero non essere necessarie l'individuazioni di nuovi Siti, potendo operare sulle disponibilità territoriali già in atto con premialità ed incentivazioni per le popolazioni interessate;



Consiglio Regionale della Campania

Gruppo Consiliare

Nuovo PSI

Il Presidente

Interroga

il Presidente della Giunta Regionale e l'assessore all'Ambiente al fine di conoscere :

- a) Se e quale iniziativa intendano assumere al fine di ottenere la modifica di una scelta, eliminando il Comune di Carinola quale Sito di discarica e/o di pseudo stoccaggio di balle di rifiuti, scelta che appare profondamente inadatta quale risposta all'emergenza rifiuti in violazione di normative operanti, oltre che profondamente lesiva della residuale economia agricola del casertano e compromissiva della sicurezza igienico sanitaria delle popolazioni residenti.
- b) Quale sia stato l'iter procedurale che ha portato il Commissario Straordinario di Governo alla individuazione dei Siti richiamati.