

**Intervento nel procedimento di V.I.A. relativo al progetto della centrale termodinamica Villasor –
Decimoputzu**

Al Direttore generale per le Valutazioni ambientali del Ministero
dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare,
DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it



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

E.prot DVA – 2014 – 0002070 del 28/01/2014

Oggetto: intervento ex artt. 9 e ss. della legge n. 241/1990 e s.m.i., 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i. nel procedimento di valutazione di impatto ambientale relativo al progetto centrale solare termodinamica Flumini Mannu ltd in località Riu Porcus-Su Pranu – Comuni di Decimoputzu e Villasor (CA).

I sottoscritti CUALBU MARIA ANTONIA , residente in Loc. Sa Doda snc, Decimoputzu (CA), CUALBU GIOVANNA, residente in Nuoro in via Monte Gurtei 8, CUALBU SALVATORE residente in Loc. Sa Doda snc, Decimoputzu (CA),
posta elettronica: mureddu.giovanna@tiscali.it;
posta elettronica certificata: cualbumariantonia@pec.it,

PREMESSO CHE

con istanza pubblicizzata sul quotidiano regionale La Nuova Sardegna in data 29 novembre 2013 è stato avviato il **procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)** relativo al **progetto di centrale solare termodinamica a concentrazione Flumini Mannu ltd**, avente sede legale a Londra (Bow Road, 221) e sede fiscale a Macomer (Corso Umberto I, 226), nelle località **Riu Porcus, Su Pranu**, nel Comuni di **Decimoputzu e Villasor (CA)**, interessante ben **269 ettari** (potenza complessiva lorda **55 MWe**). Conseguentemente, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 9 e ss. della legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni e 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.,

E PREMESSO CHE

- Cualbu Maria Antonia, Cualbu Giovanna, Cualbu Salvatore sono i proprietari dei terreni foglio 1 – mappali 2-135-136 (nel comune di Decimoputzu),
- I terreni dei sottoscritti sono stati inseriti , a loro insaputa, nell'area del progetto in oggetto ,
- I terreni dei sottoscritti sono parte integrante delle aziende agricole CUALBU SALVATORE e CUALBU MARIA ANTONIA

inoltrano in merito le seguenti

OSSERVAZIONI

1. il progetto prevede il radicale stravolgimento del paesaggio, del suolo agricolo e delle aziende agrozootecniche interessate. Nello specifico si precisa che i terreni (foglio 1- mappale 2 -135 -136) sui quali ricade parte dell'impianto in oggetto, sono interamente seminativi e seminati e sono parte integrante delle aziende agricole CUALBU SALVATORE e CUALBU MARIA ANTONIA; quest'ultima, oltre ad essere produttore di "agnello sardo IGP", è beneficiaria di alcune MISURE previste dalla Politica Agricola Comune (PAC). I sopracitati terreni sono pertanto assoggettati a vincoli per i prossimi anni in accordo a quanto previsto dal PSR 2007-2013 , in particolare sono soggetti alle seguenti misure:
 - Il Benessere Animale, misure agroambientali e benessere degli animali, misura 2.1.5. (azione 215) del Psr 2007-2013 Reg. Ce n. 1698/2005

- La Difesa del Suolo : misure agroambientali e benessere degli animali misura 2.1.4. (azione 2) del Psr 2007-2013 Reg. Ce n. 1698/2005 .

2. Nel QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE – rif. QPROGET001 – punto 1.1.4.1 – "PROPRIETÀ E DISPONIBILITÀ DELLE TERRE" viene indicato che "sono in corso di perfezionamento contratti con altri proprietari, non ancora formalizzati a causa del mancato trasferimento delle proprietà ai successori di possidenti ormai deceduti."

Si precisa che sui terreni, ricadenti nel foglio 1 mappali 2 -135 - 136, di proprietà di Cualbu Maria Antonia, Cualbu Giovanna e Cualbu Salvatore, non è mai stata chiesta la disponibilità e che i sottoscritti non sono mai stati contattati (ne in via formale ne informale) da parte di Flumini Mannu ltd, avente sede legale a Londra (Bow Road, 221) e sede fiscale a Macomer (Corso Umberto I, 226) o chi per essa. Gli stessi terreni sono stati oggetto, a insaputa dei sottoscritti, della valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) relativa al progetto della centrale solare termodinamica a concentrazione di cui in oggetto.

Si sottolinea la contrarietà dei sottoscritti alla realizzazione dell'impianto nei terreni di loro proprietà e si evidenzia che la quota di disponibilità delle terre, da parte della società Flumini Mannu ltd, è solo pari a 54,38 % , si osserva quindi come la società Flumini Mannu ltd è ben lontana dalla piena disponibilità delle terre necessarie alla realizzazione dell'impianto in oggetto.

