

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente  
Dipartimento dell'Ambiente  
L'ASSESSORE

- VISTO** lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTA** la legge regionale 29 dicembre 1962, n. 28 *“Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione centrale della Regione Siciliana”* e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge regionale 10 aprile 1978, n. 2, recante *“Nuove norme per l'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione”*;
- VISTA** la legge regionale 15 maggio 2000, n. 10 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la Legge Regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- VISTO** il Decreto del Presidente della Regione 5 aprile 2022, n. 9 *“Regolamento di attuazione del Titolo II della l.r. n.19/2008. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della legge regionale marzo 2016, n. 3.”*, pubblicato sulla GURS n. 25, parte I, del 1° giugno 2022;
- VISTO** il Decreto Presidente della Regione Siciliana n. 420/Area 1^/S.G. del 5 agosto 2024, con il quale l'On.le Giuseppa Savarino è stata nominata Assessore regionale con preposizione all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;
- VISTA** il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 733 del 17 febbraio 2025 con il quale, in esecuzione della Deliberazione di Giunta Regionale n. 50 del 14 febbraio 2025, è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Ambiente all'arch. Calogero Beringheli;
- VISTA** la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;
- VISTA** la Direttiva 2009/147/UE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;
- VISTA** la Direttiva 2011/92/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2011, coordinata con il testo della Direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 aprile 2014, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- VISTA** la legge 6 dicembre 1991, n. 394 *“Legge quadro sulle aree protette”* e ss.mm.ii.;
- VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e successive modifiche e integrazioni recante *“Norme in materia ambientale”*;
- VISTO** il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 e ss.mm.ii. recante *“Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica”* e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.M. 17 ottobre 2007, recante *“Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciali di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”*, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;
- VISTE** le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza approvate dalla Conferenza Stato Regioni nel corso della seduta del 28 novembre 2019 e pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;
- VISTA** la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, articolo 1 *“Disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti SIC e ZPS”*;
- VISTA** la legge regionale 14 maggio 2009, n.6, art. 60 *“Competenze dei comuni in materia di valutazione di incidenza. Interpretazione autentica dell'art. 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13”*;
- VISTA** la legge regionale 7 maggio 2015, n. 9: *“Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2015. Legge di stabilità regionale”*, articolo 91 *“Norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale”* e ss.mm.ii.;
- VISTA** la legge regionale 21 maggio 2019, n. 7 *“Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa”*;
- VISTA** la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9 *“Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021.”*

*Legge di stabilita' regionale", art. 73 "Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale";*

- VISTA** la Delibera di Giunta n. 48 del 26 febbraio 2015 *"Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VInCA)"*, che individua l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente Autorità Unica Ambientale, con l'eccezione dell'emanazione dei provvedimenti conclusivi relativi alle istruttorie di cui all'art.1, comma 6, della legge regionale 9 gennaio 2013, n. 3;
- VISTO** il decreto assessoriale 14 febbraio 2022, n. 36 come modificato dal D.A. 29 giugno 2023, n. 237, di adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza pubblicate sulla G.U. n. 303 del 28 dicembre 2019;
- VISTO** l'atto di indirizzo assessoriale n. 1484/GAB dell'11 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.A. 17 maggio 2016, n. 207/GAB di istituzione della Commissione tecnica specialistica per le valutazioni ambientali di competenza regionale (di seguito C.T.S.);
- VISTI** i provvedimenti di nomina e di revoca dei componenti della C.T.S., dati in primis dal D.A. 27 maggio 2016, n. 230/GAB ed in ultimo dal D.A. n. 246/Gab del 3 settembre 2025;
- VISTA** l'istanza n. 3609 depositata in data 23 aprile 2025 nel Portale Regionale per le Valutazioni Ambientali, assunta al protocollo del Dipartimento dell'Ambiente al n. 26284 di pari data, con la quale il Public Works Officer Naval Air Station Sigonella (di seguito Proponente), con sede in Catania, Contrada Sigonella SS 192 ha richiesto l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale- Livello II - Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del *"Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS"*, depositando allo scopo sul Portale suddetto tutta la documentazione tecnica ed amministrativa necessaria, perfezionata con note prot. DRA n. 38986 del 6 giugno 2025, n. 45718 del 26 giugno 2025 e n. 50989 del 17 luglio 2025, consultabile nella "Sezione Pubblica" al Codice Procedura 4021;
- PRESO ATTO** che l'istanza è corredata dalla certificazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori previsto dall'art. 91 della L.R. 9/2015;
- PRESO ATTO** che, con nota del Servizio 1/D.R.A. prot. n. 51318 del 18 luglio 2025, la pratica è stata formalmente inoltrata alla C.T.S. per il parere di competenza;
- VISTA** l'avvenuta pubblicazione della procedura sul Portale delle Valutazione Ambientale in data 18 luglio 2025, Codice Procedura n. 4021;
- ACQUISITO** con prot. DRA n. 57177 dell'8 agosto 2025 il parere prot. n. 76775 del 7 agosto 2025 del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, ente gestore della R.N.O. "Sughereta di Niscemi";
- ACQUISITO** con prot. DRA n. 59881 del 28 agosto 2025 il parere n. 82029IRFCL dell'1 agosto 2025 dell'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Caltanissetta;
- RILEVATO** che il progetto riguarda la manutenzione straordinaria dell'area relativa alla base *NASSIG – NCTS Niscemi*, in Comune di Niscemi (CL), con interventi volti a contenere i fenomeni erosivi che hanno interessato la zona sud della base dove è localizzata l'area Antenne consistenti sinteticamente nella risagomatura della scarpata antistante il piazzale sul quale sono posizionate le antenne, mediante l'utilizzo di terre rinforzate adeguatamente dimensionate, nella manutenzione del piazzale esistente stesso, per consentire un corretto deflusso delle acque superficiali ed evitare di avere, in futuro ulteriori fenomeni erosivi che potrebbero causare, oltre che un rischio per l'incolumità dei fruitori, un ulteriore impatto sull'area dovuto ad altri lavori di manutenzione;
- RILEVATO** che le opere in progetto ricadono all'interno del sito della Rete Natura 2000 ZSC ITA050007 *"Sughereta di Niscemi"*, nonché all'interno della R.N.O. omonima;
- ACQUISITO** con nota prot. DRA n. 62400 del 9 settembre 2025 il parere C.T.S. n. 564/25 reso nella seduta del 5 settembre 2025 composto da n. 15 pagine, nel quale è stato espresso il parere di Valutazione di Incidenza Ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n.357/97 e ss.mm.ii., Livello II – Valutazione appropriata, favorevole con prescrizioni, per il *"Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS"*, presentato dal Public Works Officer Naval Air Station Sigonella, con sede in Catania, Contrada Sigonella SS 192;
- RITENUTO** di dovere dichiarare concluso con parere motivato favorevole con prescrizioni il procedimento di Valutazione di Incidenza - Livello II Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii. e D.A. 14 febbraio 2022, n. 36 e s.m.i., Allegato 1, per *"Progetto di*

*manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS*", presentato dal Public Works Officer Naval Air Station Sigonella, con sede in Catania, Contrada Sigonella SS 192;

**FATTI SALVI** i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e senza pregiudizio di eventuali diritti di terzi;

A termine delle vigenti disposizioni

## **DECRETA**

### **Articolo 1**

Si dispone concluso con parere motivato favorevole il procedimento di Valutazione di Incidenza ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997 e ss.mm.ii. e DA 14 febbraio 2022, n. 36 e s.m.i., Livello II – Valutazione appropriata, per il progetto *“Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS”*, presentato dal Public Works Officer Naval Air Station Sigonella, con sede in Catania, Contrada Sigonella SS 192, con le seguenti prescrizioni ambientali:

1. al fine di ridurre la movimentazione dei mezzi di cantiere all'interno della ZSC, il proponente dovrà riutilizzare in sito tutto il materiale derivante dallo scavo per la realizzazione delle terre armate, considerato che lo stesso presenta delle discrete caratteristiche geotecniche, e che comunque con l'utilizzo di eventuali geogriglie di rinforzo sugli strati di terre armate, si possono raggiungere gli stessi valori dei coefficienti di sicurezza previsti dalla normativa vigente in materia (rif. *NTC 2018 e Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.*);
2. dovranno essere concordati con l'Ente gestore della Riserva RNO “Sughereta di Niscemi” il “Piano di monitoraggio ambientale” citato dal proponente nella Relazione di V.Inc.A e il cronoprogramma di dettaglio delle attività di cantiere;
3. è vietato l'uso di diserbanti e del pirodiserbo, come pure l'abbruciamento della vegetazione di qualsiasi specie, forma e portamento.

### **Articolo 2**

Fanno parte integrante e sostanziale del presente decreto il parere della CTS n. 564/25 reso nella seduta del 5 settembre 2025, composto da n. 15 pagine, e l'attestazione di presenza dei componenti della Commissione.

### **Articolo 3**

Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente per gli aspetti di natura ambientale di cui al D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii. e solo per le opere indicate negli elaborati progettuali trasmessi a questo Assessorato.

### **Articolo 4**

Il proponente è onerato, prima dell'inizio dei lavori, di acquisire ogni altra autorizzazione, concessione, parere o nulla osta previsti dalla normativa vigente per l'approvazione dell'opera.

### **Articolo 5**

Copia del presente decreto sarà notificata al Servizio 3 *“Aree Naturali protette”* del D.R.A., all'Ente gestore della R.N.O. *“Sughereta di Niscemi”* e all'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Caltanissetta cui sono affidate le azioni di sorveglianza ai sensi dell'art. 15 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii.

### **Articolo 6**

Il proponente dovrà rispettare quanto contenuto nelle prescrizioni ambientali di cui al presente decreto, pena la decadenza dello stesso.

### **Articolo 7**

È fatto obbligo al Proponente di comunicare l'inizio e fine lavori ai Servizi 1 *“Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali”* e 3 *“Aree naturali protette”* del Dipartimento Regionale dell'Ambiente, all'Ente gestore della R.N.O. *“Sughereta di Niscemi”* e all'Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Caltanissetta.

### **Articolo 8**

Ai sensi del D.A. 14 febbraio 2022, n. 36 e s.m.i., Allegato 1, punto 13, il presente decreto ha efficacia di 5 anni dalla data di emissione. Trascorso tale termine senza che il progetto sia stato realizzato la procedura deve essere reiterata. Entro il predetto termine di efficacia il Proponente può richiedere una proroga tramite presentazione di istanza motivata.

### Articolo 9

Il presente decreto sarà pubblicato integralmente sul sito istituzionale di questo Assessorato, in ossequio all'art. 68 della L.R. 12.08.2014 n. 21 e ss.mm.ii. e nel Portale Valutazioni Ambientali di questo Dipartimento (<https://si-vvi.regione.sicilia.it>), Codice Procedura n. 4021 per rispondere alla necessità di informazione e partecipazione del pubblico prevista dalla Convenzione di Aarhus del 25 giugno 1998; nonché per estratto nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale dinanzi al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) entro il termine di giorni 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione nella G.U.R.S. o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana entro il termine di giorni 120 (centoventi) dalla medesima data di pubblicazione.

Palermo,

L'Assessore  
*On.le Avv. Giuseppa Savarino*





**Cod. Procedura:** 4021

**Sigla Progetto:** CL 13 V.I. 17

**Proponente:** Public Works Officer Naval Air Station Sigonella

**Procedimento:** Valutazione d'Incidenza, Livello II Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii., Allegato 1.

**Oggetto:** "Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS"

<b>Codice procedura</b>	4021
<b>Classifica</b>	CL 13 V.I. 17
<b>Procedura</b>	Valutazione d'Incidenza, Livello II Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii., Allegato 1.
<b>Oggetto</b>	"Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS".
<b>Procedura finanziata</b>	
<b>Proponente</b>	Public Works Officer Naval Air Station Sigonella
<b>Sede Legale</b>	Contrada Sigonella SS. 192 Catania
<b>Capitale Sociale</b>	-
<b>Legale Rappresentante</b>	CDR Seth D. Cochran
<b>Progettisti</b>	Eng. Daniele Lombardo - AECOM Italia SpA
<b>Località del progetto</b>	c/da Ulmo – Niscemi (CL)
<b>Data presentazione al dipartimento</b>	prot. DRA n.26284 del 23/04/2025 prot. DRA n.38986 del 04/06/2025 prot. DRA n.45718 del 26/06/2025 prot. DRA n.50989 del 17/07/2025
<b>Valore dell'Investimento</b>	-
<b>Data procedibilità</b>	prot. DRA. n. 51318 del 18/07/2025
<b>Data Parere Istruttorio Intermedio</b>	-
<b>Versamento oneri istruttori</b>	€. 4.000,00
<b>Conferenze di servizio</b>	-
<b>Responsabile del procedimento</b>	Patella Antonio
<b>Responsabile istruttore del dipartimento</b>	Dott.ssa Mazzola Maria Maddalena
<b>Contenzioso</b>	no, sulla base della documentazione fornita sul portale regionale

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul portale regionale.

