



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale Valutazioni Ambientali Viale Italia 39, 07100 Sassari Tel. 39. 079 229202/04 Fax. 39. 079 212490 Partita IVA 00196350904 e-mail: presagr@uniss.it	2014 - 0008719 del 27/03/2014
	Sassari, 29 marzo 2014 Prot. n° 288

Anno 2014 Titolo TIT Classe 13 Fascicolo 8

Allegati:
OGGETTO: Procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale 29/11/2013 presentata dalla Società FLUMINI MANNU LTD - progetto IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA POTENZA LORDA DI 55 MWe denominato "FLUMINI MANNU" ED OPERE CONNESSE - localizzato nei comuni di Villasor e Decimoputzu (CA) in località Riu Porcus e Su Pranu.

**AI MINISTERO DELL'AMBIENTE,
 E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Sede

Spett.le Ministero,

con riferimento alla procedura di VIA presentata dalla Società FLUMINI MANNU LTD - progetto IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA POTENZA LORDA DI 55 MWe denominato "FLUMINI MANNU" ED OPERE CONNESSE - localizzato nei comuni di Villasor e Decimoputzu (CA) in località Riu Porcus e Su Pranu, ai sensi dell'art. 24 del DL n. 152/20006 e s.m.i., noi professori Ordinari di questo Dipartimento esprimiamo la nostra totale contrarietà per un progetto che produce l'alterazione della morfologia naturale dei luoghi, irreversibili interferenze con gli elementi caratteristici dell'area agricola interessata, un enorme impatto di natura paesaggistica, un consistente consumo di suolo agrario, la perdita delle tradizioni alimentari della comunità, la sottrazione di habitat per le popolazioni faunistiche e avifaunistiche potenzialmente presenti nell'area interessata dalle opere.

L'impianto, per le sue caratteristiche di tipo industriale, risulta incompatibile con le produzioni agroalimentari di qualità presenti nel territorio, quali: l'Agnello di Sardegna IGP, e il latte destinato alla produzione dei formaggi Fiore Sardo DOP, Pecorino Romano DOP e Pecorino Sardo DOP. Lo sviluppo delle produzioni di qualità riconosciute a livello comunitario, come è noto, costituiscono uno degli obiettivi della politica agricola regionale in quanto fanno parte integrante dell'identità della nostra isola.

Considerata la disponibilità di forti incentivi per la produzione di energia da fonte rinnovabile, sarebbe auspicabile l'ubicazione di tali impianti in aree industriali, già infrastrutturate e prive di valore ambientale.

Prof. Giuseppe Pulina, Ordinario di Zootecnica Speciale
 Prof. Antonio Pazzona, Ordinario di Meccanica Agraria
 Prof. Pietrino Deiana, Ordinario di Microbiologia Agraria

Giuseppe Pulina
Antonio Pazzona
Pietrino Deiana

Il Direttore
 (Prof. Giuseppe Pulina)



DGpostacertificata

Da: dip.agraria@pec.uniss.it
Inviato: martedì 25 marzo 2014 18:40
A: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: =?ANSI_X3.4-1968?Q?Procedura_di_Valutazione_d'Impa?= =?ANSI_X3.4-1968?Q?
tto_Ambientale_29/11/2013_presen?= =?ANSI_X3.4-1968?Q?tata_dalla_Societ=
3F_FLUNINI_MANNU?= =?ANSI_X3.4-1968?Q?
LTD-_progetto_IMPIANTO_SOLARE_?= =?ANSI_X3.4-1968?Q?
TERMODINAMICO_DELLA
Allegati: Segnatura.xml; Dipartimento di Agraria.pdf

