

m amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.0132558.17-07-2024



COMUNITA' MONTANA "SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO"

**Corso Vittorio Emanuele n.125
08033 ISILI (SUD SARDEGNA)**

ORIGINALE

DELIBERAZIONE DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI

Numero 17 Del 08-07-2024

Oggetto: OPPOSIZIONE E PARERE SFAVOREVOLE A PIÙ PROGETTI DI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI NEL TERRITORIO DEI COMUNI DELLA COMUNITÀ MONTANA "SARCIDANO-BARBAGIA DI SEULO" E DELLE RELATIVE OPERE ELETTRICHE CONNESSE

L'anno duemilaventiquattro il giorno otto del mese di luglio alle ore 15:00, presso la sala consiliare in Isili, convocata nei modi di legge, si è riunita l'Assemblea dei Sindaci, in sessione Ordinaria in seduta di Prima convocazione in seduta Pubblica.

Sono intervenuti i Sindaci dei Comuni facenti parte della Comunità Montana:

GAVIANO SAMUELE	P	ZEDDA ROSSANO	P
DAGA GIOVANNI	P	ATZENI ANTONELLO	A
PORRU AIDA RITA	P	BOI ALESSANDRO	P
LAI EUGENIO	P	LACONI BARBARA	P
MELIS RENATO	P	UCCHEDDU WALTER	P
MURGIA ENRICO	A	ARGIOLAS SALVATORE	P
PILIA LUCA	P	LODDO ALBERTO	P
SERRA GIANLUCA	P	MOI FABIO	P

ne risultano presenti n. 14 e assenti n. 2.

Assume la presidenza, BARBARA LACONI, in qualità di Presidente della Comunità Montana assistita dal Segretario Comunitario Dott. Giorgio Sogos.

Partecipano in videoconferenza Dott. Giorgio Sogos, Rossano Zedda, Fabio Moi, Alberto Loddo e Renato Melis.

L'ASSEMBLEA DEI SINDACI

Il Presidente, Barbara Laconi, introduce la discussione passando la parola all'Assessore all'Ambiente Gianluca Serra, sindaco di Genoni.

Il Sindaco del Comune di Genoni illustra un breve aggiornamento sulle ultime proposte progettuali di impianti eolici e fotovoltaici di grande dimensione, che interessano il territorio del Sarcidano e le sub-regioni contermini (Trexenta, Marmilla, Barbagia) che vanno ad aggiungersi al già numeroso elenco di proposte discusse nella precedente assemblea e oggetto della delibera Numero 5 del 07-03-2024 di pari oggetto. Tali proposte, si aggiungono costantemente e insistentemente a quelle che interessano la restante porzione di territorio regionale, comprese quelle proposte di impianti a mare (impianti off-shore) tali da configurare un impatto cumulativo devastante per l'intero paesaggio della Sardegna. Prosegue, informando che l'incremento di iniziative private e azioni pubbliche di contrasto all'introduzione di impianti industriali per la produzione di energia eolica e fotovoltaica nei territori rurali e di pregio in Sardegna, è aggravato dall'assenza di coinvolgimento delle comunità locali in termini di individuazione delle aree idonee e dall'assenza di apprezzabili vantaggi e convenienza per le stesse.

In particolare, risultano oggetto di esame i seguenti progetti, il cui elenco non è certamente esaustivo e non comprende gli impianti già realizzati:

Progetti di interesse diretto per i comuni della Comunità Montana Sarcidano-Barbagia di Seulo

Procedure di VIA di competenza Ministeriale

1. Impianto eolico costituito da 12 aerogeneratori da 7,2 MW per una potenza complessiva di 86,4 MW e delle relative opere elettriche connesse localizzato nei Comuni di **Mandas** (SU), **Escolca** (SU), **Serri** (SU), **Isili** (SU), **Nuragus** (SU) e **Genoni** (SU) denominato "LOBADAS" – Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10861.
2. Impianto fotovoltaico di potenza 24,195 MWP in zona industriale di Perd'e Cuaddu nel Comune di **Isili** (SU) - Proponente: Sardinia Solar Energy Isili S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10464.
3. Parco Eolico da 50,4 MW composto da 7 turbine e relative opere di connessione alla RTN situato nel Comune di Isili (SU). Opere di connessione nei comuni di **Isili** (SU), **Nurallao** (SU), **Nuragus** (SU) e **Genoni** (SU). Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10855.
4. Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "LUMINU" costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 112,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Barumini, **Escolca**, **Gergei**, Las Plassas, Villanovafranca (SU), e delle opere di connessione ricadenti anche nei comuni di **Genoni**, Gesturi e **Nuragus** (SU) - Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9474.
5. Impianto eolico composto da 10 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 45 MW sito nei comuni di Usellus (OR), Villa Sant'Antonio (OR) e Assolo (OR) e opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Albagiara (OR), Senis (OR), Nureci (OR) e **Genoni** (SU) - Proponente: GRV WIND SHARDANA S.R.L. - Stato procedura: Verifica amministrativa.
6. Progetto di impianto agrivoltaico denominato "SERRI", dalla potenza di 39,33 MW, integrato con sistema di accumulo da 15 MW da realizzarsi nel Comune di **Serri**, con relative opere di