3. in riferimento alla RELAZIONE AGRONOMICA PDRELAGR001 si inoltrano le seguenti osservazioni: la relazione non è rappresentativa di tutta l'area oggetto di studio infatti nelle aziende CUALBU SALVATORE e CUALBU MARIA ANTONIA :

- non si esegue il pirodiserbo;
- in riferimento alle "strutture aziendali e loro attività", lo sforzo fisico è ridotto ed è presente un buon livello di meccanizzazione. L'applicazione delle macchine nei cicli produttivi è elevata (dopo la mungitura meccanizzata degli ovini, il latte tramite opportuno impianto viene convogliato direttamente nel refrigeratore dal quale tramite pompa di aspirazione viene convogliato nei camion cisterna e poi trasportato in caseificio; l'uso dei bidoni, di cui si fa cenno, è stato dismesso oltre 20 anni fa). Persino i lavori "storicamente" più faticosi come la raccolta delle balle di foraggio, sono totalmente meccanizzati già da diversi anni.
- la conduzione aziendale è moderna, razionale e finemente organizzata. Comprovano il continuo miglioramento organizzativo e aziendale i continui corsi di approfondimento e formazione seguiti, organizzati dall'Agenzia Laore Sardegna, servizio per le produzioni zootecniche, in collaborazione con i servizi igiene degli allevamenti e sanità animale delle ASL e l'ARA. Negli ultimi dieci anni l'adesione al programma operativo di assistenza tecnica dell'Associazione Regionale Allevatori della Sardegna ha favorito la crescita aziendale.

4. in riferimento alla RELAZIONE AGRONOMICA PDRELAGR001 viene definito come "punto di debolezza l'elevata specialità produttiva, per la concentrazione delle attività verso la produzione di latte principalmente, carne, marginalmente lana e come produzione accessoria quella della granella di cereali."

L'analisi non è rappresentativa dell'intera area, infatti le colture prodotte dai terreni di proprietà degli scriventi, sono di fondamentale importanza per l'alimentazione del bestiame per ottenere una produzione di latte (con caratteristiche qualitative secondo le restrittive normative comunitarie). Oltremodo, la semina dei terreni, viene eseguita alternando graminacee e leguminose; si sottolinea che la produzione della granella di cereali e le foraggere non sono produzione accessoria ma necessarie all'attività agricola e pertanto rappresentano una parte importante della produzione aziendale. Il concetto del pascolo naturale permanente o terreno incolto, non rappresenta certo l'intera area oggetto di studio.

5. in riferimento alla RELAZIONE FAUNISTICO-AMBIENTALE PDRELFAUN001 (in part. 4 caratterizzazione biotica del sito) si inoltrano le seguenti osservazioni:

la relazione non è rappresentativa di tutta l'area oggetto di studio infatti :

- sui terreni dei sottoscritti è praticato l'avvicendamento delle colture alternando graminacee e leguminose, secondo tecnica di lavorazione minima del suolo come previsto dalla Misura Difesa Del Suolo : Misure Agroambientali E Benessere Degli Animali Misura 2.1.4. (azione 2) del psr 2007-2013 reg. ce n. 1698/2005 .

6. Non è stato approfondito l'impatto ambientale sull' "Agnello di Sardegna". Si ricorda l'art. 3 del "DISCIPLINARE DI PRODUZIONE I.G.P."AGNELLO DI SARDEGNA" " L'Agnello non deve essere soggetto a forzature alimentari, A STRESS AMBIENTALI ...<omissis>"
7. si deve, purtroppo, prendere atto della mancata pubblicazione dell'avviso di deposito del progetto, del progetto medesimo e del relativo studio di impatto ambientale (S.I.A.) sul sito **internet istituzionale del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare ancora alla data odierna del 24 gennaio 2014** (vds. <http://www.va.minambiente.it/home.aspx>), in violazione dell'art. 24, comma 1°, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., inficiando conseguentemente la corretta possibilità di visione, esame, elaborazione di atti di "osservazioni" da parte del pubblico per il periodo di tempo di 60 giorni decorrenti dalla pubblicazione dell'avviso di avvio del procedimento di V.I.A. sui prescritti Quotidiani;

Pertanto,

CHIEDONO

- che le sopra descritte "osservazioni" vengano motivatamente (artt. 24, commi 4° e 5°, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i., 3 della legge n. 241/1990 e s.m.i.) considerate nell'ambito del presente **procedimento di valutazione di impatto ambientale – V.I.A.**;
- che il provvedimento conclusivo del procedimento di V.I.A. dichiari l'improcedibilità dell'istanza ai sensi dell'art. 24 del decreto legislativo n. 152/2006 e successive integrazioni a causa della **mancata pubblicazione contestuale all'avviso al pubblico del progetto e dello studio di impatto ambientale sul sito istituzionale web** previsto (<http://www.va.minambiente.it/home.aspx>);

I sottoscritti si riservano la possibilità di integrare le nostre osservazioni con ulteriori elementi conoscitivi e valutativi e con valutazioni tecniche.