**PARERE C.T.S. n. 564/2025 del 05/09/2025**



**VISTA** la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

**VISTO** il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii.;

**VISTA** la Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

**VISTO** il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” come modificato/integrato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 e dal D.P.R. 5 luglio 2019, n. 102;

**VISTA** la circolare ARTA del 23 dicembre 2004, recante direttive sul “D.P.R. n. 357/97 e successive modifiche ed integrazioni.” Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” – art 5 – valutazione dell’incidenza – commi 1 e 2”;

**VISTO** il Decreto Legislativo 22/01/2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 Legge 6 luglio 2002, n. 137” e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.M. 17 ottobre 2007, recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciale di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;

**VISTO** l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

**VISTO** il D.P.R. 13/06/2017 n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

**VISTO** il D.A. n. 36 del 14\_02\_22 e allegati che adegua il quadro normativo regionale a quanto disposto dalle “Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA)”, approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

**VISTO** il D.A./Gab del DRA n. 237 del 29/06/2023, con il quale sono integralmente sostituiti gli Allegati 1, 2 e 3 di cui al Decreto Assessoriale n. 36 del 14 febbraio 2022, relativo all’adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA), approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

**RICHIAMATA** la normativa relativa alla Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, e in particolare:

- la Delibera della Giunta Regionale 21 luglio 2015, n.189 concernente: “Commissione Regionale per le Autorizzazioni Ambientali di cui all'art. 91 della legge regionale 7 maggio 2015, n.9 – Criteri per la costituzione – approvazione”, con la quale la Giunta Regionale, in conformità alla proposta dell'Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente di cui alla nota n.4648 del 13 luglio 2015 (Allegato “A” alla delibera), ha approvato i criteri per la costituzione della Commissione per il rilascio delle autorizzazioni ambientali (di seguito C.T.S.);
- il D.A. n. 207/Gab del 17/05/2016 di istituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;





- le note assessoriali prot. n. 5056/Gab/1 del 25/07/2016 “Prima direttiva generale per l’azione amministrativa e per la gestione” e prot. n.7780/Gab/12 del 16.11.2016 esplicativa sul coordinamento tra le attività dipartimentali e la C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 295/GAB del 28 giugno 2019 che approva la “Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti”;
- il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;
- il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;
- il D.A. n. 414 del 19 dicembre 2019 di nomina di quattro componenti della Commissione Tecnica Specialistica in sostituzione dei membri scaduti;
- il D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 285/GAB del 3/11/2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;
- il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;
- la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);
- il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 di regolamentazione del funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, con il quale è stato sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020;
- la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;
- il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti ad integrazione del Nucleo di coordinamento;
- il D.A. n. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di nn. 5 componenti della CTS ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l’incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;
- il D.A. 310/Gab del 28/12/2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;
- il D.A. n° 06/GAB del 13 gennaio 2023 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica;
- il D.A. n. 194 del 31/05/2023 con il quale è stato approvato il nuovo regolamento di funzionamento della CTS che indica la decorrenza a partire dal 01/07/2023;
- il D.A. n.238/Gab del 30/06/2023 che decreta la proroga per non oltre un mese, sino al 30/07/2023, del precedente D.A. n. 265 del 15/12/2021 di funzionamento della CTS;



- il D.A. 265 del 15/12/2021 oggi prorogato con decreto n. 238 del 30/06/2023 con il quale è stato prorogato il decreto di funzionamento della CTS sino al 30/07/2023;
- il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l'efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;
- il D.A. n. 282/GAB del 09/08/23 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;
- il D.A. n. 284/GAB del 10/08/23 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;
- il D.A. n. 333/Gab del 02/10/2023 di nomina di n. 23 componenti ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 con il quale è stato nominato un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 372/Gab del 09/11/2023 con il quale è stata rinnovata la nomina- del Segretario della CTS,
- il D. A. n. 373/Gab del 09/11/2023 con il quale si è proceduto alla nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 381/Gab del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 132/Gab del 17/04/2024 di nomina di 11 nuovi componenti della CTS.
- il D.A. n. 307/Gab del 03/10//2024 di nomina di due nuovi componenti della CTS;
- il D.A. n. 328/Gab del 16/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 337/Gab del 29/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS.
- il D.A. n. 44 del 26/02/2025 di nomina di 14 componenti in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;
- il D.A. n. 46 del 26/02/2025 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di Coordinamento.
- il D.A. n. 91/Gab del 10/04/2025 con il quale vengono nominati n. 3 commissari;
- il D.A. n. 136/Gab del 26/05/2025 con il quale vengono nominati n. 4 commissari;
- il D.A. n.166/Gab del 23/06/2025 con il quale è stata nominata Vicepresidente della CTS l'Arch. Chiara Tomasino;

**VISTA** l'istanza, acquisita con nota prot. DRA n.26284 del 23/04/2025, presentata dal Proponente per l'attivazione della procedura di Valutazione d'Incidenza, Livello II Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii., Allegato 1;

**VISTA** la nota, acquisita con prot. DRA n. 38986 del 04/06/2025, con cui il Proponente, ad integrazione dell'istanza prot. DRA n.26284 del 23/04/2025, trasmette:

- il file RS12ADD000111 – Autorizzazione paesaggistica;
- il file RS12ADD0002i1 – Richiesta CdS;

**VISTA** la nota, acquisita con prot. DRA n. 45718 del 26/06/2025, con cui il Proponente, ad integrazione dell'istanza prot. DRA n.26284 del 23/04/2025, trasmette:

- file shp aggiornati;

**VISTA** la nota prot. ARTA n. 50436 del 16/07/2025 del Serv. 1 del DRA – Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali avente per oggetto: *“IST. 3609 - Proponente: Public Works Officier Naval Air Station Sigonella– Progetto: “Erosion mitigation measures Niscemi”- Istanza di attivazione della procedura Valutazione d'Incidenza, Livello II Valutazione appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii., Allegato 1 – Richiesta perfezionamento documentazione”*, con la quale vengono richieste delle integrazioni ai file shp;





**VISTA** la nota, acquisita con prot. DRA n. 50989 del 17/07/2025, con cui il Proponente, ad integrazione dell'istanza prot. DRA n.26284 del 23/04/2025, trasmette:

- file shp aggiornati alla richiesta di integrazioni del Servizio 1;

**VISTA** la nota prot. DRA n. 51318 del 18/07/2025 del Serv. 1 – “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” del DRA di Comunicazione, pubblicazione e trasmissione pratica alla C.T.S.;

**LETTI ed ESAMINATI** i seguenti elaborati tecnici e documentazione amministrativa caricati sul portale SI-VVI dal Proponente:

TITOLO	Cod. NAVFAC
Documenti list_Elenco elaborati	G-001
Photo report_Report fotografico	G-003
General Report_Relazione generale	G-004
Geoligical Report_Relazione geologica	GE-001
Geognostic test report_Report prove geognostiche	GE-002
Geotechnical report_Relazione geotecnica	GE-003
Geotechnical calculation_Relazione di calcolo opere geotecniche	GE-004
Context plan_Planimetria di inquadramento	G-011
As is plan_Planimetria stato di fatto	C-002
As is profiles (drw. 1)_Profili stato di fatto (tav. 1)	C-003
As is profiles (drw. 2)_Profili stato di fatto (tav. 2)	C-004
Design plan_Planimetria soluzione di progetto	C-005
Design profiles (drw. 1)_Profili soluzione di progetto (tav. 1)	C-006
Design profiles (drw. 2)_Profili soluzione di progetto (tav. 2)	C-007
Demolition plan_Planimetria demolizioni e ricostruzioni gialli-rossi	C-008
Hydraulic detail_Dettagli tipologici opere idrauliche	C-010
Geotechnical details (drw. 1)_Dettagli opere geotecniche (tav.1)	GE-005
Geotechnical details (drw. 2)_Dettagli opere geotecniche (tav.2)	GE-006
Geotechnical details (drw. 3)_Dettagli opere geotecniche (tav.3)	GE-007
Stages of intervention_Fasi di intervento	C-012
Naturalistic engineering interventions_Interventi di ingegneria naturalistica	C-014
Time schedule_Cronoprogramma	G-013
Park authorization_Nulla Osta Parco	E-001
Landscape report_Relazione paesaggistica	E-002
Environmental impact study_Studio di incidenza ambientale	E-003