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

- connessione nei comuni di **Isili (SU)**, **Nurallao (SU)**, **Nuragus (SU)** e **Genoni (SU)** - Proponente: ENERGYERRI1 S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10110.
7. Impianto agrivoltaico denominato "GR Mandas", con potenza di 26,576 MWp e accumulo elettrochimico di 10 MW con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di **Mandas** e Gesico (SU) - Proponente: Grenergy Rinnovabili 10 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod 10678.
 8. Progetto di un nuovo impianto eolico da 72 MW costituito da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.0 MW ciascuno, e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di **Mandas**, **Gergei**, Villanovafranca, **Escolca**, Villamar, Furtei e Sanluri nella Provincia del Sud Sardegna, in Località "Riu Mortoriu" - Proponente: Giudecca Wind S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod 9606.
 9. Progetto "Nuova realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Planu Serrantis" composto da 9 aerogeneratori da 6,6 MW, per una potenza complessiva di 59,4 MW sito nei comuni di Selegas, Gesico e **Mandas (SU)** e delle relative opere ed infrastrutture connesse nei comuni di Guasila, Villanovafranca, Villamar, Furtei e Sanluri (SU)" - Proponente: GRV Wind Sardegna 6 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9473.
 10. Progetto: Intervento di Repowering del Parco Eolico denominato "NURRI IR" con la dismissione degli attuali aerogeneratori e l'installazione di 14 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva di 92,4 MW situato a **Nurri (SU)** - Proponente: EDISON Rinnovabili S.p.A. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10526.
 11. Progetto per la costruzione del parco eolico "Monte Argentu", costituito da 6 aerogeneratori di potenza complessiva di 36 MW e relative opere di connessione alla RTN nel territorio del Comune di **Nurri (SU)**. Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: *Sospeso su richiesta del Proponente* Cod. 7694.
 12. Progetto di parco eolico "Amistade", costituito da 21 aerogeneratori per una potenza complessiva di 130,2 MW, da realizzarsi nei Comuni di **Esterzili** ed Escalaplano, con opere di connessione alla RTN. Comuni: Guasila, Siurgus Donigala, Senorbi', Furtei, Goni, Sanluri, Escalaplano, Segariu, **Seui**, Selegas, Guamaggiore, **Esterzili**. - Proponente: Sardeolica S.r.l - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9693.
 13. Progetto: Impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica costituita da 22 aerogeneratori avente potenza di immissione pari a 136,84 MW con relativo collegamento alla rete elettrica, denominato "ESTERZILI WIND" ubicato nei comuni di **Esterzili**, Escalaplano e **Seui (SU)** - Proponente: SCS 15 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 11019.
 14. Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 29 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 5,3 MW per una potenza complessiva di 153,9 MW e

relative opere connesse nei comuni di **Esterzili** (SU), Escalaplano (SU) e **Seui** (SU) – Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: In predisposizione provvedimento Cod. 9116

15. Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 12 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a circa 4,7 MW per una potenza complessiva di 57 MW, nel Comune di Seui e relative opere connesse nei comuni di **Seui** (SU), Escalaplano (SU) ed **Esterzili** (SU) - Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: Conclusa (Archiviata?) Cod. 9311
16. Progetto: Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica onshore denominato "Serra Joni" e relative opere di connessione alla RTN, previsto nei Comuni di Ussassai (NU), **Esterzili** (SU) e Escalaplano (SU) e **Seui** (SU), avente potenza massima pari a 49 MW, integrato con un sistema di accumulo di potenza massima pari a 15 MW, per una potenza totale in immissione di 64 MW - Proponente: Acciona Energia Global Italia S.r.l. - Stato procedura: Verifica amministrativa Cod. 10986.
17. Progetto: Impianto eolico composto da 6 aerogeneratori con potenza complessiva di 36 MW e relative opere di connessione, denominato "Su Casteddu", localizzato nel Comune di Ussassai (NU), Escalaplano (SU), **Esterzili** (SU) - Proponente: D&D COSTRUZIONI S.R.L. - Stato procedura: Verifica amministrativa Cod. 11188.
18. Progetto: Impianto eolico denominato "Energia Monte Taccu", situato nei comuni di San Nicolò Gerrei e Armungia, costituito da 12 aerogeneratori con potenza complessiva in immissione di 72,6 MW, con opere di connessione alla RTN. Comuni: Silius, Ballao, Escalaplano, Armungia, San Nicolò Gerrei, **Seui**, **Esterzili**. Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9661.
19. Progetto di parco eolico "Escala", dalla potenza complessiva di 72 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Escalaplano (SU) e **Seui** (SU) - Proponente: Escala Wind S.r.l. - Stato procedura: Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 9646.

Nuove proposte:

20. Progetto di un impianto eolico denominato "Serri" 13 WTG della potenza di 93,60 MWp sito nel Comune di Serri (SU). Comuni di Serri, Escolca, Mandas. Proponente: SIGMANRG S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 12438
21. Progetto di un impianto eolico denominato "ISILI WIND" dalla potenza di 68,42 MWp, costituito da 11 aerogeneratori avente ciascuno la potenza pari a 6,22 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Isili e Villanova Tulo (SU). Comuni: Nuragus, Isili, Nurallao, Genoni. Proponente: SCS 20 S.r.l. - Stato procedura: Verifica amministrativa - Codice 12676
22. Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "ISILI 2" della potenza totale di 22,902 MWp e dotato di sistema di accumulo e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

di Isili (SU). Proponente: VEN.SAR. S.r.l. - Stato procedura: Verifica amministrativa - Codice 12503

