



CONSORZIO TUTELA
**AGNELLO
DI SARDEGNA**
CONT.A.S.



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

E,prot DVA-2014-0017716 del 09/06/2014

Al Ministero dell'Ambiente,
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Prot. 280/P

Nuoro, 05.06.2014

Oggetto: Procedura di Valutazione d' Impatto Ambientale 25/03/2014, Proponente Soc. Gonnosfanadiga Limited LTD per Progetto di IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DI POTENZA LORDA 55 MW denominato GONNOSFANADIGA ed opere connesse, localizzato nell' agro dei Comuni di Gonnosfanadiga e Guspini.

Il CONSORZIO PER LA TUTELA DELL'I.G.P. AGNELLO DI SARDEGNA, abbreviato CONTAS, Con sede in Corso Garibaldi, 44 – Nuoro, con riferimento alla procedura in oggetto, inoltra, ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i., le seguenti

OSSERVAZIONI

Si evidenzia che nell'area del progetto, ricadono i terreni utilizzati dai Sigg.ri Foddi e Usai ai fini della produzione dell'Agnello di Sardegna IGP. Gli allevatori sopra citati sono inseriti nel sistema dei controlli della IGP agnello di Sardegna e sono soci dello scrivente CONTAS

1. Edoardo Foddi, nato a Cagliari il 23/09/1964;
2. Pierpaolo Foddi, nato a Cagliari il 07/04/1967;
3. Usai Gianfranco, nato a San Gavino Monreale il 15/09/1973;
4. Usai Marco, nato a San Gavino Monreale il 21/10/1976;
5. Putzolu Sandro, nato a San Gavino Monreale il 05.06.1981.



Il Disciplinare di Produzione dell'Agnello Di Sardegna IGP, approvato con Regolamento (CE) n. 138/01 della commissione del 24 gennaio 2001, indica chiaramente nell'ART. 3, "La Metodologia Di Allevamento" come riportato di seguito:

"L'Indicazione Geografica Protetta (I.G.P.) "Agnello di Sardegna" è riservata agli agnelli allevati in un ambiente del tutto naturale, caratterizzato da ampi spazi esposti a forte insolazione, ai venti ed al clima della Sardegna, che risponde perfettamente alle esigenze tipiche della specie.

L'allevamento avviene prevalentemente allo stato brado; solo nel periodo invernale e nel corso della notte gli agnelli possono essere ricoverati in idonee strutture dotate di condizioni adeguate per quanto concerne il ricambio di aria, l'illuminazione, la pavimentazione, gli interventi sanitari e i controlli. L'agnello non deve essere soggetto a forzature alimentari, a stress ambientali e/o a sofisticazioni ormonali."



CONSORZIO TUTELA
**AGNELLO
DI SARDEGNA**
CON.T.A.S.



L'area tra i collettori del campo solare e l'area che la Proponente vorrebbe dedicare all'allevamento ovino all'interno dell'impianto, in una visione del tutto surreale, non può essere considerato un ambiente del tutto naturale caratterizzato da ampi spazi. Si evidenzia inoltre che lo stress ambientale, a cui l'agnello sarebbe soggetto in un impianto così vasto (232 ha), non sarebbe localizzato alla sola area dell'impianto ma, inevitabilmente, influenzerebbe negativamente anche gli allevamenti limitrofi di agnelli, con notevoli ripercussioni sia dal punto di vista della perdita di una qualità certificata a livello europeo che dal punto di vista economico per l'intera filiera agro- alimentare.

La realizzazione dell'impianto è incompatibile con l'allevamento di Agnello di Sardegna IGP e con la realtà agro-zootecnica del territorio ed è in aperta violazione dell'Art. 12 comma 7 del D.lgs. n.387 del 29/12/2003, infatti, si deve tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14.

Per i motivi su esposti il Consorzio per la Tutela dell'IGP Agnello di Sardegna esprime totale contrarietà alla realizzazione dell'impianto in oggetto.

Il Presidente
Salvatore Bussu

DGpostacertificata

Da: info@pec.agnellodisardeгнаigp.it
Inviato: giovedì 5 giugno 2014 13:07
A: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: osservazioni su Procedura di Valutazione d' Impatto Ambientale 25/03/2014,
Proponente Soc. Gonnosfanadiga Limited LTD per Progetto di IMPIANTO SOLARE
TERMODINAMICO DI POTENZA LORDA 55 MW denominato GONNOSFANADIGA
ed opere connesse, localizzato nell'agro d
Allegati: termodinamico gonnos-guspini.pdf
Priorità: Alta

Buongiorno, in allegato quanto all'oggetto.
Distinti Saluti

Per Con.T.A.S.
La Direzione
P.Pitzalis