### **ORIGINALE**



# **COMUNE DI MACOMER**

Provincia di Nuoro

C.so Umberto, I - Tel. 0785-790800 Fax 0785-790845 - Cod. Fiscale 83000270914 P. IVA 00209400910

# DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N° 64

del 31-10-2022

Oggetto:

OPPOSIZIONE AL DPCM DEL 12.10.2022 PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO GOMORRETA ED A TUTTE LE RICHIESTE DI INSEDIAMENTO DEI PARCHI EOLICI CHE INTERFERISCONO CON IL PROGETTO DELLEINSTEIN TELESCOPE

L'anno duemilaventidue, il giorno trentuno del mese di ottobre alle ore 10:00 a Nuoro nella sala "G.Lilliu" presso il Museo del Costume si è riunito il Consiglio Comunale in sessione Straordinaria congiunta con il Comune di Lula e tutti i Comuni della Provincia di Nuoro.

Alla convocazione di oggi, notificata ai Signori Consiglieri a norma di legge, risultano all'appello nominale:

SUCCU ANTONIO ONORATO	Presente	LEDDA ROSSANA	Presente in videoconferenza
CADONI MARIANO	Presente in videoconferenza	I W II TOO W II TOO I TOODEI TO	Presente
COLLEO FILOMENA	Presente in videoconferenza	I COCIOINI BALLILA	Presente in videoconferenza
CONGIU GIANFRANCO	Presente	RUBATTU ANDREA	Presente
COSSU GIOVANNI	Presente in videoconferenza	SUCCU GIOVANNA	Assente
DELPIANO GIOVANNI BATTISTA	Assente	COSSU MAURIZIO	Assente
LAI GIOVANNI	Presente in videoconferenza		

PRESENTI	n. 10	ASSENTI	N° 3	
----------	-------	---------	------	--

Constatato il numero legale degli intervenuti, il Dott. ANTONIO ONORATO SUCCU, nella sua qualità di SINDACO, assume la Presidenza.

Partecipa la SEGRETARIA GENERALE Dott.ssa MARIA TERESA SANNA.

La seduta é Pubblica

Il Sindaco, accertata dopo l'appello eseguito dalla Segretaria Dott.ssa M. Teresa Sanna la presenza del numero legale dei Consiglieri, dichiara valida la seduta

Presenti n.10, di cui 6 collegati in video conferenza (Cadoni Mariano, Colleo Filomena, Cossu Giovanni, Ledda Rossana, Puggioni Dalila) assenti 3 (Delpiano Giovanni, Succu Giovanna, Cossu Maurizio)

#### IL CONSIGLIO COMUNALE

#### **PREMESSO**

che nell'ex sito minerario di Sos Enattos, dal 2010 è stata condotta una campagna di misurazioni, da parte di scienziati, geologi ed ingegneri dell'INFN, dell'INGV e dell'Università di Cagliari, Sassari, Roma La Sapienza e di Napoli grazie ad un finanziamento della Commissione Europea in FP7 (Einstein Telescope conceptual design study, https://tds.virgo-gw.eu/?call\_file=ET-0106C-10.pdf, Grant Agreement 211743), dalla quale è emerso che la zona è caratterizzata da un bassissimo rumore sismico, acustico e elettromagnetico.

che in virtù di queste caratteristiche peculiari l'area di Sos Enattos è stata eletta come sito candidato ad ospitare il futuro osservatorio di onde gravitazionali, Einstein Telescope (ET), che risulterà la nuova grande infrastruttura di ricerca che verrà costruita in Europa nella prossima decade.

### ATTESO

che il sito nel quale deve essere realizzato ET deve essere collocato in una regione a basso rumore sismico sia di origine naturale (attività sismica) che antropica (attività umane, industriali, produttive, trasporti). La geologia del sito deve permettere una costruzione stabile di grandi caverne e dovrà essere poco soggetta alla presenza di acqua sotterranea. Queste caratteristiche rendono la Sardegna, e in particolare la regione di Lula, un sito ottimale per la realizzazione di ET. La geologia della Sardegna è estremamente stabile e l'attività sismica locale è pressoché inesistente; la roccia nella regione di Lula è costituita principalmente da graniti molto duri e stabili, una ottima base per la costruzione di infrastrutture sotterranee. Questa parte della Sardegna presenta inoltre una densità abitativa tra le più basse di Europa, promettendo un rumore antropico estremamente ridotto.