Procedure di VIA di competenza Regionale

1. Progetto: Impianto eolico da 28 MW in località "Perd'e Cuaddu" - Comuni di **Isili**, **Genoni**, **Nuragus** e **Nurallao** - Proponente: Inergia S.p.A. Procedimento per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.) L.R. 2/2021 e Delib.G.R. 11/75 del 2021.
2. Progetto: Impianto fotovoltaico della potenza di 5.291,325 kWp in località "Perd'e Cuaddu" - Comune di **Isili** - Proponente: Società Solar Italy XII S.r.l.
3. Progetto: Impianto fotovoltaico e relative opere connesse della potenza nominale di 14,904 MWp. Comune di **Isili** - Proponente: Società Blusolar Uno S.r.l.
4. Progetto: Parco Fotovoltaico della potenza di 0.999 MW in località 'Carroga' - Comune di **Escolca**. Proponente: Società SF Island S.r.l.
5. Progetto: Impianto per la produzione di energia da fonte solare fotovoltaica denominato "Cunventu" nei comuni di Siurgus Donigala, Selegas e **Mandas**. Proponente: SR San Giuseppe S.r.l.
6. Progetto: "IMPIANTO EOLICO "NURRI" costituito da n. 7 aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza totale di 29,4 MW. Comuni interessati: **Nurri**, **Orroli**, Escalaplano, **Esterzili** e **Seui** (SU). Proponente: Nurri Wind S.r.l.
7. Progetto: Realizzazione di una turbina eolica della potenza di 100 KW in località Genna de Ureu - Comune di **Nurri** - Proponente: Società Elion S.r.l.
8. Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di picco pari a 14.201,60 kWp con sistema di storage di potenza 5.000 KW e capacità di accumulo di 11.520 KWh nel Comune di Escalaplano (SU) - Proponente: Paola S.r.l.

Progetti nei territori contermini alla Comunità Montana (Procedure VIA Ministeriali)

Sub-Regione Ogliastra (a est della Comunità Montana)

1. Progetto: Progetto di ottimizzazione del Parco eolico da 96 MW localizzato in comune di Ulassai - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Conclusa positivamente Cod. 4521.
2. Progetto: Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 5,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 44,8 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Parte negativo + parziale positivo con prescrizioni Cod. 5276.

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

3. Progetto di un parco eolico denominato "Boreas", costituito da n. 10 turbine della potenza di 6 MW, per un totale di 60 MW e relative opere accessorie. Sono interessati i comuni di Jerzu e Ulassai - Proponente: Sardeolica S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 5814.

Nuove proposte:

4. Parco eolico denominato "Esterzili/Escalaplano" composto da 11 aerogeneratori da 5,6 MW per una potenza complessiva di 61,60 MW. Comuni: Escalaplano, Seui, Esterzili. Proponente: ETANRG S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 11240
5. Parco eolico composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.8 MW, per una potenza complessiva di 68 MW sito nel Comune di Seui (SU). Comuni: Guasila, Siurgus Donigala, Senorbi', Furtei, Goni, Sanluri, Escalaplano, Suelli, Segariu, Seui, Selegas, Guamaggiore, Esterzili. Proponente: Sardeolica S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 11216

Sub-Regione Gerrei (a sud-est della Comunità Montana)

1. Progetto per la realizzazione di un impianto eolico Ballao (Brunco 'e Niada) costituito da 14 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 92,4 MW, da realizzarsi nei Comuni di Ballao (SU) e Armungia (SU) - Proponente: Econergy Project 2 S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 5762.

Sub-Regione Alta Marmilla-Oristanese (a nord ovest della Comunità Montana)

1. Progetto di un impianto eolico, denominato "Parco Eolico Mogorella - Sant'Antonio", costituito da n. 6 aerogeneratori di potenza di 6,3 MW ciascuno e della potenza complessiva di 37,8 MW, da realizzarsi nei comuni di Mogorella e Villa Sant'Antonio (OR) - Proponente: Volta Gestione Energie S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8611.

Nuove proposte:

2. Impianto agrivoltaico denominato "AFV Assolo" della potenza di 39,69 MW sito nel Comune di Assolo (OR) - Comuni: Villa Sant'Antonio, Assolo, Mogorella, Ruinas. Proponente: Enel Green Power Solar Energy S.r.l. - Stato procedura: Sospeso su richiesta del Proponente - Codice 11243

Sub-Regione Trexenta (a sud della Comunità Montana)

1. Progetto per l'installazione di un impianto eolico, denominato "Pranu Nieddu", costituito da 13 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 85,8 MW, da localizzarsi nel territorio comunale di Siurgus Donigala (SU), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla RTN ricadenti nei Comuni di Suelli (SU) e Senorbi (SU) attraverso la stazione elettrica da realizzare nel Comune di Selegas (SU). Proponente: Siurgus S.r.l. - Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Cod. 6003.

