



**COMUNE DI CALANGIANUS**

**PROVINCIA DI SASSARI**

**AREA TECNICA**

*Via Sant'Antonio, 2 - Cap. 07023 - Tel. 079/6600220/21/27/28/31 - protocollo.comune.calangianus@pec.it*

Calangianus, 10/04/2024

*Spett.*

**Assessorato Difesa dell'Ambiente  
Direzione Generale dell'Ambiente  
PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it**

**M.A.S.E. - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
va@pec.mite.gov.it**

**Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.  
COMPNIEC@pec.mite.gov.it**

**Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per il P.N.R.R.  
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it**

**e p.c.**

**Servizio tutela del paesaggio Sardegna  
settentrionale nord-est  
PEC: eell.urb.tpaesaggio.olbia@pec.regione.sardegna.it**

**Comune Di Berchidda  
PEC: protocollo@pec.comune.berchidda.ss.it**

**OGGETTO: “[ID: 10476] Procedura di V.I.A., ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW, e opere di connessione alla R.T.N., sito nel comune di Berchidda (SS). Proponente: IVPC POWER 8 Spa - Autorità Competente: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori”**

**Riscontro: contributo istruttoria Comune di Calangianus**

Visto l’Avviso al Pubblico sul sito del M.A.S.E., avente ad oggetto “*Procedura di V.I.A. ai sensi dell’art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5*

*aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW e opere di connessione RTN sito nel comune di Berchidda (SS).*

*Proponente: IVPC POWER 8 Spa.*

*Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione, responsabile del procedimento e richiesta chiarimenti.”, con presentazione dell’istanza da parte della IVPC POWER 8 spa come AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 387/2003 con Autorità competente al rilascio Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell’Industria – Direzione Generale dell’Industria – Servizio Energia ed Economia Verde; progetto localizzato in Provincia di Sassari, nel comune di Berchidda e il punto di consegna (Sottostazione Elettrica) è ubicato nel comune di Calangianus.*

Vista la Nota RAS 05-01-00 n. 9857 del 25/03/2024 - Direzione Generale dell’Ambiente, acquisita al prot. dell’Ente al n. 3055 del 25/03/2024, avente per oggetto “[ID: 10476] Procedura di V.I.A., ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW, e opere di connessione alla R.T.N., sito nel comune di Berchidda (SS). Proponente: IVPC POWER 8 Spa - Autorità Competente: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori.” di cui al presente riscontro, da effettuare per le osservazioni/considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell’intervento.

Considerato che l’impianto in questione non interessa direttamente il Comune di Calangianus, per quanto riguarda la posa degli aerogeneratori, ma che tuttavia da tempo la Giunta Comunale si è impegnata a sollecitare la Regione Sardegna ad assumere ogni iniziativa per la difesa del territorio dall’assalto eolico delle multinazionali del settore e dalla conseguente speculazione energetica, viste le numerose procedure di VIA e autorizzative varie che da mesi vengono sottoposte all’attenzione anche dell’Ente scrivente (si veda a tal proposito lo studio degli effetti cumulativi proposto dal Servizio tutela paesaggio Sardegna settentrionale Nord Est che tiene conto della miriade di progetti presentati).

Richiamata la Deliberazione C.C. n. 2 del 16/01/2024 con la quale il Consiglio Comunale di Calangianus ha ritenuto opportuno esprimersi, per quanto il Comune di Calangianus sia parzialmente interessato dagli elementi dell’impianto più impattanti e che la competenza sia regionale e statale, in un’ottica di gestione comune e più ampia del territorio gallurese, ritenendo

*“che l’impatto che gli impianti eolici hanno sotto il profilo paesaggistico, tradizionale e culturale del nostro territorio e sui Comuni confinanti non sia accettabile visto che l’orizzonte visivo accomuna tutti; laddove sono previste le nuove installazioni e gli elettrodotti di trasporto interrati o con i rispettivi tralicci, insistono attività produttive, agro-pastorali che lamentano di essere potenzialmente danneggiate; il Comune di Calangianus di concerto con i Comuni limitrofi sta adottando una politica turistica attraverso un’operazione di abbinamento paesaggistico-naturalistico con la cultura e le tradizioni popolari della Gallura, mentre è evidente l’assoluta incompatibilità di tale valorizzazione turistica all’ombra degli aerogeneratori; è noto che l’installazione di impianti eolici di simili dimensioni interferisce negativamente con i delicati equilibri dell’ecosistema, e in particolar modo con l’attività venatoria e con l’avifauna sia stanziale che migratrice rischiando di provocare un progressivo depauperamento del patrimonio faunistico o ulteriori danni e aggravati agro-silvo-pastorali; in definitiva esprimendo contrarietà alla speculazione dei progetti di assalto eolico al territorio”,*

senza una regia della RAS e/o del Governo che, tenuto conto delle esigenze dei territori, produca un piano energetico e di energia prodotta da fonti rinnovabili condiviso e condivisibile che risponda al reale fabbisogno dell’isola al fine di affrontare il problema della sicurezza energetica senza pregiudizi tecnologici e/o ideologici e per il benessere e progresso di tutte le comunità sarde.

Infine, analizzato l'elaborato del progetto SA\_TAV 18, Simulazione da Santa Caterina, si ritiene inaccettabile l'impatto visivo che l'impianto in progetto produrrebbe sul sito culturale e religioso nel quale si svolgono diversi eventi e manifestazioni.

A disposizione per qualsiasi chiarimento anche allo 0796600220/8.