**LETTI ed ESAMINATI** gli elaborati integrativi trasmessi dal proponente con le note: prot. DRA n.38986 del 04/06/2025 - prot. DRA n.45718 del 26/06/2025 e prot. DRA n.50989 del 17/07/2025;

**LETTO** il parere dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Servizio 2° - Riserve Naturali, aree protette e turismo ambientale, prot. n. 76775 del 07/08/2025 avente per oggetto: “CL 13 V.I. 17 - Proponente: Public Works Officier Naval Air Station Sigonella–Progetto: “Erosion mitigation measures Niscemi”- “Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS”. – Procedura: Valutazione d'Incidenza Livello II Valutazione appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii., Allegato 1 – Comunicazione pubblicazione e trasmissione pratica a C.T.S.”, con prescrizioni e misure di mitigazione;

**Commissione Tecnica Specialistica** CP4021 – CL 13 V.I. 17: "Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS". Valutazione d'Incidenza, Livello II Valutazione Appropriata, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n.36 e ss.mm.ii. Allegato 1.



**LETTO** il parere dell'Assessorato Regionale del Territorio ed Ambiente – Ispettorato Ripartimentale delle Foreste – Caltanissetta, prot. n. 82029 del 01/08/2025 avente per oggetto: “CL 13 V.I. 17 – CP 4021 - *Proponente: Public Works Officer Naval Air Station Sigonella – “Progetto di manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS”.* – *Procedure di Valutazione d'Incidenza – RIF. 335/2025, recante: [...] Visto il progetto e gli elaborati tecnici a corredo, consultabili dal Portale del Dipartimento ambiente, da cui si evince che il progetto non interessa direttamente aree soggette a vincolo idrogeologico di cui al RDL 3267/1923 e/o aree boschive, con riferimento ai lavori di manutenzione straordinaria previsti nessun provvedimento di competenza in ordine al N.O. ai sensi del R.D. 3267/23 è dovuto da parte di questo Ufficio [...];*

### **PREMESSA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**CONSIDERATO** che la *Public Works Officer Naval Air Station Sigonella* ha la necessità di eseguire i lavori relativi alla manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS”;

**CONSIDERATO** che la AECOM Italia S.p.A. (di seguito AECOM) è stata incaricata da U.S. Navy (in particolare, degli uffici del NAVFAC EURAFCENT, avente funzioni di Genio della Marina Militare Statunitense per l'Europa, l'Africa ed il Medio Oriente/Asia Sud-Occidentale) di redigere il progetto degli interventi di manutenzione del sito Mobile User Objective System (MUOS) della Naval Radio Transmitter Facility Niscemi (di seguito NRTF Niscemi) nella base U.S. Naval Air Station Sigonella (di seguito NASSIG - NCTS Niscemi), ubicato nel Comune di Niscemi (CL), in Sicilia;

**CONSIDERATO** che l'area di ubicazione dell'intervento ricade nella Tavola Topografica “Niscemi” Foglio n.272 Quadrante II Orientamento N.E. della carta I.G.M in scala 1:25.000 ed ancora nella C.T.R. n. 644060 denominata “San Pietro”;

**CONSIDERATO** che nel dettaglio l'area di progetto ricade in c/da “Ulmo”, all'interno del territorio del Comune di Niscemi; alla base militare si accede da Niscemi procedendo per la S.P.10 in direzione Caltagirone per circa 4 km e, successivamente, prendendo la strada vicinale Fonte Apa, che procede verso sud in zona denominata Contrada Ulmo, verso il Casale Giardino del Fico;

**CONSIDERATO** che l'area oggetto di intervento, ricade all'interno della RNO “Sughereta di Niscemi” ed include la ZSC ITA 050007 “Sughereta di Niscemi”;

### **CARATTERISTICHE DEL PROGETTO**

**CONSIDERATO** che il Proponente dichiara che il progetto in questione prevede i seguenti interventi urgenti ed indifferibili:

1. *Manutenzione della scarpata posta a Sud del piazzale;*
2. *Manutenzione del piazzale e manutenzione del sistema di regimentazione delle acque meteoriche;*
3. *Manutenzione delle parti erose al di fuori dell'area antenne e interventi di ingegneria naturalistica;*
4. *Interventi sui recapiti finali delle acque*

*Gli interventi sopra elencati possono essere distinti, a livello localizzativo, in due macro-aree:*

- **Interventi interni alla recinzione**

*Si tratta degli interventi di cui ai punti 1) e 2) la cui funzionalità è quella, rispettivamente, di consolidamento strutturale della scarpata, attualmente danneggiata da fenomeni erosivi, e di manutenzione del sistema di*



*drenaggio delle acque meteoriche, le cui inefficienze sono alla base degli stessi fenomeni erosivi che interessano il piazzale dell'area antenne.*

- **Interventi esterni all'area antenne**

*Si tratta degli interventi di cui ai punti 3) e 4). In particolare, gli interventi di cui al punto 3) saranno volti a mantenere le parti erose e, attraverso opere di ingegneria naturalistica, a migliorare la naturale stabilità delle parti di scarpata esterne all'area occupata dal piazzale anch'esse soggette a fenomeni erosivi. Anche gli interventi sui recapiti finali delle acque (punto 4) saranno funzionali ad evitare il progredire dei fenomeni erosivi in atto e a ridurre la forza delle acque drenate durante gli eventi più gravosi.*

**CONSIDERATO** che il Proponente dichiara che nello specifico saranno eseguiti i seguenti lavori:

- **Interventi interni alla recinzione**

**Manutenzione della scarpata posta a sud del piazzale**

*Al fine di mantenere la scarpata a seguito dei danni causati dai fenomeni erosivi ed ottenere una scarpata che possa soddisfare i requisiti dettati dalle normative strutturali (NCT2018) è stato progettato un intervento di rinforzo dell'attuale scarpata con terre armate. Tale intervento consiste nel creare un rilevato di contenimento costituito da materiale granulare opportunamente selezionato, posato e compattato per strati di spessore pari a massimo 60/70 cm, intervallati da elementi di rinforzo costituiti da geosintetici monodirezionali in HDPE o armature in acciaio aventi lunghezza indicativamente pari a 4,00 m.*

*Dopo un'opportuna analisi delle possibili soluzioni, si è optato per le terre armate, soluzione che in condizione finale più si sposa con il contesto locale. Tuttavia, al fine di poter valutare e quindi ridurre l'impatto sul territorio sono state analizzate due possibili alternative, la prima richiede l'utilizzo di materiali plastici (HDPE) e la seconda materiali metallici. Dal punto di vista analitico e di salvaguardia della vita le due soluzioni sono perfettamente equiparabili, difatti si ottengono in entrambi i casi dei fattori di sicurezza che rispettando le NTC2018. Tuttavia, la scelta del materiale può essere analizzata sotto l'aspetto ambientale e naturalistico in termini di minore impatto. Per entrambe le soluzioni si prevede, inoltre, di inserire una cordona in pietra naturale, in luogo del cordolo in c.a. esistente, accoppiata con un sistema di pietrame che consentano di far defluire le acque di piazzale lungo le canalette che corrono sulla scarpata e confluiscono nel canale di base posto al piede della stessa e contestualmente proteggano la scarpata. Si chiarisce che tale modifica non varia l'esistente sistema di deflusso delle acque, che verrà mantenuto.*

*Preliminarmente all'intervento, saranno rimosse e successivamente ricollocate le parti esistenti, quali:*

- pali dell'illuminazione;
- pozzetti esistenti;
- cordolo in c.a.;
- fondazioni in c.a. per gru di manutenzione di dimensione 5m x 5m x 1m (già presente).