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

2. Progetto di parco eolico denominato "Ennas" costituito da 8 turbine, per una potenza in immissione di 48 MW e opere accessorie e di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Suelli, Selegas e Gesico nella Provincia del Sud Sardegna - Proponente: Baltex Sardegna 12 Suelli S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10242.
3. Progetto di un impianto eolico on-shore denominato "Parco eolico Pizzu Boi", costituito da 9 aerogeneratori, di potenza complessiva pari a 54 MW relative opere connesse, e localizzato nei Comuni di Selegas, Guamaggiore, Guasila, Segariu, Furtei e Sanluri nella Provincia del Sud Sardegna - Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8780.
4. Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico composto da 11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 68,4 MW nei comuni di Guamaggiore e Selegas (SU) e relative opere di connessione alla RTN - comuni di Guasila, Furtei, Villamar, Sanluri (SU) - Proponente: Loto Rinnovabili S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10144.
5. Nuova realizzazione di un parco eolico a terra e opere funzionali connesse, denominato TREXENTA, formato da n. 7 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 43,4MW, ubicati nel territorio del Comune di Selegas (CA) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (CA), Guasila (CA), Guamaggiore (CA), Furtei (VS) e Sanluri (VS) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8140.
6. Progetto di un impianto eolico denominato "Nuraddei", composto da n.9 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 50,4 MW, ubicati nel territorio dei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzarsi nei Comuni di Samatzai, Guasila, Serrenti, Segariu, Furtei, Sanluri, Nuraminis e Pimentel, tutti in provincia di Sud Sardegna – Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 7859.
7. Progetto per la realizzazione di un impianto Eolico denominato Parco Eolico "Miali" e delle relative opere di connessione alla RTN, della potenza di 39,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Serrenti (SU), Guasila (SU), Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Samatzai (SU) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Cod. ex 8119 e 9059.
8. Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili "Miali" con potenza installata pari a 39,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Serrenti (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (SU), Pimentel (SU), Furtei (SU), Sanluri (SU) e Samatzai (SU) - Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Conclusa Cod. 9059.

Nuove proposte:

9. Progetto di un impianto eolico denominato "Sedda Perdonau" della potenza di 78 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Sant'Andrea Frius, San

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

Nicolò Gerrei, Serdiana e Dolianova (SU). Comuni: Serdiana, Nuraminis, Donori, Dolianova, Samatzai, Sant'Andrea Frius. Proponente: Sedda Perdonau Wind S.r.l. - Stato procedura: Verifica amministrativa - Codice 12603

10. Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Sisini Agrivoltaico", della potenza di 51,995 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Senorbi (SU). Proponente: STRUZZI DEL SOLE SOCIETÀ AGRICOLA A.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 8680

Sub-Regione Marmilla (a Ovest della Comunità Montana)

1. Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Su Murdegu" costituito da 7 aerogeneratori per una potenza complessiva di 42 MW, nel comune di Villanovafranca (VS) in località Murdegu e delle relative opere di connessione ricadenti anche nei comuni di Furtei (VS), Villamar (VS) e Sanluri (VS). Proponente: GRV Wind Sardegna 7 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 8388.
2. Progetto di impianto fotovoltaico dalla potenza di 33,81 MW, con opere di connessione alla RTN, nei Comuni di Pauli Arbarei, Lunamatrona, Villamar e Sanluri – Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9682.
3. Progetto di parco eolico con potenza pari a 55,8 MW, con relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei Comuni di Sardara (SU), Villanovaforru (SU), Sanluri (SU) e Lunamatrona (SU) – Proponente: Asja Serra S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9713.
4. Progetto di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica on-shore di potenza complessiva pari a 48 MW, denominato "Impianto eolico di Collinas", costituito da 8 aerogeneratori localizzati nel comune di Collinas (SU), e relative opere connesse ricadenti nei comuni di Collinas (SU), Villanovaforru (SU), Lunamatrona (SU) e Sanluri (SU) - Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. – Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9984.
5. Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Piras Turri" dalla potenza di 8,345 MW nel Comune di Turri (SU) e delle relative opere di connessione alla RTN - Proponente: SIG PROJECT ITALY 1 S.R.L. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9285
6. Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "Green and Blue Serra Tuili" della potenza di 15.190,00 kW in località "Guranu" nel Comune di Tuili (SU) - Proponente: SF Ele S.r.l. - Stato procedura: conclusa Cod. 7838.
7. Progetto di impianto eolico denominato "Sanluri-Sardara" dalla potenza pari a 72 MW e impianto di accumulo elettrochimico di potenza pari a 35 MW e opere di connessione, sito nei territori dei comuni di Sanluri, Sardara e Villanovaforru – Proponente: Marte S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 10105.

8. Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 42 MW, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 6 MW, denominato "Marmilla", comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzare nei Comuni di Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) – Proponente: ENGIE TREXENTA S.r.l. – Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC Cod. 9789.

Nuove proposte:

9. Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza totale di 24 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comune di Villamar, Furtei e Sanluri (SU). Comuni: Furtei, Villamar, Sanluri. Proponente: BALTEX SARDEGNA 63 VILLAMAR S.R.L. - Stato procedura: Verifica amministrativa - Codice 12622
10. Impianto agrivoltaico della potenza nominale di 17,08 MWp ed opere connesse da realizzarsi in area agricola dei Comuni di Furtei e Sanluri (SU). Comuni: Furtei, Sanluri. Proponente: AV SANLURI SRL - Stato procedura: Conclusa - Codice 11179
11. Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" della potenza totale di 66,58 MWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Sanluri (SU). Proponente: Gardena Solare S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 12511
12. Progetto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco eolico Samassi-Serrenti" costituito da n. 11 aereogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di 66 MW, nei comuni di Samassi (VS) e Serrenti (VS) con stazione di trasformazione nel comune di Sanluri (VS) ed opere accessorie nei comuni di Samassi, Serrenti, Furtei e Sanluri. Comuni: Furtei, Serrenti, Sanluri, Samassi Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l. - Stato procedura: Procedimento in corso presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Codice 7554
13. Progetto di un impianto agrivoltaico "Villacidro 3", della potenza pari a 51,3 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Villacidro (SU), San Gavino Monreale (SU), Sanluri (SU), Serramanna (VS) e Villasor (VS). Comuni: San Gavino Monreale, Serramanna, Sanluri, Villacidro, Villasor. Proponente: Green Energy Sardegna 2 S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 8218
14. Impianto agrovoltaico denominato "Olio e miele gavinese", sito in San Gavino Monreale (SU) della potenza di 52.886,40 kWp. Comuni: San Gavino Monreale, Furtei, Sanluri, Samassi Proponente: Pacifico Ossidiana S.r.l. - Stato procedura: Istruttoria tecnica CTPNRR-PNIEC - Codice 10514