ET è l'osservatorio di onde gravitazionali di terza generazione, all'avanguardia nella ricerca sia in Fisica che in Astronomia, e permetterà di investigare l'intero universo tramite le onde gravitazionali, osservate per la prima volta soltanto nell'ultimo decennio dagli esperimenti VIRGO (Italia) e LIGO (USA). ET avrà una sensibilità dieci volte maggiore di quella degli esperimenti attuali. Il disegno di riferimento di ET consiste in un triangolo equilatero, di 10 km di lato, scavato a 200 m di profondità. Ai vertici del triangolo una serie di caverne sperimentali accoglieranno le torri di filtraggio sismico, i

DELIBERA DI CONSIGLIO n.64 del 31-10-2022 COMUNE DI MACOMER

grandi apparati ottici e i sistemi criogenici. Raggi laser viaggeranno lungo i tunnel all'interno di tubi sotto vuoto, che rappresenteranno il più grande volume sotto vuoto al mondo. Gli interferometri laser di ET riveleranno il passaggio di un'onda gravitazionale attraverso una misura estremamente precisa di variazione di distanza.

che, in competizione col sito sardo, c'è il sito proposto dal gruppo olandese di NIKHEF, collocato nella zona del Limburgo, al confine fra Olanda, Belgio e Germania. Questa collocazione transfrontaliera ha ovviamente un valore aggiunto politico notevole, ma la zona non sembra avere caratteristiche fisiche e ambientali comparabili con la Sardegna. La scelta del sito verrà fatta entro il 2025, e questa fase verrà seguita dagli scavi e si prevede di cominciare ad operare l'interferometro nel 2035.

TENUTO conto che il Governo italiano, con una lettera del Presidente del Consiglio Mario Draghi, indirizzata al Presidente dell'INFN, Antonio Zoccoli, ha dato pieno sostegno alla candidatura del sito di Sos Enattos, in Sardegna, come sede del futuro telescopio di onde gravitazionali 'Einstein Telescope invitando l'Istituto nazionale di fisica nucleare a procedere alla realizzazione del dossier di candidatura dell'Italia, in raccordo con tutti i partner nazionali e locali, ai fini della scelta definitiva del sito entro il 2025.

Inoltre, il progetto Einstein Telescope, ha raccolto l'interesse e la disponibilità della Regione Sardegna, che si è impegnata a sostenerne la realizzazione con 350 milioni di euro, mentre il Ministro per il Sud e la Coesione Territoriale si è impegnato a supportare l'infrastruttura di ricerca attraverso le risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione (FSC) 2021-2027.

CONSIDERATO che in prossimità del sito nel quale dovrebbe sorgere l'E.T., negli ultimi anni, sono stati presentati, da parte delle multinazionali dell'eolico, diversi progetti per la realizzazione di parchi eolici, tra cui il parco denominato Gomoretta", che verrà realizzato nell'agro dei Comuni di Bitti, Orune e Buddusò. Un progetto che prevede, in particolare, l'installazione di 13 aerogeneratori – 84 metri di altezza e 132 metri di diametro – per una potenza nominale complessiva di 45 megawatt.

### **ATTESO**

che nella procedura di valutazione di compatibilità ambientale il Parco Gomoretta ha ottenuto solamente pareri negativi da tutti gli enti interessati nel procedimento, ed in particolare il parere n. 3387 del 8 maggio 2020 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;

che, nonostante i suddetti pareri, il Consiglio dei Ministri nella seduta del 12 ottobre u.s., su proposta del Presidente, Mario Draghi, ha deliberato l'approvazione del giudizio positivo di compatibilità DELIBERA DI CONSIGLIO n.64 del 31-10-2022 COMUNE DI MACOMER

ambientale per tre progetti di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili (energia eolica, fotovoltaica e geotermica), tra i quali l'impianto eolico "Gomoretta".

che tale atto del Premier Mario Draghi contrasta con la sua stessa decisione di sostenere la candidatura dell'E.T. e compromette le motivazioni che hanno determinato la scelta del sito: la stabilità della Sardegna e la pressoché totale assenza di attività antropiche nelle vicinanze della miniera. Solo mantenendo tali condizioni di quiete sarà possibile presentare una candidatura competitiva della Regione Sardegna ad ospitare Einstein Telescope.

