

**DGpostacertificata**



**Da:** Comune di Guspini - Provincia del Medio Campidano  
[protocollo@pec.comune.guspini.vs.it]  
**Inviato:** sabato 24 maggio 2014 11:14  
**A:** dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it  
**Oggetto:** Prot. N.11560 del 24-05-2014 - Invioosservazioni Comune di Guspini  
**Allegati:** DELIBERA 79 - 21.05.2014.pdf

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

**E.prot DVA - 2014 - 0016303 del 28/05/2014**

Si trasmette in allegato copia conforme della delibera di G. C. n. 79 del 21.05.2014 con la quale sono state approvate le osservazioni in merito al progetto relativo alla centrale solare termodinamica denominata "GONNOSFANADIGA"

Cordiali saluti  
Ing. M. Claudia Serafini





## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

DLg

N. **79** del 21-05-2014

**OGGETTO** Approvazione osservazioni in merito al progetto "Impianto solare termodinamico da 55 MWe -GONNOSFANADIGA"

L'anno duemilaquattordici, addì ventuno del mese di maggio alle ore 12:45 e segg., nel Comune di Guspini, nella Sede Municipale, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei Signori:

<b>LISCI ALBERTO</b>	<b>VICE SINDACO</b>	<b>P</b>
<b>ATZORI DARIO</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>P</b>
<b>DESSI ROSSELLA</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>A</b>
<b>GARAU SANDRO RENATO</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>P</b>
<b>OLLA ENRICA</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>P</b>
<b>SERPI ALDO BRUNO</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>P</b>

risultano presenti n. 5 e assenti n. 1.

Presiede la seduta il VICE SINDACO, **LISCI ALBERTO**.

Assiste il SEGRETARIO COMUNALE, **SESTA CARLA**.

### La GIUNTA COMUNALE

**Su proposta** del Sindaco;

**Sentito** l'assessore competente;

**Vista** la nota n. 6455 del 18.03.2014 della Società Energogreen Renewables comunicava l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto ambientale e contestualmente invia copia di tutti gli elaborati progettuali così come previsto dal D.Lgs 152/2006, per la realizzazione di un impianto solare termodinamico della potenza di 55 Mwe, denominato Gonnosfanadiga;

la nota n. 8471 del 10.04.2014 della Regione Sardegna, Direzione Regionale dell'Ambiente, con la quale la regione chiedeva alle Amministrazioni interessate di esprimere le proprie osservazioni in merito agli effetti dell'intervento;

**Considerato** che in data 18.02.2013 con numero di Delibera di Giunta Comunale 37 l'amministrazione aveva già palesato le proprie osservazioni ed un giudizio negativo in merito ad un progetto presentato dalla stessa Ditta per la realizzazione di un impianto solare termodinamico da 50 Mwe, molto simile a quella di cui alla nota n. 6455 del 18.03.2014;

**Datto atto** che l'Amministrazione comunale di Guspini ritiene che la produzione di energia da fonti rinnovabili sia un'azione da perseguire con forza e costanza se si vuole contribuire all'abbattimento dei fattori inquinanti che minano il futuro del pianeta distruggendo l'ambiente;

la razionalità impone un'attenta valutazione delle iniziative che vengono proposte, sempre più numerose, in questo periodo di incentivazioni e agevolazioni varie, per evitare che il contributo da pagare in termini di ferite al territorio sia maggiore dei benefici che ne potrebbero derivare;

all'unanimità il consiglio comunale nella seduta del 18.01.2013 ha approvato un ordine del giorno nel quale ha manifestato la preoccupazione sulle ripercussioni ambientali che

possono derivare da una diffusione incontrollata e senza alcuna programmazione da parte della Regione, di grandi impianti per la produzione dell'energia elettrica, seppur da fonti rinnovabili;

**Considerato** che lo studio preliminare di cui trattasi consiste nella realizzazione di un impianto solare termodinamico, a concentrazione della potenza di 55 MWe ed opere connesse ricadenti in territorio di Gonnosfanadiga e Guspini (VS);

che il comune di Guspini è interessato in questa fase dalla Verifica di assoggettabilità del progetto alla Valutazione di Impatto Ambientale, in quanto le opere di connessione alla RTN sono ubicate nel territorio guspinese e si concretizzano con la realizzazione di un cavidotto interrato, che partendo dalla stazione di trasformazione centrale arriverà sino alla nuova stazione di trasformazione in prossimità di Corte Arena. L'elettrodotta di connessione percorre la SS 197 attraversando il "Rio Terra Maistus" e in prossimità dell'incrocio con la località Santu Perdu devierà immettendosi lungo la SS 126 percorrendola sino al punto di arrivo.

che l'elettrodotta nel suo cammino lungo la SS 126 attraverserà il corso d'acqua Riu Urralidi e che tale corso è classificato come bene paesaggistico ex art. 142 del PPR e come tale sottoposto alla disciplina del D.Lgs 42/2004 denominato Codice Urbani;

che l'aerea interessata dalla nuova stazione di trasformazione è classificata come ZPS Zona protezione speciale e come tale da salvaguardare;

che nel tratto di strada di congiunzione tra la SS 197 e la SS 126, è messa in opera non solo la condotta delle acque nere del Comune di Arbus che porta al depuratore consortile, ma anche il cavidotto dell'impianto eolico, ragione per cui mancherebbe probabilmente lo spazio necessario per far passare i cavidotti dell'impianto solare termodinamico;