QUINDI SI RILEVA CHE:

- Imprenditori privati, per lo più rappresentati da società a responsabilità limitata, utilizzando le facoltà previste dalla legislazione europea e nazionale, stanno presentando nella Regione

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

Sardegna sempre più numerose istanze per la realizzazione di impianti eolici e fotovoltaici (anche agrivoltaici) da collocare su zone di migliore realizzo in termini di sfruttamento dell'energia eolica;

- I progetti di impianti industriali da fonte eolica e fotovoltaica, con le loro opere di rete e di stoccaggio dell'energia, in fase di VIA di competenza regionale e statale, configurano la concreta possibilità che il paesaggio e il contesto di testimonianze del patrimonio culturale sia sostanzialmente sostituito da un altro paesaggio inedito e a specifico carattere industriale, costituito da strutture di altezza pari o superiore anche a 200 m, risultando per questo sovrastanti a qualsiasi altra struttura naturale o storicamente costituitasi per l'uso del medesimo territorio (come testimoniato dai beni archeologici ed architettonici) e per questo anche oggetto di tutela da parte del Piano paesaggistico regionale;
- La realizzazione di tali impianti e delle opere di rete connesse comporta, pertanto, un forte impatto sul territorio, in quanto si prevede l'installazione impianti che deturperebbero il paesaggio e incrementerebbero il consumo di suolo – per le fondazioni in cemento armato non ripristinabili e per l'apertura di cantieri in zone collinari e montane oltre che di pianura – e priverebbe le zone rurali di un impiego tradizionale e fortemente identitario quali l'agricoltura ed il pascolo;
- Gli interessi imprenditoriali, di conseguenza, stanno conducendo il territorio e l'ambiente sardo in una spirale degenerativa, in quanto da un lato si assiste ad una corsa sfrenata all'accaparramento di terre (riconducibile ai fenomeni di *land grabbing*) per la realizzazione degli impianti eolici e, dall'altro, i proprietari dei terreni sono attratti da facili guadagni conseguenti a proposte di affitto o di acquisto pari anche a oltre 10 volte il valore corrente praticato per uso agricolo, con grave alterazione e manipolazione dei valori di mercato reali;
- Non è inoltre da trascurare l'impatto cumulativo paesaggistico fortemente negativo per la Sardegna, regione a spiccata vocazione e caratterizzazione turistica, per cui l'installazione selvaggia e non pianificata di aerogeneratori di grandi dimensioni e opere connesse creerebbe un decadimento di tale fonte di prosperità e di immagine, verso la quale le Amministrazioni locali e sovracomunali hanno da tempo avviato numerosi investimenti e percorsi di valorizzazione, anche con fondi pubblici;
- Si palesa quindi ineludibile il dover difendere il territorio regionale dagli attacchi speculativi, dall'occupazione coloniale dei territori a causa della disseminazione di centinaia di impianti eolici in terra ed in mare, dalla trasformazione della Sardegna in hub energetico del Mediterraneo, dall'imposizione di una ennesima servitù, quella energetica e in assenza, per le comunità locali, di considerazione alcuna e di vantaggi e/o compensazioni degne di menzione;

SI PRENDE ATTO CHE I PROGETTI NON CONSIDERANO:

- gli effetti diretti e indiretti in relazione ai percorsi di tutela culturale e naturalistica e di valorizzazione del settore turistico messi in atto dai Comuni della Comunità Montana sia singolarmente che in collaborazione con i comuni del territorio;
- il percorso in atto per l'istituzione del Parco Naturale regionale dell'Altopiano della Giara, avviato con appropriato Protocollo di Intesa tra i comuni di Genoni, Gesturi, Tuili e Setzu;
- il percorso in atto per l'istituzione del Parco Naturale regionale di Montarbu, avviato dal comune di Seui.
- il percorso per l'istituzione di altre aree da tutelare ai sensi della L.R. 31/89 in atto nel territorio oggetto degli interventi proposti;