che a tal fine tutti i consigli comunali della Provincia di Nuoro, si oppongono fermamente alla decisione del Consiglio dei Ministri di approvare la compatibilità ambientale del parco eolico Gomoretta e chiedono al nuovo Presidente del Consiglio dei Ministri di revocare il precedente atto del governo Draghi e di esprimere parere negativo a tutte le altre proposte delle multinazionali dell'eolico che possono compromettere la candidatura del sito di Sos Enattos,

Chiedono inoltre alla Presidente della Giunta e del Consiglio Regionale della Sardegna di porre in essere tutti le azioni atte a salvaguardare il territorio regionale ed in particolare il sito dove dovrebbe sorgere l'Einstein Telescope, creando una zona buffer di raggio di almeno 10 km dai vertici del triangolo dell'interferometro E.T. e di attivarsi immediatamente all'attivazione di un tavolo di confronto con il Presidente del Consiglio dei Ministri, i Ministeri competenti e la rappresentanza dei parlamentari sardi e i sindaci dei territori interessati.

Che tali richieste sono motivate dal fatto che:

la costruzione e il funzionamento di ET avranno un significativo impatto economico e sociale su vasta scala a livello locale, regionale, nazionale ed internazionale. Il costo dell'opera è attualmente stimato a 1800M€ e si prevede un giro complessivo di affari legato alla costruzione di 5500M€ ed un valore aggiunto di 2000M€, di cui il 70% sarà a livello locale-regionale-nazionale, in particolare nell'edilizia, nella meccanica, nell'ingegneria, nellla geologia, nei trasporti, nella rivendita al dettaglio e all'ingrosso, nell'ospitalità e ristorazione. Dal punto di vista occupazionale si prevedono 36000 unità di forza lavoro (dirette e indotte) in Sardegna durante i 9 anni di costruzione. Successivamente, durante i 30 anni previsti del funzionamento di ET, si prevede un volume d'affari complessivo di 130M€/anno e un valore aggiuntivo di 45M€/anno, con una occupazione di circa 700 unità annue (escludendo ricercatori in visita e dipendenti ET). A regime, circa la metà dell'impatto economico si avrà sull'accoglienza, la ristorazione, la rivendita, la sicurezza, la manutenzione dell'infrastruttura e degli impianti di alta tecnologia. A tutto questo si aggiunge l'importantissimo impatto sulla società legato alla produzione scientifica,

- all'innovazione e al trasferimento tecnologico, alla crescita del capitale umano e alla divulgazione e alla disseminazione della conoscenza;
- la realizzazione di una infrastruttura di ricerca di questo tipo rappresenta quindi una sfida ma anche un'importantissima opportunità per il nostro paese. Per garantire la possibilità che ET possa essere realizzato in Sardegna bisogna far si che le caratteristiche che oggi rendono unico il sito di Lula, quindi la qualità del "silenzio sismico", siano preservate. Dati certi basati sulle misure effettuate negli attuali rivelatori di onde gravitazionali, Virgo e LIGO, mostrano però l'impatto estremamente negativo del rumore vibrazionale causato da parchi eolici, situati anche a diversi chilometri, sulle prestazioni dei rivelatori stessi;
- la collaborazione scientifica Einstein Telescope appoggia con forza la realizzazione di sistemi di produzione di energia rinnovabile ed è ben conscia della loro importanza per lo sviluppo economico sostenibile della Sardegna e dell'Italia. Per fare si che la strada verso un'Italia sempre più energeticamente "green" e sostenibile non sia in conflitto con la realizzazione di un'opera unica come l'Einstein Telescope, gli scienziati chiedono di realizzare una zona di rispetto assoluto intorno al sito candidato ad ospitare ET, mantenendo ogni installazione di pale eoliche e qualsiasi nuova attività disturbante a distanza maggiore di 10 km da ogni vertice del triangolo di ET. Allo stesso tempo i ricercatori si impegnano a collaborare per definire una regione più ampia di attenzione, dove nuove installazioni di sistemi di produzione di energia con pale eoliche ed altre attività disturbanti siano negoziate con Einstein Telescope, e di collaborare con le realtà produttive e industriali in modo da sviluppare insieme sistemi di produzione di energia da fonti rinnovabili meno impattanti sul funzionamento dell'infrastruttura, garantendo così l'altissima qualità di Einstein Telescope e dei risultati scientifici ottenuti.
- In questa fase preliminare di studio, il sito ha già ricevuto importanti finanziamenti, sia attraverso le Regione Sardegna per la realizzazione del laboratorio SARGRAV (dedicato alla realizzazione di esperimenti scientifici in condizioni di bassissimo rumore ambientale) presso la miniera di Sos Enattos, che attraverso il finanziamento ordinario dell'INFN, per un totale di circa 20M€. Più recentemente, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), sono stati approvati finanziamenti relativi ad Einstein Telescope e alla candidatura del sito in Sardegna superiori a 50M€, grazie ad alcuni progetti focalizzati su aspetti diversi di ET.
- Che l'INGV ha dichiarato, tramite una nota del suo Presidente, prof. Carlo Doglioni, il suo pieno sostegno alla contrarietà del parco eolico manifestata dai sindaci dei comuni coinvolti in quanto l'autorizzazione del progetto potrebbe impattare fortemente le attività scientifiche, presenti e future, nell'area di Sos Enattos e zone limitrofe. L'INGV infatti, oltre a partecipare attivamente ad Einstein Telescope, ha ricevuto finanziamenti nell'ambito del PNRR per la realizzazione di un osservatorio geofisico multiparametrico denominato FABER che sfrutterà le infrastrutture della miniera di Sos Enattos. Tale progetto, che avrà inizio il Inovembre p.v., e che prevede significativi investimenti in termini di infrastrutture e strumentazione scientifica.

