



Regione Siciliana
Assessorato dei Beni Culturali
Dipartimento dei Beni Culturali

www.regione.sicilia.it/beniculturali

Posta certificata del Dipartimento:
dipartimento.beniculturali@certmail.regione.sicilia.it

S15 - Servizio Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Enna

Via Orfanotrofo, 15 – 94100 Enna
Tel. 0935/507611 – fax 0935/5076335
soprien@regione.sicilia.it

Posta certificata
soprien@certmail.regione.sicilia.it

Partita Iva 02711070827
Codice fiscale 80012000826

**S15. 4 – Unità Operativa di base
Sezione per i Beni archeologici**

soprien.uo4@regione.sicilia.it

Rif. nota: _____ Prot. n. _____

Enna prot. n. **5293** del **- 7 OTT. 2020**

Allegati n.

OGGETTO: NICOSIA- SPERLINGA Progetto Rifacimento Metanodotto Gagliano- Termini Imerese DN 400/300 (16”/ 12””) DP 75 bar- Fase 2- Avvio della procedura di valutazione d’impatto ambientale ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006

Procedimento per la Verifica Preventiva dell’interesse archeologico ai sensi dell’art. 25, comma 8, del Codice degli Appalti Saggi archeologici di Verifica Preventiva

EN 10-53

AI

MIBACT

Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Servizio V
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

AI

SNAM RETE GAS S.p.A.

Ingegneria e Costruzioni
Progetto Sudoccidentale
Uffici di Catania
ing.cos.insic.pec@snam.it
pierangelo.bovo@snam.it

In relazione all’avvio della procedura di Valutazione d’impatto Ambientale in oggetto comunicato da parte di codesto Servizio V del MIBACT tramite nota inviata via Pec in data 11.06.2020, e in riscontro all’istanza di codesta Società prot. SUDOCC/INSIC/504/bov con cui si trasmette, in data 27.02.2020, la relazione archeologica, redatta ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n.50/2016, contenente le indagini archeologiche preliminari e la proposta dei saggi archeologici di verifica preventiva in relazione al Progetto di cui all’oggetto, nella tratta di metanodotto ricadente nel territorio dei Comuni di Nicosia e Sperlinga;

visto il Codice dei Beni culturali e del Paesaggio approvato con il D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i.;

visto il Codice degli appalti pubblici approvato con il D. Lgs. n. 50/2016 e s. m. e i., con riferimento all’art. 25 sulla verifica preventiva dell’interesse archeologico;

vista la Circolare n.1/2016 del MIBACT *Disciplina del procedimento per la Verifica Preventiva dell’Interesse Archeologico*;

esaminato il documento denominato “*Sintesi delle presenze archeologiche in interferenza con il metanodotto*” trasmesso in data 27.02.2020, contenente, ai sensi del comma 1 dell’art. 25 del D.Lgs. n. 50/2020, *gli esiti delle indagini geologiche ed archeologiche preliminari con particolare attenzione ai dati di archivio e bibliografici reperibili, all’esito delle ricognizioni volte all’osservazione dei terreni, alla lettura della geomorfologia del territorio, nonché per le opere in rete alle fotointerpretazioni*, redatta dall’archeologo dott. Filippo Ianni;

esaminata la Carta dei gradi del Potenziale Archeologico, la Carta della visibilità dei suoli e la Carta archeologica del tracciato di progetto con l’ubicazione dei saggi preventivi, redatte ai sensi della Circolare n. 1/2016 del MIBACT *Disciplina del procedimento per la Verifica Preventiva dell’Interesse Archeologico*, redatte dall’archeologo dott. Filippo Ianni;

rilevato che lungo il tracciato del metanodotto in progetto sono state identificate, a seguito delle indagini archeologiche preliminari sopra descritte, nr. 3 (tre) zone nelle quali si segnala un livello di rischio archeologico medio-alto, corrispondenti: alla Interferenza 1, in località Masseria S. Silvestro ricadente nel comune di Sperlinga; alle Interferenze 2 e 3, denominate rispettivamente “Masseria Ficilino” e “Contrada Ficilino”, situate nel comune di Nicosia;

considerato che questa Soprintendenza, ai sensi del comma 8 dell’art. 25 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con nota prot. 2024 del 17.4.2020, ha autorizzato l’esecuzione di nr. 17 saggi archeologici di verifica preventiva nelle aree di interesse