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

- le interferenze del progetto con il Piano di Gestione del sito UNESCO "Su Nuraxi" di Barumini, di cui è parte anche l'intero territorio comunale di Genoni appartenente alla Comunità Montana;
- l'adesione dei comuni della Comunità Montana "Sarcidano-Barbagia di Seulo" al protocollo UNESCO Riserva della Biosfera (programma MAB Unesco) per l'intero territorio comunitario;
- l'adesione dei Comuni al progetto di candidatura "Sardegna: paesaggio culturale del Patrimonio Universale UNESCO", patrocinato dalla Regione Autonoma della Sardegna e finalizzato a garantire la massima tutela, salvaguardia e valorizzazione del paesaggio culturale sardo (quindi non dei singoli siti puntiformi distribuiti nel territorio), tenuto conto che le aree archeologiche, come definite dal decreto legislativo n. 42 del 2004 e successive modifiche ed integrazioni, Codice dei beni culturali e del paesaggio, sono talmente diffuse che la definizione di "Museo aperto" per la totalità dell'intero territorio regionale risulta essere ampiamente giustificata;
- i percorsi di valorizzazione dei "Cammini religiosi e Destinazioni di Pellegrinaggio" in cui risultano particolarmente interessati e coinvolti varie amministrazioni del territorio.
- i percorsi di valorizzazione del "Trenino Verde" in cui risultano particolarmente interessati e coinvolti varie amministrazioni del territorio.
- il contesto del territorio della Comunità Montana il quale presenta grande rilevanza dal punto di vista ambientale, archeologico e storico-culturale tale per cui l'interferenza, anche indiretta, dei progetti manifesta effetti negativi derivanti dalle sue trasformazioni;
- l'impatto delle trasformazioni irreversibili conseguenti all'inserimento di impianti industriali e relative infrastrutture sulle attività già in essere (aziende agricole e agrituristiche, sentieri turistici ed escursionistici già fruibili o in corso di realizzazione, sentieri del grano, ecc.);
- gli ostacoli verso prospettive e sforzi attuati e in corso di attuazione da parte dei Comuni e della Comunità Montana per la valorizzazione delle risorse ambientali e paesaggistiche per le iniziative improntate al turismo sostenibile;
- il contrasto delle iniziative progettuali in oggetto e del proposto modello di sviluppo industriale dei territori rurali, peraltro privo di ricadute positive a livello locale (sia occupazionali che economiche), rispetto alla vocazione agricola, zootecnica, forestale, naturalistica e turistica del territorio e alle scelte generali di valorizzazione dell'ambiente, del paesaggio, del turismo e dei prodotti tipici di qualità;
- la tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico il quale costituisce un elemento importante di difesa e salvaguardia dell'ambiente, elemento irrinunciabile per la promozione dei valori fondati sulla nostra Comunità e anche per la valorizzazione turistica dei territori;
- il rischio di alterazione e compromissione del paesaggio locale, comprensivo di economia e attività trainanti come il turismo ed il suo indotto, che garantiscono ai nostri territori lavoro e guadagno;

SI EVIDENZIA IL CONFLITTO CON PIANIFICAZIONI AVVIATE E REALIZZATE:

- Gli interventi proposti entrano in conflitto diretto con i progetti di valorizzazione del territorio promossi dai Comuni e minaccia di vanificare gli investimenti realizzati e programmati. Infatti, i Comuni afferenti alla Comunità Montana e in collaborazione con la stessa, hanno realizzato importanti Progetti per lo Sviluppo Territoriale (P.S.T.) con l'obiettivo di favorire processi di sviluppo attraverso la valorizzazione delle ricchezze naturali e paesaggistiche.

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

- È stato avviato il percorso per l'istituzione del Parco Naturale regionale dell'Altopiano della Giara, del Parco Naturale regionale di Montarbu di Seui, di vari riconoscimenti per monumenti naturali ed aree di interesse naturalistico. Tali aree, di indiscusso e rilevante interesse naturalistico, storico-archeologico sono rinomate e conosciute a livello internazionale. Trattasi di territori riconosciuti a livello di Comunità Montana e perciò accomunati dalle pregevoli caratteristiche paesaggistiche, naturalistiche e culturali. In tale ottica, i Comuni manifestano le esigenze in merito alla pianificazione, valorizzazione e gestione dei propri territori e del proprio patrimonio ambientale e culturale, oltre alla necessità di tutela paesaggistica del patrimonio naturalistico, rurale e culturale, contermine.
- La Comunità Montana Sarcidano Barbagia di Seulo ha ricevuto dalla Regione Sardegna un contributo finalizzato alla candidatura nel Programma Man and Biosphere - MAB dell'UNESCO. Il Programma "Man and the Biosphere - MAB" è lo strumento dell'UNESCO per promuovere un rapporto equilibrato tra uomo e ambiente attraverso la tutela della biodiversità e le buone pratiche dello sviluppo sostenibile. Il Programma ha come obiettivo primario l'uso e la condivisione razionale e sostenibile delle risorse della biosfera e mira, con un approccio innovativo, a migliorare le condizioni di vita delle persone, a garantire una equa distribuzione dei benefici e a proteggere gli ecosistemi naturali mediante l'utilizzo delle scienze naturali e sociali, dell'economia e dell'educazione ambientale. Il Programma MAB individua le "Riserve della Biosfera", ecosistemi terrestri, marino-costieri o misti, nei quali le comunità locali sono coinvolte nelle attività di cooperazione scientifica, ricerca interdisciplinare e sostenibilità ambientale, rappresentando pertanto esempi di best practice nell'ottica dello sviluppo sostenibile e della interazione tra sistema sociale e sistema ecologico. Il riconoscimento della Riserve della Biosfera è un obiettivo importante per il territorio, al fine di favorire un processo di sviluppo sostenibile nella popolazione locale, promuovendo le attività tradizionali (agricoltura e artigianato) e rafforzando la consapevolezza della necessità di conservare la biodiversità naturale e coltivata, la qualità dell'acqua, degli habitat e delle specie, la diversità culturale, archeologica e di paesaggio. Si evidenzia che detta candidatura è ormai giunta alla fase operativa, in attesa di riscontro dal Ministero dell'Ambiente al quale, a più riprese, sono stati inviati in data 01.06.2023, 07.07.2023 e 19.10.2023 i report necessari al perfezionamento dell'iter di candidatura MAB UNESCO.
- La Regione Sardegna ha stanziato ingenti risorse destinate ai comuni per la valorizzazione, tutela e salvaguardia del circuito dei beni archeologici di epoca nuragica. Questo impegno si inserisce in un più ampio progetto volto a supportare il riconoscimento dei monumenti della civiltà nuragica all'interno della "World Heritage List" del patrimonio universale dell'Unesco. La legge regionale n. 1/2023 - art. 13, comma 2 recante "Disposizioni in materia di beni culturali, spettacolo e sport", prevede il sostegno per la realizzazione degli interventi in capo ad enti locali, Comuni e Unioni di Comuni destinati alla infrastrutturazione per la valorizzazione, l'accessibilità e la fruizione dei siti monumentali inseriti nel progetto pilota-studio di fattibilità predisposto nel novero delle attività per il riconoscimento dei "Monumenti della civiltà nuragica" all'interno della World heritage list dell'UNESCO e, a tal fine, individua le relative risorse finanziarie.
- La Regione Sardegna ha stanziato 10 milioni di euro da destinare ai comuni per l'avviamento di ulteriori Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) in Sardegna. Le comunità energetiche costituiscono lo strumento indispensabile per permettere ai comuni di produrre autonomamente energia da fonti rinnovabili, e metterla a disposizione del proprio territorio, delle attività produttive e dei cittadini. Con la Legge sull'energia approvata a ottobre 2022 dal Consiglio regionale, la Regione aveva messo a disposizione del progetto 4 milioni di euro (2 per il 2023 e 2 per il 2024) ad integrare le risorse del PNRR: si tratta, nello specifico, di una dotazione di 15mila