*L'area soggetta al ripristino dovrà essere sbancata per una larghezza di circa 7,50 m e per un'altezza media di 4 m, lasciando inalterata la recinzione e la canaletta in cemento che affianca la recinzione posta alla base della scarpata.*

*L'intervento nel suo complesso prevede:*

- *ripristino della scarpata lungo il lato sud, mediante terra rinforzata;*



- *ripristino delle canalette di scolo in pietra per convogliare l'acqua all'interno della canaletta sottostante (in sostituzione di quella esistente senza variarne le caratteristiche geometriche);*
- *ripristino dell'impianto di illuminazione, con il relativo impianto di distribuzione interrato su cavidotti, e pozzetti prefabbricati;*
- *inserimento di pozzetti di ispezione e manutenzione per le tubazioni del sistema di smaltimento acque meteoriche in corrispondenza della nuova scarpata. Tali pozzetti non potranno captare altra acqua in quanto sopraelevati rispetto al piano campagna;*
- *Ripristino del plinto di fondazione necessario per la gru di manutenzione, già presente, che sarà ricostruito con le medesime geometrie, ma fondato su pali di lunghezza minima pari a 20 m e diam. minimo pari a 600 mm;*

#### Manutenzione del sistema di regimentazione delle acque meteoriche

*L'intervento relativo alla manutenzione della rete esistente di regimentazione delle acque meteoriche è finalizzato alla rimozione delle cause che hanno portato ai fenomeni erosivi del piazzale dell'area antenne che, come anticipato. Tali interventi non modificano l'attuale sistema, ma vanno a mitigare gli effetti che potrebbero portare a nuovi fenomeni erosivi.*

*Al fine di ridurre gli effetti verrà mantenuto lo strato superficiale dell'intero piazzale, così da evitare che le acque si accumulino in aree ove non è presente il sistema di drenaggio delle acque meteoriche, generando ulteriori fenomeni di dilavamento con conseguenti erosioni.*

- **Interventi esterni all'area antenne**

#### Manutenzione delle parti erose e interventi di ingegneria naturalistica

*Le aree erose all'esterno dell'area antenne saranno trattate in due fasi, la prima sarà quella di riempimento della zona, con relativa compattazione del materiale, al fine di ripristinare la quota che la parte aveva prima dell'inizio dell'attività erosiva, e comunque compatibile con il piano di campagna limitrofo.*

*Successivamente si realizzeranno lungo le scarpate, e nelle aree indicate negli elaborati grafici, delle viminate che possano ridurre la pendenza migliorare la stabilità naturale del pendio.*

*Stante le specificità dell'area di intervento e la delicatezza ambientale caratterizzante l'ambito di contesto, come già specificato in precedenza, si prevede l'adozione delle viminate vive come opere ambientali di ingegneria naturalistica, atte a garantire un consolidamento dei versanti.*

*Nel dettaglio, l'intervento in esame si dovrà costituire di paletti di legno (castagno, larice, salice, ...) della lunghezza di circa 100 cm, infissi nel terreno per 60 cm, con un interasse di circa 100 cm. A questi paletti verranno collegati, seguendo una trama di intreccio, 3 - 8 rami lunghi e flessibili di salice disposti longitudinalmente e legati con filo di ferro zincato.*

*La parte terminale deve essere interrata al fine di ridurre i rischi di scalzamento della struttura e di favorire il radicamento delle talee, mentre l'altezza fuori terra delle viminate sarà di circa 40 cm. Al fine di ottenere la massima efficacia di consolidamento del terreno sarà necessario eseguire le viminate durante il periodo di riposo vegetativo.*

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il progetto in questione riguarda la manutenzione straordinaria dell'area relativa alla base NASSIG – NCTS Niscemi, in Comune di Niscemi (CL), volti a contenere i fenomeni erosivi che hanno interessato la zona sud della base dove è localizzata l'area Antenne;





**CONSIDERATO e VALUTATO** che nell'elaborato di progetto denominato C-005 "Planimetria soluzione di progetto" il Proponente rappresenta idoneamente le singole aree di intervento ed indica la tipologia di opere da realizzare;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che gli interventi in progetto consistono nella risagomatura della scarpata antistante il piazzale sul quale sono posizionate le antenne, mediante l'utilizzo di terre rinforzate adeguatamente dimensionate, oltre che nella manutenzione del piazzale esistente stesso, per consentire un corretto deflusso delle acque superficiali ed evitare di avere, in futuro, ulteriori fenomeni erosivi che potrebbero causare, oltre che un rischio per l'incolumità dei fruitori, un ulteriore impatto sull'area dovuto ad altri lavori di manutenzione;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che nel 2023 la scarpata è stata oggetto di lavori di sistemazione temporanea mediante riempimento delle parti erose e l'inserimento di una rete in juta. Tali attività temporanee sono state parzialmente distrutte dagli eventi piovosi che si sono verificati fra ottobre 2024 e gennaio 2025.

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il progetto in questione, non prevede la realizzazione di nuove strade o piste varie di cantiere in quanto sarà utilizzata prevalentemente la viabilità già esistente;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che per il ripristino delle condizioni geomorfologiche del versante danneggiato dagli eventi piovosi, in tre zone puntuali, sarà necessario creare un percorso di transito del miniescavatore a ragno, necessario per raggiungere le zone dissestate e per la realizzazione delle opere di ingegneria naturalistica necessarie al controllo dell'erosione del versante antistante il piazzale MUOS;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che due dei tre percorsi di transito dell'escavatore a ragno, saranno realizzati a partire dalla viabilità esistente e che in ogni caso, come ampiamente dimostrato dal Proponente nella Relazione di V.Inc.A., in questa zona non sono presenti habitat prioritari di interesse comunitario;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che uno dei tre interventi di ripristino morfologico del versante, interessa un'area su cui è presente l'habitat prioritario 6220\*, ma che tuttavia, l'estensione dell'area di intervento è molto ridotta e localizzata alla sola zona soggetta a fenomeni erosivi e che sarà ripristinata proprio grazie alla realizzazione delle vimate. Il percorso di transito del miniescavatore non interessa habitat prioritari;

**CONSIDERATO** che il Proponente nella relazione tecnica di progetto e nella relazione di VIncA, fa riferimento alla fase di cantierizzazione, ma non viene prodotta nessuna planimetria con indicazione delle aree adibite a cantiere;

