

## Verbale della Conferenza di servizi

**\* 28 maggio 2021 \***

**Oggetto:** *Conferenza di servizi ai sensi dell'art. 14, 14bis, 14ter, 14quater e 14quinquies della L. 241/90 e art. 13 della L. 11 settembre 2020 n. 120 (Decreto Semplificazioni) per l'esame del progetto definitivo per la "Realizzazione delle opere accessorie per l'installazione dell'antenna olografica per l'OR5 nell'ambito del FESR FSE "RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020", all'interno della stazione radioastronomica del Sardinia Radio Telescope, località "Pranusanguni", Comune di San Basilio (SU).*

### PREMESSE

Ai sensi dell'art. 14, 14bis, 14ter, 14quater e 14quinquies della L. 241/90 e dell'art. 13 della L. 11 settembre 2020 n. 120 (Decreto Semplificazioni), è stata convocata la Conferenza di servizi, di cui alla Nota prot. n° 786 del 19 maggio 2021, emessa dal dott. Emilio Carlo Molinari, Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari (OAC), amministrazione procedente, per il giorno 28 maggio 2021 alle ore 9:00 in modalità telematica attraverso i seguenti contatti:

Link alla videochiamata: <https://meet.google.com/vzo-bpdx-pfg>

Oppure digita: (IT) +39 02 3046 1650 PIN: 959 713 647#

Altri numeri di telefono: <https://tel.meet/vzo-bpdx-pfg?pin=1976858569793>

La conferenza ha il fine di acquisire i pareri, le autorizzazioni, le licenze, i nulla osta e gli assensi, comunque denominati, richiesti dalle vigenti leggi statali e regionali relativamente al suddetto intervento.

Dato atto che sono stati regolarmente invitati alla presente Conferenza i seguenti Enti rappresentati dai soggetti a fianco indicati:

Enti e Amministrazioni invitati	Rappresentante	Qualifica	Necessita Delega	Nota sostitutiva	Presenza/Assenza
Comune di San Basilio	Non convenuto			NO	Assente
Comune di San Nicolò Gerrei	Non convenuto			NO	Assente
LAORE Sardegna Agenzia Regionale per lo Sviluppo in Agricoltura	Non convenuto			SI. Ha espresso parere favorevole con nota PEC prot.	Assente

				849 del 26/05/2021	
R.A.S. – Ass.to degli Enti locali, Finanze e Urbanistica Servizio tutela paesaggistica Sardegna meridionale	Non convenuto			SI. Ha espresso parere favorevole con nota PEC prot. 836 del 25/05/2021	Assente
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna	Non convenuto			NO	Assente
CFVA – Servizio territoriale dell'ispettorato ripartimentale di Cagliari	Dott. Giovanni Pani		SI – Prot. 867 del 28/05/2021	NO	Presente
R.A.S. – Servizio del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni	Non convenuto			NO	Assente
R.A.S. – Servizio del Genio civile di Cagliari	Non convenuto			SI. Ha espresso parere favorevole con nota PEC prot. 858 del 27/05/2021	Assente

Assistono alla Conferenza di servizi, come testimoni e/o sollecitati dall'Amministrazione procedente:

Nominativo	Ruolo
Dott. ing. Tomaso Deiana	Professionista incaricato della progettazione delle opere in argomento
Dott. Ing. Alessandro Lai	Rappresentante della società di ingegneria incaricata dello Studio di compatibilità geologica e geotecnica
Dott. Ing. Alice Scanu	Rappresentante della società di ingegneria incaricata dello Studio di compatibilità geologica e geotecnica

## CONSTATATA

La presenza/assenza degli enti come sopra indicato;

Assume la presidenza della Conferenza il dottor Emilio Molinari, Direttore dell'INAF – Osservatorio Astronomico di Cagliari. Il Responsabile del procedimento l'ing. Maria Teresa Caria assolve le funzioni di Segretaria verbalizzante.

Ciò premesso, il Presidente, preso atto della regolarità di convocazione della Conferenza e verificando la validità della veste giuridica / delega dei rappresentanti delle amministrazioni convenute, dichiara aperta la seduta alle ore 9:07 e ricorda ai presenti collegati in modalità telematica, che costituisce oggetto dell'odierna riunione, ai sensi dell'art. 14, 14bis, 14ter, 14quater e 14quinquies della L. 241/90 e dell'art. 13 della L. 11 settembre 2020 n. 120 (Decreto Semplificazioni) ha lo scopo di acquisire l'espressione dei pareri finalizzati all'approvazione del progetto definitivo.

Il Presidente introduce quindi i lavori, fornendo un quadro di sintesi delle attività in corso presso il sito del radiotelescopio. Descrive l'attuale fase realizzativa delle attività inerenti il *Potenziamento del Sardinia Radio Telescope per lo studio dell'Universo alle alte frequenze radio – SRT\_HighFreq*, oggetto di un finanziamento del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca ("MIUR") in attuazione dell'Azione II.1 del PON Ricerca e Innovazione 2014 - 2020" il cui importo complessivo ammonta in 18,683 milioni di euro. Illustra anche la criticità connessa alla tempistica realizzativa dell'intervento in esame, legata ai rischi di perdita del finanziamento concesso.