euro a ciascun comune della Sardegna non dotato della rete del gas, spendibili per la realizzazione dello studio di fattibilità dei progetti di CER.

- Nel mese di agosto del 2023 è nata la comunità energia rinnovabile (CER "ECCAS"), fondata come associazione tra i Comuni di Genoni, Orroli, Nurallao, Sadali e Serri, tutti appartenenti alla Comunità Montana, le cui amministrazioni comunali intendono rendersi parte attiva di un processo di transizione energetica dal basso e di una pianificazione territoriale dell'energia, coinvolgendo attivamente piccole e medie imprese, istituzioni locali, privati cittadini, associazioni e quanti vorranno aderire. Le comunità energetiche sono associazioni tra produttori e consumatori di energia, finalizzate a soddisfare il "proprio fabbisogno energetico" attraverso la stessa produzione, realizzata mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili e con l'ausilio di "piccoli" impianti di produzione. Sono un driver importante per incrementare l'autoconsumo di energia e per premiarlo viene erogata dal GSE una tariffa incentivante. L'iniziativa dimostra la consapevolezza della cittadinanza rispetto all'importanza delle energie rinnovabili e del loro sviluppo in un momento storico come questo, tanto che la stessa Comunità Energetica ECCAS si è classificata al primo posto nel "Premio Luigi Crespellani", organizzato dalla Regione Autonoma della Sardegna. Un riconoscimento pubblico degli enti locali sardi che si sono distinti per innovazione organizzativa nella gestione delle funzioni associate. Parallelamente, dimostra la consapevolezza che la transizione energetica è una sfida complessa che deve coinvolgere le comunità locali e che non rende accettabile aprioristicamente lo sfregio paesaggistico e culturale del proprio territorio da parte di società private mediante la realizzazione di progetti finalizzati al proprio business, peraltro in assenza di una strategia ambientale ed energetica che si cali nel contesto economico, sociale e territoriale della Sardegna e dei territori.

DISCUSSIONE E INTERVENTI

Seguono gli interventi dei sindaci convenuti, da cui emerge il completo dissenso e preoccupazione rispetto all'eccesso di proposte in assenza di una pianificazione del percorso di transizione energetica regionale che tenga in conto i fabbisogni della Sardegna e il rispetto dei luoghi in termini paesaggistici, storici, archeologici, ambientali e culturali.

Viene ricordato che numerosi comuni hanno già espresso parere sfavorevole e di opposizione per i medesimi impianti previsti sui propri territori.

L'assemblea, sentita l'esposizione dei Sindaci, perviene alla seguente sintesi e considerazioni:

- I Progetti precedentemente elencati nel loro insieme comportano un impatto territoriale significativo, che si somma agli effetti negativi di altri impianti già presenti o in fase avviata di iter autorizzativo, generando un cambiamento irreversibile in una vasta area di elevata valenza naturalistica, paesaggistica, archeologica agro-forestale e storico-culturale.
- La realizzazione della nuova Stazione Elettrica di Terna, localizzata nel Comune di Genoni (SU) in località "Aruni", aprirebbe la possibilità di progettazione di numerosi ulteriori impianti il cui impatto andrebbe a cumularsi con quelli già presenti o in fase di valutazione, con una conseguente spirale di degradazione del territorio locale e contermine.
- Risulta quindi evidente una rapida e incontrollata implementazione degli impatti negativi paesaggistici e naturalistici sopra descritti, rappresentata dai numerosi soggetti proponenti i progetti, la cui perseveranza porta ad un infelice quadro di speculazione energetica, in forza della quale il territorio dei Comuni coinvolti sarebbe asservito agli interessi imprenditoriali di soggetti privati ed alle riserve di energia a beneficio di territori anche distanti dall'Isola;