**CONSIDERATO** che il progetto prevede preliminarmente opere di demolizione di strutture esistenti interferenti con gli scavi di ripristino del rilevato strutturale, con particolare riferimento alla demolizione del basamento in c.a. necessario al posizionamento dei mezzi durante le operazioni di manutenzione delle antenne, rimozione dei pali di illuminazione, demolizione dei plinti in c.a. a sostegno dei pali di illuminazione, rimozione della cordona in cemento ancora presente a monte della scarpata, rimozione delle canalette in calcestruzzo esistenti lungo la scarpata, rimozione dei pozzetti interferenti con le opere di scavo, ma che non viene fornita nessuna notizia in merito al trattamento e smaltimento dei materiali da demolizione;

**CONSIDERATO** che il Proponente esegue il calcolo dei volumi delle terre da scavo che ammonta complessivamente a 3.720,90 mc, dei quali 2.269,00 mc saranno riutilizzati ai fini della realizzazione delle terre armate, 1.450,00 mc saranno smaltiti all'esterno del sito di cantiere in conformità alla normativa vigente in materia, e 2.450,00 mc saranno apportati dall'esterno ai fini della realizzazione delle strutture in terra rinforzata;

**CONSIDERATO** che il Proponente dichiara che durante la fase di cantiere, saranno utilizzati i seguenti mezzi meccanici:



- un camion ribaltabile, a 4 assi, da 18 m<sup>3</sup> di carico;
- un escavatore cingolato, con capacità di carico di circa 4.000 kg e pala da almeno 1,7 m<sup>3</sup>, con capacità di scavo di almeno 4 m di profondità e 7 m di distanza o ragno;
- un rullo compressore con larghezza del rullo pari a 1,8 m e massa complessiva 4 ton;
- un'autobetoniera a 4 assi da 9,5 m<sup>3</sup>;
- una autogrù in grado di mobilitare il rullo compressore e gli elementi prefabbricati;
- un camion con pianale ribassato e semirimorchio per il trasporto da e per il cantiere di escavatore e rullo;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente esegue una valutazione previsionale di impatto acustico durante la fase di cantiere, e dichiara che: *[...] l'analisi si riferisce alla condizione più gravosa; tuttavia, si evidenzia che i livelli "overall" delle singole sorgenti hanno valori comparabili e, quindi, la contemporaneità delle sorgenti non genera un notevole incremento; ne consegue che il livello equivalente sopra indicato, seppure con minime variazioni (fino ad un minimo di 74 dBA), caratterizzerà, in generale, tutta la durata del cantiere[...];*

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente ha eseguito il calcolo del fabbisogno complessivo di acqua, che ammonta a circa 7.222 litri, e che la stessa sarà portata in sito con cisterne in plastica installate sugli stessi camion che saranno utilizzati per il trasporto dei materiali di scavo;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente, in merito alla produzione di rifiuti in cantiere, dichiara che: *[...] Gli interventi in progetto sono stati studiati per limitare l'uso di materiali che generino rifiuti o scarti pericolosi. Ove possibile, le lavorazioni che generano rifiuti saranno eseguite al di fuori sia della base militare che della Riserva Naturale Orientata "Sughereta di Niscemi" [...];*

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente in merito alla durata dei lavori dichiara che: *[...] I lavori per la realizzazione delle opere sopra descritte dureranno circa 6 mesi da 5 giorni lavorativi l'una e 8 ore lavorative/giorno. Il programma dei lavori, riportato di seguito, è stato sviluppato in modo da evitare, per quanto possibile, la sovrapposizione delle attività e, quindi, eventuali effetti cumulativi a danno delle specie animali e vegetali presenti nella Riserva.*

#### **INTERFERENZE CON I SITI NATURA 2000**

**CONSIDERATO** che l'area di progetto ricade all'interno della RNO "Sughereta di Niscemi" istituita con D.A. n. 475 del 25 luglio 1997 e che include all'interno la ZSC ITA050007 "Sughereta di Niscemi", designata con D.M. del 21/12/2015

**CONSIDERATO** che dalla consultazione dello *Standard Data Form* del sito Natura 2000 ZSC ITA050007 "Sughereta di Niscemi", emerge che:

- il sito ricade nel comune di Niscemi. Il substrato è riferibile principalmente a sabbie pleistoceniche, oltre che calcareniti ed argille marnose;
- i suoli sono di natura sabbiosa.;
- bioclina Mesomediterraneo inferiore secco superiore (stazione di Caltagirone) con precipitazioni medie annue di 552 mm, temperature medie annue 16°C;
- la vegetazione forestale, descritta come *Stipo bromoidis-Quercetum suberis*, presenta spiccati caratteri di *xericità* se confrontata con altre sugherete;
- la serie legata al disturbo antropico porta dalla sughereta a garighe a *Thymus capitatus*, *Rosmarinus officinalis*, *Erica multiflora*, che possono per ulteriore degrado far posto a comunità erbacee effimere;
- la vegetazione forestale presenta uno strato arboreo a dominanza di *Quercus suber*, a cui si mescolano in alcuni casi ed in dipendenza del substrato *Q. ilex* e *Q. calliprinos*, oltre che querce caducifoglie. Questo





strato presenta coperture variabili e non è quasi mai continuo, risentendo dell'azione antropica (incendi, pascolo, ecc.), così come lo strato arbustivo, costituito da *Daphne gnidium*, *Cistus salvifolius*, *C. incanus*, *Calicotome infesta*, *Osyris alba*, ecc. In queste fitocenosi molto ricco è il contingente di specie erbacee, in particolare graminacee tra le quali molto diffuse sono *Ampelodesmos mauritanicus*, *Stipa bromoides*, *Oryzopsis miliacea*, ecc.;

- la vegetazione è nel complesso molto simile a quella del limitrofo "Bosco di Santo Pietro" ZSC ITA070005;
- per quanto riguarda la flora vascolare, nell'area sono presenti alcuni taxa di interesse fitogeografico (inseriti alla sezione 3.3: D).
- Il sito ospita una zoocenosi molto diversificata comprendente rare specie di mammiferi, uccelli e rettili;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente dichiara che: [...] *l'area di interesse ricade entro il territorio della Riserva Naturale Orientata "Sughereta di Niscemi" che, peraltro, è l'unica area protetta presente nell'intorno. Per quanto riguarda, invece, i siti della Rete Natura 2000, il progetto si localizza entro la ZSC ITA050007 "Sughereta di Niscemi". Gli altri siti visualizzati nell'immagine sono adeguatamente lontani dal sito in esame. Si tratta di:*

- ZSC ITA070005 "Bosco di Santo Pietro", posto a poco più di 1 km di distanza verso Est dall'area di progetto;
- ZPS ITA050012 "Torre Manfredi, Biviere e Piana di Gela", posto a circa 5,1 km dall'area di progetto;
- ZSC ITA050001 "Biviere e Macconi di Gela", posto a circa 9 km dall'area di progetto.

