

DGpostacertificata

Da: Pec di FODDI PIERPAOLO [pierpaolo.foddi@pec.agritel.it]
Inviato: sabato 24 maggio 2014 19:27
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
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 G
Allegati: procedura di VIA progetto gonnosfanadiga.pdf

Spett.le Amministrazione,
con la presente si trasmette in allegato il documento contenente le osservazioni dei proprietari di oliveti che gravitano nell' area interessata dal progetto in esame.
Distinti Saluti
Pierpaolo Foddi
Via Nazionale n. 80
09035 Gonnosfanadiga VS



**Al Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

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

Noi olivicoltori di Gonnosfanadiga con la presente esprimiamo un parere sfavorevole riguardo alla costruzione dell' impianto solare termodinamico nell' agro del Comune e al riguardo esprimiamo le seguenti

Osservazioni

Gonnosfanadiga, con i suoi 1050 ettari coltivati ad oliveto e con le sue 1000 aziende, con una produzione di olive mediamente di Q.li 13150, rappresenta il 24% della olivicoltura del Medio Campidano.

Le varietà maggiormente coltivate sono la Nera di Gonnos, la Nera di Villacidro o Terza Grande, la Pitz' e Carroga o Bianca, le quali mostrano una spiccata capacità adattativa al nostro ambiente. In particolare la Nera di Gonnos, coltivata a duplice attitudine, ottima per la buona qualità dell' olio si presta alla trasformazione delle olive verdi col sistema "al naturale" in sola salamoia, lavorate da sette aziende site in territorio comunale.

La maggior parte degli oliveti sono a sesto d'impianto largo, con una media di 100 piante /ha, non sono irrigui e sono gestiti in maniera tradizionale, con minime lavorazioni per la pulizia del soprassuolo durante il periodo estivo, allo scopo di prevenire i danni da incendio.

La maggior parte degli oliveti supera i 40 anni di età, l'impianto avveniva tradizionalmente mediante innesto su olivastro, solitamente impiantati in vigneti in produzione.

Luca Pappalardo

Paolo Colaninno

Al termine della vita utile del vigneto l'olivo entrava in produzione.

Non vi sono al momento patologie degenerative in atto, tali da giustificare l'espianto. La difesa dai parassiti avviene attraverso la lotta guidata.

Tutti gli olivicoltori seguono i consigli e l'assistenza dei tecnici dell'Agenzia Regionale per lo sviluppo in agricoltura LAORE per quanto riguarda la tecnica colturale, la lotta guidata contro i parassiti, la trasformazione.

La raccolta avviene manualmente per le olive da mensa e con macchine agevolatrici per le olive da olio, con l'ausilio di reti a terra.

Gli olivicoltori ricevono il Pagamento Unico Aziendale (PUA) (Reg CE 1782/2003) e quindi hanno come impegno la manutenzione degli oliveti in buone condizioni vegetative secondo le norme della condizionalita' recepite e applicate dalla Regione Sardegna con Decreto dell'Assessore dell'Agricoltura n. 3177 del 18 Dicembre 2008.

Secondo le norme della condizionalita' gli oliveti oltre a garantire una fonte reddituale proveniente dalla razionale coltivazione degli impianti rappresentano una salvaguardia della integrita' del paesaggio presidiando le zone rurali altrimenti destinate all'abbandono.

Piu' specificatamente si riporta l'elenco degli impegni applicabili in Sardegna:

- divieto di estirpazione delle piante di olivo (Legge n. 144 del 14 febbraio 1951)
- potatura almeno una volta ogni 5 anni
- eliminazione dei rovi e di altra vegetazione pluriennale infestante con frequenza almeno triennale
- esecuzione della potatura invernale entro il 30 maggio di ciascun anno.

Riteniamo non vero quanto affermato dalla proponente negli elaborati riguardo la cura e la sanita' degli oliveti, sia perche' non si puo' prescindere dagli obblighi della condizionalita' sia perche' nel territorio l'olivicoltura e' un'attivita' tradizionale tipica.

Gli oliveti caratterizzano il paesaggio dell'agro di Gonnosfanadiga, sono presenti anche nella zona limitrofa a quella che verrebbe interessata dalla costruzione dell'impianto solare termodinamico.

Noi consideriamo questo tipo di impianto totalmente estraneo al paesaggio rurale in cui insisterebbe e incompatibile con le produzioni olivicole di qualita', soprattutto nelle zone vicine all'impianto.

Con riserva di integrare con nuove osservazioni

Distinti saluti

Spina Silvano
Gonnosfanadiga, 23 Maggio 2014

Mari Barbara
Domenico Antonio

Paola Sordani

Anna Ly

Maria Elena Calvo

Foddi Daniela

Foddi Daniela

Futzu Antonia

Maria Elena Calvo

Spina Patrizio

Oggetto: Osservazioni predisposte per il procedimento di valutazione di impatto ambientale statale relativo al progetto di impianto solare termodinamico a concentrazione e infrastrutture annesse denominato "Gomnostanadiga Ltd" in località Pauli Cundiau e Tappa sa Caccala - Comuni di Gomnostanadiga e Guspini(VS).

NOME E COGNOME	COMUNE	Firma (leggibile)
Stano. Salvadu	Gomnostanadiga	27.11.1978 Stano Salvadu
NINETTA MELONI	GONNOSFANADIGA	8-12-1950 Ninetta Meloni
ANNA MAIS	GONNOSFANADIGA	2-08-1952 Anna Mais
BARBARA MAIS	GONNOSFANADIGA	28-08-1945 Maria Barbara Mais
Emilia Antonio SOGUS PATRIZIO	Gomnostanadiga	3, 5, 1945 Emilia Antonio 23.08.1979 Soga Patrizio
Boia Margherita	Gomnostanadiga	28.02.1938 Margherita Boia
Anton Antonia	Gomnostanadiga	12.10.1941 Antonia Antonia
Gianni Massimo	Gomnostanadiga	5-2-1940 Gianni Massimo
TIBBIA ANIPI	GONNOSFANADIGA	28-8-1959 Tibbia Anipi
Stefano Antonio	Gomnostanadiga	3-9-1942 Stefano Antonio
Saba Severino	Gomnostanadiga	28.11.1931 Saba Severino
Gianni Mario	Gomnostanadiga	6-03-1959 Gianni Mario
BITZIA GIOVANNI	GONNOSFANADIGA	19.06.50. Bitzia Giovanni
BITZIA FRANCO	GONNOSFANADIGA	20-91-66. Bitzia Franco
THIASI RAFFAEL	GONNOSFANADIGA	23.02.66. Thiasi Raffaello

Oggetto: Osservazioni predisposte per il procedimento di valutazione di impatto ambientale statale relativo al progetto di impianto solare termodinamico a concentrazione e infrastrutture annesse denominato "Gonnosfanadiga Itd" in località Pauli Cungiàu e Iuppa sa Caccala - Comuni di Gonnosfanadiga e Guspini (VS).

NOME E COGNOME	COMUNE	Firma (leggibile)
M. LAURA CADEODINI	GUSPINI	Lucre Devere Cadedini
FODDI PIER PAOLO	GONNOSFANADIGA	Foddi Pier Paolo 07-05-1967
FODDI ROSANNA	GONNOSFANADIGA	Rosanne Foddi 01.06.1961
FODDI DANIELA	GONNOSFANADIGA	Foddi Daniela 18-11-1969
FODDI EDUARDO	GONNOSFANADIGA	Foddi Eduar 23-03-1967
PUTZOLU SANDRO	GONNOSFANADIGA	Putzolu Sandro 05.06.1981