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

- I recenti interventi legislativi in campo energetico, soprattutto da fonti rinnovabili, volti all'ampliamento delle potenzialità imprenditoriali ed alla semplificazione degli iter autorizzativi, pur prevedendo l'obbligatorietà di pareri provenienti dai soggetti pubblici coinvolti, purtroppo non ne imprimono, in termini generali, un carattere vincolante e prioritario. Di fatto, si determina una forma di esproprio dei territori compiuta da soggetti privati in nome di una transizione energetica dai risvolti devastanti per le comunità locali, in quanto aventi un grado istituzionale inferiore rispetto all'interesse nazionale.
- Si rafforza l'esigenza di fare fronte comune per diventare protagonisti a livello locale del processo di transizione ecologica, così che gli Enti Locali, unitamente alle comunità che rappresentano democraticamente, abbiano diritto di cittadinanza procedimentale sia nella individuazione delle aree idonee per gli impianti eolici sia nella scelta dei modelli di sviluppo energetico, temperando le esigenze dei fabbisogni di energia con quelle di tutela del paesaggio e dell'ambiente. Il tutto, in un contesto propositivo che eviti l'estromissione, di fatto, dei Comuni dai luoghi decisionali rendendo l'interesse economico dei privati l'unico criterio regolatore dell'installazione di impianti di ingente portata per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Urge pertanto un intervento legislativo, da richiedere al Governo Centrale, affinché si provveda ad introdurre, nel Decreto Legislativo 08.11.2021, n. 199, misure di garanzia dei territori locali.

Attesa la necessità di promuovere un coordinamento nell'azione di opposizione con i Comuni coinvolti al fine di scongiurare che queste proposte possano nell'immediato futuro interessare altre aree di pregio della Regione Autonoma della Sardegna;

Ricordato che il Comune è l'ente esponenziale che rappresenta la propria comunità, ne cura gli interessi e ne promuove lo sviluppo, la tutela e la valorizzazione del territorio quale fonte di ricchezza locale, esprimendo parere sfavorevole ai progetti che interessano negativamente il proprio territorio e, se fonte di impatto su area vasta, anche quello della Comunità Montana.

Dato atto che, trattandosi di mero atto di indirizzo politico, questo provvedimento non necessita di alcun parere ai sensi dell'art. 49 del decreto legislativo 267 del 18 agosto del 2000;

Ad unanimità dei voti espressi in forma palese dai Sindaci presenti in aula e in collegamento telematico,

DELIBERA

Per le motivazioni sopra meglio descritte:

- Di esprimere **PARERE SFAVOREVOLE E DI OPPOSIZIONE** in merito ai progetti di impianti eolici, fotovoltaici e di altra natura e delle relative opere elettriche connesse localizzati nei Comuni del territorio della Comunità Montana "Sarcidano-Barbagia di Seulo".
- Di richiedere, per un'azione maggiormente incisiva e in seguito all'insediamento del nuovo Consiglio Regionale, una moratoria immediata in Sardegna per le istanze di autorizzazione di mega impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, in attesa di rivedere tutto il sistema a favore di una individuazione delle aree idonee, una pianificazione delle necessità energetiche dell'Isola e di una transizione energetica equa, giusta e democratica.
- Di richiedere al Governo Centrale, affinché provveda ad introdurle nel Decreto Legislativo 08.11.2021 n. 199, misure di garanzia per i territori locali.
- Di dare atto che questo provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica-finanziaria o sul patrimonio della Comunità Montana;

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

- Di trasmettere copia della presente deliberazione ai seguenti uffici:

Ufficio Presidenza del Consiglio dei Ministri	presidente@pec.governo.it
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica:	MITE@pec.mite.gov.it
Dir. Gen. Valutazioni Ambientali – Div. V – VIA e VAS	va@pec.mite.gov.it
Ministero della Cultura:	udcm@pec.cultura.gov.it
Soprintendenza Speciale per il PNRR	ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
Ministero delle Imprese e del Made in Italy:	gabinetto@pec.mise.gov.it
Ministero del Turismo:	ufficiogabinetto@pec.ministeroturismo.gov.it
Presidenza Regione Sardegna:	presidenza@pec.regione.sardegna.it
Assessorato della difesa dell'ambiente:	difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it
Assessorato dell'industria:	ind.assessore@pec.regione.sardegna.it
Assessorato dell'agricoltura e rif. agro-pastorale:	agricoltura@pec.regione.sardegna.it
Assessorato del turismo, artig. e commercio:	tur.assessore@pec.regione.sardegna.it
Assessorato degli enti locali, finanze e urbanistica:	eell.assessore@pec.regione.sardegna.it
Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna:	sabap-ca@pec.cultura.gov.it
Ai Servizi Tutela del Paesaggio della Regione Sardegna (Cagliari-Oristano-Nuoro-Sassari)	
All'A.R.P.A. Sardegna	
Ai prefetti delle Province della Sardegna	
A tutte le Province e a tutti i Comuni della Regione Sardegna	

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

DELIBERA DELL'ASSEMBLEA DEI SINDACI n.17 del 08-07-2024 C.M. SARCIDANO BARBAGIA DI SEULO

Letto, approvato e sottoscritto a norma di legge.

IL PRESIDENTE
LACONI BARBARA

IL SEGRETARIO
Dott. Sogos Giorgio

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questa Comunità Montana per 15 giorni consecutivi a partire dal

Isili, li

IL SEGRETARIO
Dott. Sogos Giorgio