**Atteso che** le dimensioni dell'intero insediamento, che ha caratteristiche senza dubbio industriali, sono importanti e complesse ed il suo impatto va a colpire aspetti molto più incisivi rispetto alle opere previste a Guspini, sulle quali comunque insistono problematiche di carattere urbanistico e paesaggistico;

l'impatto dell'intero insediamento, pur avendo riguardato la competenza del comune di Gonnosfanadiga, va a ripercuotersi sul comune di Guspini poiché risulta, nella sua ubicazione, più vicino al suo centro abitato;

l'incidenza della sottrazione alle attività agrarie di un così vasto e fertile territorio, è molto alta;

**Dato atto** che la documentazione presentata ed in particolare il carente stato di dettaglio della cartografia non consente di valutare compiutamente la precisa ubicazione proposta, ed inoltre si legge "essere una possibile soluzione l'ubicazione della stazione di trasformazione", ragion per cui non è possibile esprimere un conseguente parere tecnico sulla fattibilità dell'intervento;

**Con voto unanime espresso palesemente**

**DELIBERA**

**Di esprimere** un giudizio negativo sulla realizzazione di un impianto solare termodinamico, a concentrazione della potenza di 55 MWe ed opere connesse ricadenti in territorio di Gonnosfanadiga e Guspini (VS) per le seguenti motivazioni:

- l'assenza di una efficace programmazione regionale non consente di assicurare una compatibilità sostenibile con la presenza nel territorio di altri impianti per le energie rinnovabili per un totale di oltre 70MWe tra eolico, fotovoltaico e biogas.

- la sottrazione diretta alle coltivazioni degli oltre 200 ettari di impianto che si sommerebbero ai molti altri terreni impoveriti d'acqua, abbatterebbe quindi un'economia rurale che allo stato odierno è una delle poche attività economiche che riesce a sopravvivere e che può guardare in prospettiva ad un ulteriore sviluppo con ampie ricadute occupazionali;

- la mancanza, nell'ambito del sito interessato, di elementi atti ad abbattere la distorsione visiva di un'immensa distesa di specchi e strutture all'interno di un contesto agricolo estremamente piano e privo di alberature naturali di schermatura.

- l'impatto che un simile impianto produrrebbe sulla biodiversità della flora e della fauna;

- il corso d'acqua Riu Urralidi è classificato come bene paesaggistico ex art. 142 del PPR, e poiché attraversato dal cavidotto è sottoposto alla disciplina del D.Lgs 42/2004 denominato Codice Urbani

COMUNE DI GUSPINI - DELIBERA DI GIUNTA n.79 del 21-05-2014

- l'aerea interessata dalla nuova stazione di trasformazione è classificata come ZPS Zona protezione speciale e come tale da salvaguardare;
- il tratto di strada di congiunzione tra la SS 197 e la SS 126, è interessato non solo dalla condotta delle acque nere del Comune di Arbus che porta al depuratore consortile, ma anche dal cavidotto dell'impianto eolico, e ragione per cui mancherebbe probabilmente lo spazio necessario per far passare i cavidotti dell'impianto solare termodinamico;
- la documentazione presentata ed in particolare il carente stato di dettaglio della cartografia non consente di valutare compiutamente la precisa ubicazione proposta ed inoltre si legge "essere una possibile soluzione l'ubicazione della stazione di trasformazione", ragione per cui non è possibile esprimere un conseguente parere tecnico sulla fattibilità dell'intervento;

**Di trasmettere** al Servizio Regionale SAVI la presente delibera quale osservazione alla proposta della Società Energo Green Renewables.

*con separata* votazione UNANIME e palese, la presente deliberazione è dichiarata immediatamente seguibile ai sensi del 4° comma dell'art. 134 del D. Lgs. 18.08.200, n. 267

Il presente verbale previa lettura e conferma viene firmato come appresso:

**IL VICESINDACO**  
f.to LISCI ALBERTO

**IL SEGRETARIO COMUNALE**  
f.to SESTA CARLA

---

**PARERI AI SENSI DELL'ART. 49 DEL D.Lgs. 18.8.2000,  
N°267**

**CERTIFICATO DI  
PUBBLICAZIONE**

Certifico che la presente  
deliberazione è stata  
messa in pubblicazione  
all'Albo Pretorio del  
Comune per quindici  
giorni consecutivi, dal  
22-05-2014 al 06-06-  
2014

**IL RESPONSABILE DELLA  
SEGRETERIA**  
f.to USAI SIMONETTA

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ**

La presente deliberazione è esecutiva ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n°267/2000.

**IL RESPONSABILE DELLA  
SEGRETERIA**  
f.to USAI SIMONETTA

Ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n°445 – art. 18, il sottoscritto attesta che la presente copia è  
CONFORME ALL'ORIGINALE. Ad uso amministrativo.

Guspini

**L'INCARICATO PER LA SEGRETERIA**