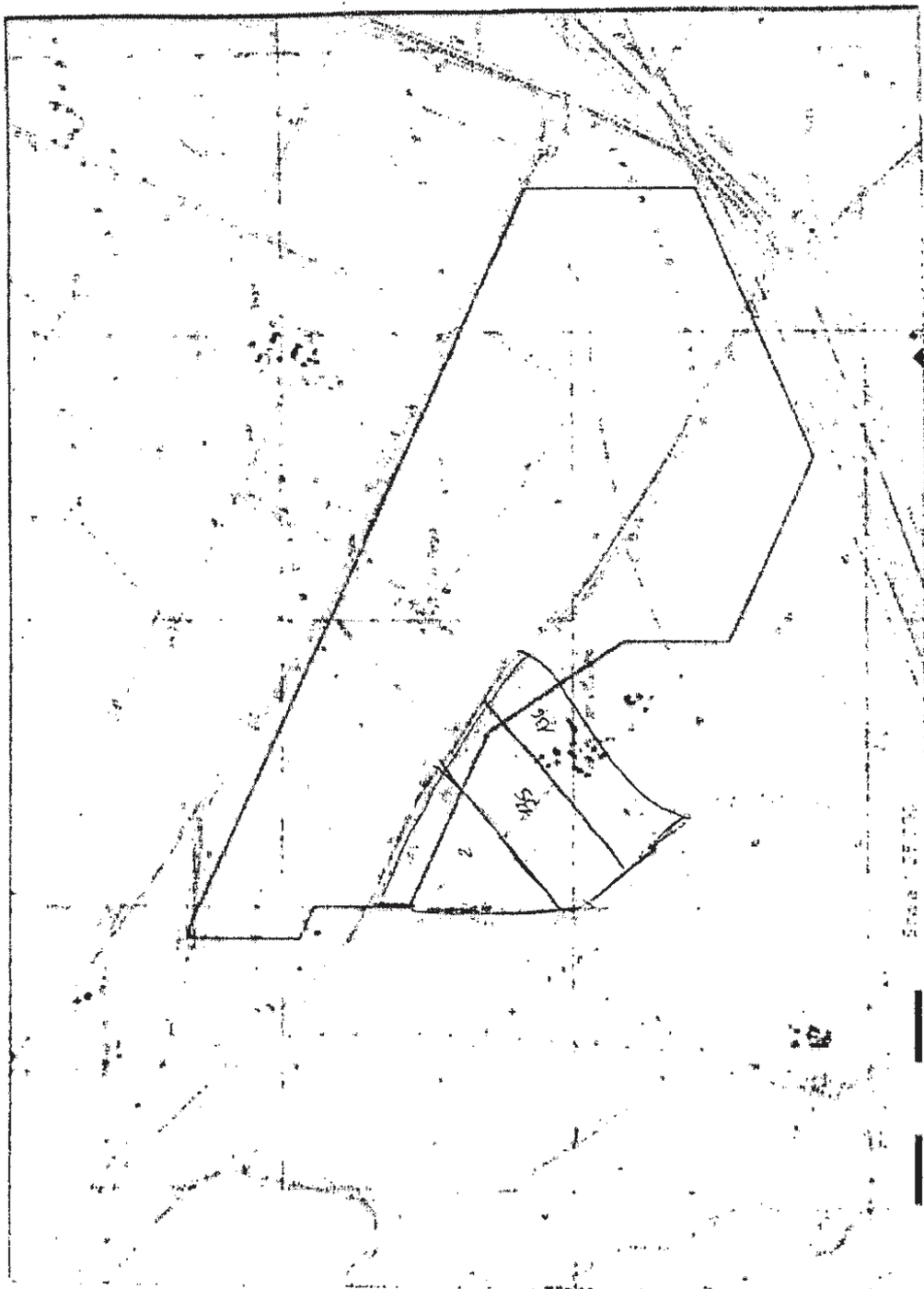
Si ringrazia per l'attenzione prestata.

Firma

Qualky Maria Antonia

Publi Solvioni

Giovanna Quelber





DGpostacertificata

Da: cualbumariantonia@pec.it
Inviato: lunedì 27 gennaio 2014 10:59
A: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
Oggetto: osservazioni sul V.I.A. - progetto centrale termodinamica "Flumini Mannu"
Decimoputzu-Villasor
Allegati: osservazioni centrale termodinamica flumini mannu.pdf
Priorità: Alta

Buongiorno,
con la presente si riportano in allegato le osservazioni alla procedura di V.I.A. relative al progetto della centrale termodinamica "Flumini Mannu" nei comuni di Decimoputzu e Villasor.
Distinti saluti,
Cualbu Maria Antonia.