archeologico sopraindicate secondo il piano saggi e nelle modalità previste dal documento denominato “*Sintesi delle presenze archeologiche in interferenza con il metanodotto*”, trasmesso da codesta Società in data 27.02.2020;

considerato che, ai fini della valutazione dell’esito dei saggi sopracitati, è stato effettuato un sopralluogo congiunto in data 02.09.2020 da parte della dirigente della Sezione per i beni archeologici, arch. Carla Mancuso, della funzionaria direttiva archeologa, dott.ssa Francesca Valbruzzi, in rappresentanza di Snam Rete Gas S.p.A., Ing. Enrico Maria Cirelli e Ing. Sandro Maggio e del dott. Archeologo Filippo Ianni, incaricato dalla Ditta delle indagini archeologiche preliminari relative al procedimento di Viarch del progetto in epigrafe;

considerato altresì che nel corso del sopralluogo sopracitato questa Soprintendenza ha prescritto la messa in sicurezza e salvaguardia del contesto archeologico rinvenuto in “**Contrada Ficilino**” nel saggio SAS 13, **referibile ad “una fornace di età imperiale romana”**, e che, di conseguenza, la Ditta Snam Rete Gas ha proposto una variante progettuale al previsto tracciato in trincea, mediante l’utilizzo di tecnologie *trenchless* di posa del metanodotto, trivellazione senza scavo a cielo aperto, stabilendo una profondità minima di 3,50 m. in corrispondenza del SAS 13, a profondità tale da tutelare in toto i beni archeologici rinvenuti nell’area, per i quali si è provveduto immediatamente ad una protezione con sacchetti di sabbia e strato di TNT (geotessile) e reinterro;

considerato che nel corso del sopralluogo sopracitato questa Soprintendenza, condividendo la proposta di variante progettuale della Ditta, ha prescritto l’esecuzione di altri 3 saggi archeologici nei punti di imbocco del previsto tracciato in *trenchless* al di sotto del SAS 13 e che tali ulteriori saggi hanno avuto un esito negativo, come attestato nella relazione preliminare esiti saggi archeologici redatta dall’archeologo dott. Filippo Ianni e trasmessa dalla Ditta Snam Rete Gas con nota Pec prot. INGCOS/SUDOCC/INSIC/867/bov, assunta al Prot.Gen al n.5188 del 02/10/2020;

esaminato il progetto in epigrafe trasmesso da codesto Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, Servizio V, con nota Pec dell’11.06.2020, comprendente il documento contenente la *Valutazione preventiva dell’interesse archeologico* con i relativi allegati, redatti dall’Archeologo dott. Filippo Ianni, ai sensi del comma 1 dell’art. 25 del D.Lgs. n. 50/2020;

tutto ciò premesso questa Soprintendenza/Sezione per i beni archeologici, U.O.B. S15.4 al fine dell’emissione del parere finale di competenza con la presente chiede la trasmissione del progetto in variante (*grafici, sezioni, planimetrie, relazioni, etc.*) relativamente al tratto ricadente in “*Contrada Ficilino*”, variante questa, concordata in sede di sopralluogo congiunto effettuato in data **02.9.2020**, sopracitato, mediante l’utilizzo di tecnologie *trenchless* di posa del metanodotto, trivellazione senza scavo a cielo aperto, stabilendo una profondità minima di 3,50 m. rispetto alla quota del SAS 13 sul livello del quale è stata messa in luce la *fornace romana* e comunque ad una profondità tale da tutelare in toto i beni archeologici rinvenuti nell’area.

Per quanto sopra codesta SNAM RETE GAS S.p.A. vorrà inviare quanto sopra richiesto con cortese sollecitudine e comunque entro 30 gg. dalla presente.

Tanto si rappresenta al Mibact / Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio /Servizio V in riscontro alla nota di sollecito prot.n. 26135 del 08.9.2020.

Il Dirigente della U.O.B. S15.4
Arch. Carla Mancuso



Il Soprintendente
arch. Nicola Francesco Neri

Responsabile procedimento: _____ (se non compilato il responsabile è il dirigente preposto alla struttura organizzativa)

Funzionario Istruttore: F.D.Archeologo dott.ssa Francesca Valbruzzi Stanza N 7 Piano 2 Tel. 0935/5076355

durata procedimento _____ (ove non previsto da leggi o regolamenti è di 30 giorni)

Orario e giorno di ricevimento: lunedì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e mercoledì dalle ore 9:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 18:00