Cordialmente

**Il Responsabile dell'Area Tecnica**  
Arch. Dario A. A. Ara





**COMUNE DI CALANGIANUS**

**PROVINCIA DI SASSARI**

**AREA TECNICA**

*Via Sant'Antonio, 2 - Cap. 07023 - Tel. 079/6600220/21/27/28/31 - protocollo.comune.calangianus@pec.it*

---

Calangianus, 10/04/2024

*Spett.*

**Assessorato Difesa dell'Ambiente  
Direzione Generale dell'Ambiente  
PEC: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it**

**M.A.S.E. - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali  
va@pec.mite.gov.it**

**Commissione Tecnica P.N.R.R./P.N.I.E.C.  
COMPNIEC@pec.mite.gov.it**

**Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per il P.N.R.R.  
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it**

**e p.c.**

**Servizio tutela del paesaggio Sardegna  
settentrionale nord-est  
PEC: eell.urb.tpaesaggio.olbia@pec.regione.sardegna.it**

**Comune Di Berchidda  
PEC: protocollo@pec.comune.berchidda.ss.it**

**OGGETTO: “[ID: 10476] Procedura di V.I.A., ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW, e opere di connessione alla R.T.N., sito nel comune di Berchidda (SS). Proponente: IVPC POWER 8 Spa - Autorità Competente: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori”**

**Riscontro: contributo istruttorio Comune di Calangianus**

Visto l’Avviso al Pubblico sul sito del M.A.S.E., avente ad oggetto “*Procedura di V.I.A. ai sensi dell’art.23 del D. Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5*

*aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW e opere di connessione RTN sito nel comune di Berchidda (SS).*

*Proponente: IVPC POWER 8 Spa.*

*Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione, responsabile del procedimento e richiesta chiarimenti.”, con presentazione dell’istanza da parte della IVPC POWER 8 spa come AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS. 387/2003 con Autorità competente al rilascio Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell’Industria – Direzione Generale dell’Industria – Servizio Energia ed Economia Verde; progetto localizzato in Provincia di Sassari, nel comune di Berchidda e il punto di consegna (Sottostazione Elettrica) è ubicato nel comune di Calangianus.*

Vista la Nota RAS 05-01-00 n. 9857 del 25/03/2024 - Direzione Generale dell’Ambiente, acquisita al prot. dell’Ente al n. 3055 del 25/03/2024, avente per oggetto “[ID: 10476] Procedura di V.I.A., ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto di un Impianto Eolico formato da 5 aerogeneratori, di potenza nominale pari a 6,1 MW, per una potenza complessiva di 30,5 MW, e opere di connessione alla R.T.N., sito nel comune di Berchidda (SS). Proponente: IVPC POWER 8 Spa - Autorità Competente: Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Richiesta contributi istruttori.” di cui al presente riscontro, da effettuare per le osservazioni/considerazioni sulle implicazioni e sugli effetti ambientali dell’intervento.

Considerato che l’impianto in questione non interessa direttamente il Comune di Calangianus, per quanto riguarda la posa degli aerogeneratori, ma che tuttavia da tempo la Giunta Comunale si è impegnata a sollecitare la Regione Sardegna ad assumere ogni iniziativa per la difesa del territorio dall’assalto eolico delle multinazionali del settore e dalla conseguente speculazione energetica, viste le numerose procedure di VIA e autorizzative varie che da mesi vengono sottoposte all’attenzione anche dell’Ente scrivente (si veda a tal proposito lo studio degli effetti cumulativi proposto dal Servizio tutela paesaggio Sardegna settentrionale Nord Est che tiene conto della miriade di progetti presentati).

Richiamata la Deliberazione C.C. n. 2 del 16/01/2024 con la quale il Consiglio Comunale di Calangianus ha ritenuto opportuno esprimersi, per quanto il Comune di Calangianus sia parzialmente interessato dagli elementi dell’impianto più impattanti e che la competenza sia regionale e statale, in un’ottica di gestione comune e più ampia del territorio gallurese, ritenendo

*“che l’impatto che gli impianti eolici hanno sotto il profilo paesaggistico, tradizionale e culturale del nostro territorio e sui Comuni confinanti non sia accettabile visto che l’orizzonte visivo accomuna tutti; laddove sono previste le nuove installazioni e gli elettrodotti di trasporto interrati o con i rispettivi tralicci, insistono attività produttive, agro-pastorali che lamentano di essere potenzialmente danneggiate; il Comune di Calangianus di concerto con i Comuni limitrofi sta adottando una politica turistica attraverso un’operazione di abbinamento paesaggistico-naturalistico con la cultura e le tradizioni popolari della Gallura, mentre è evidente l’assoluta incompatibilità di tale valorizzazione turistica all’ombra degli aerogeneratori; è noto che l’installazione di impianti eolici di simili dimensioni interferisce negativamente con i delicati equilibri dell’ecosistema, e in particolar modo con l’attività venatoria e con l’avifauna sia stanziale che migratrice rischiando di provocare un progressivo depauperamento del patrimonio faunistico o ulteriori danni e aggravati agro-silvo-pastorali; in definitiva esprimendo contrarietà alla speculazione dei progetti di assalto eolico al territorio”,*

senza una regia della RAS e/o del Governo che, tenuto conto delle esigenze dei territori, produca un piano energetico e di energia prodotta da fonti rinnovabili condiviso e condivisibile che risponda al reale fabbisogno dell’isola al fine di affrontare il problema della sicurezza energetica senza pregiudizi tecnologici e/o ideologici e per il benessere e progresso di tutte le comunità sarde.

Infine, analizzato l'elaborato del progetto SA\_TAV 18, Simulazione da Santa Caterina, si ritiene inaccettabile l'impatto visivo che l'impianto in progetto produrrebbe sul sito culturale e religioso nel quale si svolgono diversi eventi e manifestazioni.

A disposizione per qualsiasi chiarimento anche allo 0796600220/8.

Cordialmente

**Il Responsabile dell'Area Tecnica**  
Arch. Dario A. A. Ara

