

ENSAR S.r.l.

Sede legale
Sesta Strada Ovest
Z.I. Macchiareddu
I-09010 Uta (CA)
Tel. +39 070 2466 1780
Fax: +39 070 2466 1211



Spett.li

Comune di Nurri
protocollo@pec.comune.nurri.ca.it

Comune di Serri
protocollo@pec.comune.serri.ca.it

Comune di Orroli
comunediorroli@postemailcertificata.it

Comune di Isili
protocollo.Isili@pec.comunas.it

Comune di Nuragus
comunicazioni@pec.comune.nuragus.ca.it

Comune di Nurallao
comune.nurallao@legalmail.it

Comune di Genoni
comune.genoni@legalmail.it

Comune di Laconi
protocollo@pec.comune.laconi.or.it

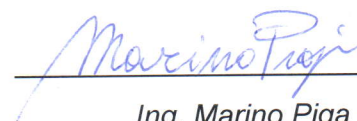
Prot. 2014/013 MP/ES/ACM/PD
Uta (CA), 21/05/2014

Oggetto: Procedura di VIA regionale ai sensi della D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii e della D.G.R. n. 24/23 del 2008 e ss.mm.ii, per l'intervento: "Impianto per la produzione di energia elettrica e delle relative opere ed infrastrutture connesse da fonte rinnovabile eolica, sito a Nurri in località Corti Turaci e Tacquara, della potenza nominale di 57000 kW". Proponente ENSAR S.r.l. N. Reg. VIA 27/11.

Richiesta pubblicazione avviso seconda presentazione al pubblico

Con la presente si richiede la pubblicazione dell'avviso allegato alla presente, mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune, per la presentazione del progetto in oggetto al pubblico, che si terrà il 04/06/14 alle ore 16:00 a Nurallao e il 16/06/14 alle ore 12:00 a Orroli.

Distinti saluti.



Ing. Marino Piga
AMMINISTRATORE DELEGATO
ENSAR S.R.L.

2014-013_MP-ES-ACM-PD_21.05.14.doc

Pagina 1 di 1

Sede legale
Sesta Strada Ovest
Z.I. Macchiareddu
I-09010 Uta (CA)
Recapito postale
C.P. 100
I-09032 Assemini (CA)

Sede amministrativa e uffici
Galleria De Cristoforis 1
I-20122 Milano
Tel. +39 02 77371
Fax +39 02 7737 209

Dati società
Società unipersonale appartenente al Gruppo Saras
Cap. Soc. Euro 100.000,00 int. vers.
Numero Registro Imprese,
C.F. e P. IVA: IT03325020968

PD ACN
ES

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE REGIONALE
- Presentazione al Pubblico -

AVVISO

In data **04/06/2014** alle ore **16:00** presso il **Salone parrocchiale del Comune di Nurallao**, in **Via San Pietro**

e

In data **16/06/2014** alle ore **12:00** presso la **Sala della biblioteca comunale del Comune di Orroli**, in **Via Via Cesare Battisti 2**

si terranno le Presentazioni al Pubblico dello Studio di Impatto Ambientale e del relativo progetto per l'intervento:

“Realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile Eolica sito a Nurri (CA), in Località Corti Turaci e Arreixi, della potenza nominale di 54000 kW e relative opere elettriche di connessione nei comuni di Isili, Nurallao e Nuragus in provincia di Cagliari e Genoni e Laconi in provincia di Oristano”,

proposto da: **Ensar S.r.l.**

Nel corso della presentazione, i cittadini potranno presentare osservazioni, o fornire elementi conoscitivi utili alla valutazione, che saranno acquisiti agli atti da parte del funzionario del Servizio SAVI.

Si rende noto che la società Ensar S.r.l. in data 18/10/2011 ha effettuato presso il Comune di Nurri la prima presentazione al pubblico del progetto e SIA “Realizzazione di un Parco Eolico in località “Corti Turaci e Tacquara” nel Comune di Nurri (CA) la cui potenza originaria era di 57.000 kW, ridotta a 30.000 kW in seguito alle osservazioni pervenute in Conferenza Istruttoria e successivamente modificata a 54.000 kW a seguito dell'ultima revisione progettuale.

Breve descrizione del progetto:

La revisione progettuale consiste nella rilocalizzazione, sempre nel Comune di Nurri, di 8 aerogeneratori del progetto originario. Il progetto complessivo prevede l'installazione di 18 aerogeneratori della potenza unitaria di 3 MW, 10 in località Corti Turaci e 8 in località Arreixi, con altezza del mozzo fino a 100 metri, diametro del rotore fino a 112 metri, e da tutte le opere accessorie, per una potenza totale installata di 54 MW. La produzione attesa è di circa 103 GWh/a, pari al fabbisogno annuale di circa 35.000 famiglie.

Tale progetto è stato integrato, come richiesto da Terna SpA, con le opere di connessione che prevedono la realizzazione di un doppio elettrodotto che attraversa territori ricadenti nei comuni di Laconi (OR) e Nurallao (CA) e Isili (CA) per circa 10 km, collegando la stazione di Laconi con la nuova stazione di smistamento di Isili (CA). Il progetto contiene l'analisi di ulteriori tre alternative per il percorso del doppio elettrodotto: l'alternativa 2 interessa gli stessi comuni del percorso scelto, l'alternativa 3 interessa anche il comune di Nuragus (CA) e l'alternativa 4 anche quello di Genoni (OR).

La realizzazione delle opere di connessione permette di aumentare la magliatura della rete e, di conseguenza, di incrementare la sicurezza del sistema elettrico. Il tracciato dei nuovi elettrodotti è stato studiato, per esigenze di pubblica utilità, riducendo al minimo la lunghezza del tracciato con conseguente minima occupazione di territorio, limitando le interferenze con le zone di pregio ambientale, naturalistico, paesaggistico e archeologico ed evitando l'interessamento di zone urbanizzate o di sviluppo urbanistico.

Data: 21/05/2014