- Tutto ciò premesso e considerato

- Dato atto che non occorre esprimere il parere sulla regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 del D.lgs

267/2022 in quanto trattasi di atto politico.

Proceduto, alle ore 12.20, alla votazione per alzata di mano che dà il seguente risultato:

Presenti e Votanti.

n.10 (di cui 6 esprimono il voto collegati in videoconferenza per alzata di mano

e conferma vocale))

Voti favorevoli:

n.10

**Astenuti:** 

n. 0

**DELIBERA** 

DI chiedere al Presidente del Consiglio dei Ministri, la revoca dell'approvazione della compatibilità ambientale del parco eolico Gomoretta, rilasciata in data 12 ottobre 2022 e di esprimere parere

negativo a tutte le altre proposte delle multinazionali dell'eolico che possono compromettere la

candidatura del sito di Sos Enattos.

DI attivare un tavolo di confronto con il Presidente del Consiglio dei Ministri, i Ministeri competenti,

il Presidente della Giunta Regionale, la rappresentanza dei parlamentari sardi e i sindaci dei territori

interessati per siglare un accordo per la realizzazione del progetto dell'Einstein Telescope.

Di incaricare l'Ufficio Segreteria alla trasmissione del presente atto ai seguenti soggetti:

Presidenza della Repubblica

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Ministeri Competenti

Parlamentari Sardi

Presidenza della Giunta Regionale

Presidenza del Consiglio Regionale

Alla Giunta Regionale

Ai consiglieri regionali

Letto, approvato e sottoscritto

# II SINDACO Dott. ANTONIO ONORATO SUCCU

## La SEGRETARIA GENERALE Dott.ssa MARIA TERESA SANNA

La sottoscritta SEGRETARIA GENERALE visti gli atti d'ufficio;

## ATTESTA

che la presente deliberazione diverrà esecutiva 10 gg. dopo la sua pubblicazione (art. 134, c.3 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267)

Macomer

La SEGRETARIA GENERALE Dott.ssa MARIA TERESA SANNA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005)



Provincia di Nuoro

C.so Umberto, I - Tel. 0785-790800 Fax 0785-790845 - Cod. Fiscale 83000270914 P. IVA 00209400910

# DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N° 64

del 31-10-2022

Oggetto:

OPPOSIZIONE AL DPCM DEL 12.10.2022 PER L'AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO GOMORRETA ED A TUTTE LE RICHIESTE DI INSEDIAMENTO DEI PARCHI EOLICI CHE INTERFERISCONO CON IL PROGETTO DELLEINSTEIN TELESCOPE

## CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto responsabile del servizio delle pubblicazioni aventi effetto di pubblicità legale, visti gli atti d'ufficio;

### **ATTESTA**

che la presente deliberazione è stata pubblicata al n. 2704 dell'Albo Pretorio in data odierna e contestualmente nel sito web istituzionale di questo Comune, accessibile al pubblico (art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69) per 15 giorni consecutivi dal 07-11-2022 al 22-11-2022.

Macomer 07-11-2022

II Responsabile della pubblicazione MARIA GRAZIA NUVOLI LA SEGRETARIA GENERALE Dott.ssa SANNA MARIA TERESA

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice

dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005)