*Data la distanza di suddetti Siti dall'area di progetto, si ritiene che questi non saranno interessati da potenziali incidenze generate da parte degli interventi previsti [...];*

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente nella Relazione di V.Inc.A. ha eseguito una analisi completa delle componenti naturalistiche, della flora e della fauna della ZSC ITA050007 "Sughereta di Niscemi", ed ha descritto gli habitat d'interesse comunitario presenti all'interno della ZSC;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che l'area di progetto interessa solo una minima parte dell'habitat prioritario 6220\* (*Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero- Brachypodietea*), peraltro già danneggiato dal solco di erosione, posizionato nella scarpata sud del piazzale, ovvero nell'area di ripristino della morfologia del versante mediante l'utilizzo di viminate, mentre gli altri habitat prioritari limitrofi 5330 (*Arbusteti termo-mediterranei e pre- desertici*) e 5430 (*Frigane endemiche dell'Euphorbio-Verbascon*) non sono interessati direttamente dalle opere in progetto;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente nella relazione di V.Inc.A. ha eseguito una caratterizzazione biologica delle aree di progetto, con particolare riferimento alla componente botanica (flora, vegetazione, habitat) mediante dettagliati rilievi fitosociologici;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente nella relazione di V.Inc.A. ha eseguito un accurato studio relativo alla presenza di fauna nell'area di progetto;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il Proponente dopo aver eseguito una dettagliata caratterizzazione biologica e faunistica dell'area di progetto, ha eseguito una valutazione di merito sulle possibili interferenze del progetto con il sito Natura 2000, individuando per ogni potenziale impatto le relative ed idonee opere di mitigazione

**CONSIDERATO** che gli interventi in progetto non determineranno alterazioni significative del suolo, sottosuolo e flora in quanto le opere saranno realizzate sul substrato superficiale;



**CONSIDERATO** che la fauna vertebrata non presenta emergenze faunistiche di particolare rilievo;

**VALUTATO** che gli interventi proposti non hanno impatti significativi sulla flora e sulla fauna;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che per la realizzazione dei lavori in progetto saranno utilizzate attrezzature e macchinari a bassa rumorosità che non possano disturbare i residenti né le specie animali causando un basso inquinamento acustico, sarà inoltre basso anche il livello di emissioni dannose per la salute umana e per l'equilibrio degli ecosistemi dovute solamente ai gas di scarico dei mezzi di cantiere, pertanto gli impatti possono considerarsi minimi e saranno presenti solo durante la fase di realizzazione delle opere, riportando le condizioni allo stato ante opera subito dopo la fine del cantiere. Non sussistono rischi di alcun tipo per quanto riguarda i materiali e le tecnologie utilizzate in fase di realizzazione;

**VALUTATO** che per la natura degli interventi non è prevista emissione nell'ambiente di reflui, polveri o altre sostanze inquinanti o nocive né la produzione di rifiuti. Non verranno utilizzati concimi ed ammendanti, nel rispetto delle normative vigenti. Il rischio di incidenti, in considerazione anche delle tecnologie utilizzate in fase di realizzazione e della natura dell'intervento, è da considerare nullo, in ogni caso l'impresa assuntrice dei lavori sarà obbligata ad adottare il "PIANO DI SICUREZZA E SALUTE in ossequio a quanto disposto dal T.U. 81/2008 in materia di sicurezza e salute dei lavoratori;

**VALUTATO** che l'intervento in progetto contribuisce al miglioramento del paesaggio, nonché ad una sicura fruizione dei luoghi con particolare riferimento all'area del MUOS, scongiurando possibili rischi per la privata incolumità;

**CONSIDERATO** che le opere in progetto non comporteranno l'occupazione/sottrazione di aree di habitat prioritario, ad esclusione di una minima area su cui è presente l'habitat prioritario 6220\*, che comunque ad oggi risulta già essere danneggiato dall'azione erosiva delle acque di pioggia lungo il versante e che sicuramente sarà ripristinato a seguito dell'intervento di riprofilatura geomorfologica del versante e realizzazione delle vimate;

**VALUTATO** che, per la fase di cantiere, gli impatti potenziali attesi in termini di perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario, riconducibili alle emissioni di rumore, sono ritenuti non significativi;

**VALUTATO** che per la fase di esercizio l'intervento avrà un impatto positivo sull'ambiente, con particolare riferimento alla prevenzione di dissesti idrogeologici, che possano nel tempo compromettere la stabilità dell'area di ubicazione delle antenne del MUOS;

**VALUTATO** che complessivamente il progetto:

- non causerà perdita degli habitat o degli habitat di specie appartenenti al predetto Sito della Rete Natura 2000;
- non comporterà perdita diretta/indiretta a carico di specie di interesse comunitario;

**VALUTATO** che gli impatti potenziali del progetto sulle componenti suolo, atmosfera e clima acustico saranno limitati nello spazio e nel tempo, in quanto correlati all'attività di cantiere.

**VALUTATO** che il Proponente nonostante la temporalità e reversibilità di tali impatti, nella fase di cantiere ha proposto l'impiego di specifiche misure operative e gestionali, finalizzate a minimizzare l'intensità e la portata di queste interferenze, con l'obiettivo ultimo di tutela delle componenti ambientali più vulnerabili;



## **CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI FINALI**

**CONSIDERATO** che l'area di progetto ricade all'interno della RNO "Sughereta di Niscemi" istituita con D.A. n. 475 del 25 luglio 1997 e che include all'interno la ZSC ITA050007 "Sughereta di Niscemi", designata con D.M. del 21/12/2015;

**CONSIDERATO** che oggetto del presente parere di Valutazione di Incidenza - Livello II appropriata (ex art.5 DPR 357/97 e ss.mm.ii.) sono i lavori di "manutenzione straordinaria dell'area antenne all'interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS";

**CONSIDERATO e VALUTATO** che gli interventi in progetto consistono nella risagomatura della scarpata antistante il piazzale sul quale sono posizionate le antenne, mediante l'utilizzo di terre rinforzate adeguatamente dimensionate, oltre che nella manutenzione del piazzale esistente stesso, per consentire un corretto deflusso delle acque superficiali ed evitare di avere, in futuro, ulteriori fenomeni erosivi che potrebbero causare, oltre che un rischio per l'incolumità dei fruitori, un ulteriore impatto sull'area dovuto ad altri lavori di manutenzione;

**VALUTATO** che gli interventi proposti, per la loro consistenza, per l'esiguità della superficie di incidenza dell'intera area oggetto di intervento, di per sé non riescono ad incidere in maniera significativa sugli habitat faunistici e floristici del sito ZSC;

**VISTI** i formulari standard dei siti Natura 2000 interessati;

**VALUTATO** il contenuto del Piano di Gestione di "Bosco di Santo Pietro e sughereta di Niscemi", approvato con DDG 564/ del 16/08/2010 e NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM SITE ITA050007;

**CONSIDERATO** che, in merito ai potenziali impatti a carico delle componenti ambientali in fase di costruzione e di esercizio delle opere oggetto della presente valutazione:

