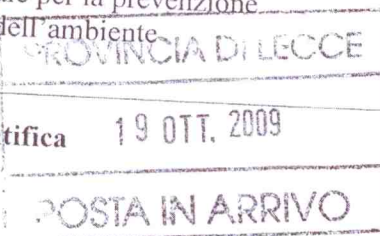




ARPA PUGLIA  
 Agenzia regionale per la prevenzione  
 e la protezione dell'ambiente

Sede legale  
 Corso Trieste 27, 70126 Bari  
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
 C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Scientifica 19 OTT. 2009



Corso Trieste 27, 70126 Bari  
 Tel. 080.5460201 Fax 080.5460200  
 E-mail: [ds@arpa.puglia.it](mailto:ds@arpa.puglia.it)



Unica AOO  
 Protocollo 0034191 del 15/10/2009  
 UOR: DG - DS - SA -  
 URPS  
 UOR-CC: STLE  
 T. 0034



Spett.le  
 Provincia di Lecce  
 Servizio Rifiuti, Scarichi, Emissioni  
 e politiche energetiche  
 Via Umberto I, 13  
 73100 Lecce



e p.c.  
 Al Sig.  
 Direttore  
 Servizio Territoriale  
 Dipartimento Provinciale  
 ARPA di Lecce  
 Via Miglietta,  
 73100 LECCE

*dr. Fagnano*  
*dr. Amico*

Oggetto: Ditta OIL SALENTO S.r.l. – Domanda di autorizzazione alla emissione in atmosfera ex D. Lgs. 152/06, art 269, per l'impianto di essiccazione della sansa per produzione di nocciolino da realizzare in Veglie (LE). PARERE DI COMPETENZA.

La scrivente Agenzia, analizzata la documentazione tecnica e amministrativa relativa alla domanda di autorizzazione in oggetto, rileva quanto segue.

- La potenza termica complessiva dichiarata dal proponente per i due forni a servizio dei due essiccatoi è di 42.000.000 kcal/h (21.000.000 kcal/h per ciascun forno), pari a 48,836 MW (MJ/s). A riguardo si deve osservare che:
  - il proponente non specifica né la portata massima di combustibile bruciato nei dei due forni, né il potere calorifico del combustibile stesso, non consentendo così la determinazione della potenza termica nominale dell'impianto (come da definizione ex D. Lgs. 152/06), che potrebbe risultare superiore a quanto dichiarato;
  - anche assumendo come corretto il valore dichiarato dal proponente, la potenza termica dei due forni dell'impianto di essiccazione risulta, comunque, molto superiore a quella di altri impianti della stessa tipologia presenti sul territorio regionale. I due forni appaiono quindi sovradimensionati, senza che il proponente giustifichi questa scelta impiantistica;
  - in ragione della potenza termica dichiarata dal proponente, e assumendo un potere calorifico inferiore per il nocciolino di sansa, utilizzato come combustibile, pari a 4000-4500 kcal/kg, si avrebbe un consumo di combustibile di 224-252 tonn/die. Poiché la quantità di prodotto secco dichiarato dal proponente è di circa 680 tonn/die, ne deriva che ben il 33-37% del