Il Presidente dà lettura ai vari Enti convocati dei pareri trasmessi.

Si acquisisce la seguente documentazione:

- Nota pervenuta mediante pec con protocollo INAF n. 836 in data 25/05/2021 della R.A.S. – Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia. Servizio tutela paesaggistica Sardegna meridionale con la quale viene rilasciato parere favorevole alla realizzazione dell'intervento in oggetto;
- Nota prot. 0030652/21 del 26/05/2021 pervenuta mediante pec con protocollo INAF n. 849 in data 26/05/2021 del LAORE Sardegna Agenzia Regionale per lo Sviluppo in Agricoltura con la quale esprime NULLAOSTA alla realizzazione delle opere previste per quanto di competenza;
- Nota pervenuta mediante pec con protocollo INAF n. 858 in data 27/05/2021 della R.A.S. Direzione generale dei lavori pubblici. Servizio del Genio civile di Cagliari con la quale esprime parere favorevole alla realizzazione dell'intervento previsto.

Al termine della lettura il Presidente invita quindi i rappresentanti degli Enti convenuti, a illustrare le loro valutazioni ed esprimere il parere conseguente.

Prende la parola il **dott. Giovanni Pani**, il quale a nome della propria amministrazione rappresenta che *"l'intervento in oggetto ricade nella fattispecie di una trasformazione di coltura di*

*una superficie di terreno sottoposto a Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. n° 3267/1923 in quanto ubicata nella II<sup>a</sup> zona di vincolo idrogeologico del Comune di San Basilio;*

*La realizzazione del Radiotelescopio, con altri corpi fabbrica, fu a suo tempo autorizzata con deliberazione della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Cagliari n. 171 del 19 giugno 2001.*

*Altre successive strutture furono autorizzate con Decreto Direttoriale dell'Osservatorio Astronomico di Cagliari n. 98 del 06 novembre 2012, a seguito della conferenza dei servizi del 30 luglio 2012, nel terreno catastalmente censito al Foglio 32 mappali 20 e 21 di Ha 13.77.35 agro del Comune di San Basilio.*

*L'area oggetto dell'intervento odierno si presenta a giacitura pianeggiante, priva di copertura forestale. Le opere in progetto non sono suscettibili comunque di creare una perdita di stabilità del suolo e non porteranno a turbative della regimazione delle acque;*

*Pertanto, si autorizza, per quanto concerne il RDL n. 3267/1923, la realizzazione di un'antenna di riferimento passiva per il sistema di metrologia, del diametro di 5,3 m con un'altezza massima dal basamento di circa 5,4 metri e lo spostamento della tensostruttura esistente nei pressi del piazzale del SRT con l'installazione al suo posto di un locale tecnico a supporto delle attività di montaggio dei ricevitori e l'installazione di un'antenna didattica diametro di 3 metri con un'altezza massima dal basamento di circa 3,4 metri.*

*Inoltre, considerando che l'intera area in gestione a codesto All'Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Cagliari – costituita dalle particelle 20 e 21 del Foglio 32 del comune di San Basilio, per complessivi ettari 13.77.35, presenta una giacitura pianeggiante, è priva di copertura forestale e che eventuali ulteriori manufatti non possono creare una perdita di stabilità del suolo e non porteranno a turbative della regimazione delle acque e considerando il preminente interesse pubblico relativo alle attività di ricerca presenti nell'area, anche a ratifica dei precedenti pronunciamenti, si autorizza la trasformazione dell'intera superficie costituita dalle particelle 20 e 21 del Foglio 32 del comune di San Basilio, per complessivi ettari 13.77.35.”*

Per quanto esposto, la Conferenza prende atto delle dichiarazioni e dei pareri positivi resi dalle Amministrazioni invitate, sia attraverso i loro Rappresentanti che in via telematica.

I pareri degli Enti invitati alla conferenza dei servizi che non hanno espresso il proprio parere si intendono acquisiti positivamente ai sensi dell'art. 13 comma 1 lettera b) della Legge 120/2020.

Gli allegati al presente Verbale, anche se non materialmente presenti, ne fanno parte integrale e sostanziale.

Alle ore 9:30 il presidente, ringraziati tutti i convenuti per aver partecipato, dichiara chiusi i lavori della seduta odierna della conferenza di servizi.

**IL PRESIDENTE – Dott. Emilio Molinari**

*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO – ing. Maria Teresa Caria**

*Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

I Partecipanti firmano digitalmente.

<b>Nominativo</b>	<b>Affiliazione</b>	<b>Firma digitale</b>
Dott. Giovanni Pani – Rappresentante	CFVA – Servizio territoriale dell'ispettorato ripartimentale di Cagliari	
Ing. Tomaso Deiana	Progettista incaricato	
Ing. Alessandro Lai	Progettista incaricato	
Ing. Alice Scanu	Progettista incaricato	