- in fase di cantiere, i rumori che si potrebbero generare sono estremamente limitati, circoscritti e temporanei.
- nella fase a regime, gli interventi in progetto non avranno nessuna influenza diretta sulle componenti ambientali;

**CONSIDERATO e VALUTATO** che il progetto prevede l'adozione di opportune precauzioni, provvedimenti e gli accorgimenti tecnici per minimizzare i potenziali impatti derivanti dalla produzione di polveri, rifiuti e inquinanti ed eventuali rumori durante le fasi di realizzazione del progetto e di esercizio;

**VALUTATO** che per la fase di cantiere il progetto non produrrà:

- o perdita o frammentazione di habitat di interesse comunitario o di corridoi ecologici appartenenti ai Siti della Rete Natura 2000 interessati;
- o non comporterà perdita diretta/indiretta a carico di specie di interesse comunitario; gli impatti potenziali in termini di perturbazione/disturbo a carico di specie di interesse comunitario, riconducibili a emissioni di rumore di carattere temporaneo, sono ritenuti non significativi;

**VALUTATO** che per la fase di esercizio l'intervento avrà un impatto positivo su tutte le componenti ambientali in termini di prevenzione di dissesti idrogeologici che possono compromettere la stabilità dell'area di ubicazione delle antenne del MUOS;

**VALUTATO** che i potenziali effetti cumulativi e/o sinergici con altri progetti relativi alla fase di cantiere, correlati a emissioni acustiche, vista l'entità del progetto e gli accorgimenti di cantiere, sono ritenuti non significativi;



**TENUTO CONTO** delle caratteristiche di habitat e specie, nonché delle potenziali pressioni e minacce, delle misure e degli obiettivi di Conservazione, come evincibili dagli strumenti di gestione dei siti Natura 2000 interessati;

**TENUTO CONTO** del Piano di Gestione Piano di Gestione di “Bosco di Santo Pietro e sughereta di Niscemi”, approvato con DDG 564/ del 16/08/2010 e NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM SITE ITA050007;

**VALUTATO** che complessivamente le opere di progetto risultano coerenti con gli indirizzi, le finalità e le indicazioni del PdG;

**VALUTATO** conclusivamente che i potenziali impatti negativi derivanti dalla fase di cantiere e di esercizio del progetto su habitat e specie dei siti Natura 2000 interessati non sono ritenuti rilevanti o significativi, mentre in fase di esercizio l’incidenza ambientale dell’intervento è ritenuta positiva per tutte le componenti ambientali;

**VALUTATO** che il progetto prevede preliminarmente opere di demolizione di strutture esistenti interferenti con gli scavi di ripristino del rilevato strutturale, con particolare riferimento alla demolizione del basamento in c.a. necessario al posizionamento dei mezzi durante le operazioni di manutenzione delle antenne, rimozione dei pali di illuminazione, demolizione dei plinti in c.a. a sostegno dei pali di illuminazione, rimozione della cordona in cemento ancora presente a monte della scarpata, rimozione delle canalette in calcestruzzo esistenti lungo la scarpata, rimozione dei pozzetti interferenti con le opere di scavo, che tali materiali da demolizione dovranno essere trattati e smaltiti secondo quanto previsto dalla normativa vigente;

**VALUTATO** che al fine di monitorare sull’area di progetto dopo la realizzazione degli interventi in progetto, si ritiene necessaria la realizzazione di un “Piano di Monitoraggio ambientale” degli habitat limitrofi alle zone di intervento, da concordare con l’Ente Gestore del sito Natura 2000;

**VALUTATO** le prescrizioni e misure di mitigazione di cui al parere dell’Assessorato Regionale dell’Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Servizio 2° - Riserve Naturali, aree protette e turismo ambientale, prot. n. 76775 del 07/08/2025;

**VALUTATO** in conclusione che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tali da pregiudicare il mantenimento dell’integrità del sito Natura 2000 interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali il sito stesso è stato designato, per le motivazioni riportate sopra che, pertanto, può essere assentito, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste ex lege, qualora ne ricorrano le condizioni per l’applicazione;

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

### **ESPRIME**

parere motivato favorevole di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) Livello II – Fase Appropriata ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il **“Progetto di manutenzione straordinaria dell’area antenne all’interno della base militare di Niscemi (CL) - area MUOS”**, a condizione che si ottemperi alle seguenti prescrizioni ambientali:

1. al fine di ridurre la movimentazione dei mezzi di cantiere all’interno della ZSC, il proponente dovrà riutilizzare in sito tutto il materiale derivante dallo scavo per la realizzazione delle terre armate, considerato che lo stesso presenta delle discrete caratteristiche geotecniche, e che comunque con l’utilizzo di eventuali geogriglie di rinforzo sugli strati di terre armate, si possono raggiungere gli stessi valori dei



coefficienti di sicurezza previsti dalla normativa vigente in materia (rif. *NTC 2018 e Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.*)

2. dovranno essere concordati con l'Ente gestore della Riserva RNO "Sughereta di Niscemi" il "Piano di monitoraggio ambientale" citato dal proponente nella Relazione di V.Inc.A e il cronoprogramma di dettaglio delle attività di cantiere;
3. è vietato l'uso di diserbanti e del pirodiserbo, come pure l'abbruciamento della vegetazione di qualsiasi specie, forma e portamento



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI  
ADUNANZA DEL 05.09.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA  
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
3.	BORDONE	Gaetano	ASSENTE
4.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE Entra 11.24
5.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTE
6.	CILONA	Renato	PRESENTE
7.	CURRÒ	Gaetano	ASSENTE
8.	DIELI	Tiziana	ASSENTE
9.	D'URSO	Alessio	PRESENTE
10.	FALCONE	Antonio	ASSENTE
11.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
12.	FICANO	Filippo	PRESENTE
13.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
14.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
15.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
16.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE
17.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
18.	LATONA	Roberto	PRESENTE ENTRA 11.30
19.	MAIO	Pietro	PRESENTE
20.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
21.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
22.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
23.	MELI	Matteo	PRESENTE
24.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE ENTRA 12.29
25.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
26.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
27.	MODICA	Dario	PRESENTE
28.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
29.	ORIFICI	Michele	PRESENTE
30.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
31.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
32.	PATANELLA	Vito	ASSENTE
33.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
34.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
35.	PUNTARELLO	Giovanni	PRESENTE
36.	RANIOLO	Ignazio	ASSENTE
37.	RONDISVALLE	Fausto	ASSENTE
38.	SALVIA	Pietro	PRESENTE
39.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
40.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
41.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE
42.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
43.	SEMILIA	Barbara	PRESENTE
44.	SEMINARA	Salvatore	PRESENTE ESCE 11.57 Entra 11.44
45.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE
46.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE
47.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE ENTRA 11.42
48.	VILLA	Daniele	PRESENTE
49.	VIOLA	Salvatore	ASSENTE
50.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE





REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA  
Assessorato Territorio e Ambiente  
Commissione Tecnica Specialistica  
per le autorizzazioni ambientali  
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

**Il sottoscritto, preso atto del verbale della riunione del 05.09.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.**

**Il Presidente  
Prof. Avv. G. Armao**