



**COMANDO MILITARE ESERCITO SARDEGNA**  
**SM – UFFICIO PERSONALE LOGISTICA E SERVITÙ MILITARI**  
**Presidenza Comitato Misto Paritetico**

*Via Torino, 21 – 09124 Cagliari*

cme\_sardegna@esercito.difesa.it - cme\_sardegna@postacert.difesa.it

Prot. n.  
All. //  
Anx.//

09124 Cagliari, *data stampigliatura protocollo*  
PDC: Lgt. Giorgio Francesco MUSCAS  
✉: segrcomipa@cmeca.esercito.difesa.it  
☎: 070/60349281 - 1719281

**OGGETTO:** Rilascio del **parere unico interforze** relativo al progetto sulla messa in sicurezza degli incroci a raso sulla S.S.126 denominata “Sud Occidentale Sarda”, mediante la realizzazione di rotatorie e opere accessorie ai km 26+500, 28+500 e 33+500, nei comuni di Carbonia, Gonnessa ed Iglesias.

**A** **COMANDO TRASPORTI E MATERIALI**  
Reparto Trasporti - Ufficio Movimento e Trasporti  
PEC: comlog@postacert.difesa.it

**ROMA**

e, per conoscenza

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**Sede Coordinata di Cagliari**  
PEC: oopp.lazio-uffl0@pec.mit.gov.it

**CAGLIARI**

^^^^^^

Rife.: let. n. M\_INF.PRRM. REGISTRO UFFICIALE U.0033435.13.10.2020 di MIT - Sede Coordinata di Cagliari.

^^^^^^

1. Si comunica che questa Presidenza del Comitato Misto Paritetico sulle servitù militari in Sardegna ha ultimato le necessarie verifiche tecniche, atte ad escludere in maniera certa eventuali incompatibilità dell'opera da realizzarsi con installazioni/attrezzature appartenenti all'Amministrazione Militare concorrenti alla difesa nazionale. In particolare si evidenzia che il nulla osta dell'Aeronautica Militare è subordinato all'osservanza delle disposizioni contenute nella circolare n. 146/394/4422 datata 09 agosto 2000, diramata dallo Stato Maggiore della Difesa.
2. Pertanto si esprime **parere favorevole**, per quanto di competenza di questo Comando, alla realizzazione delle opere in argomento.
3. Si rimane a disposizione per qualsiasi forma di approfondimento fosse ritenuta utile al riguardo.

d'ordine  
**IL CAPO DI STATO MAGGIORE**  
(Col. f. s. SM Alessio Gabriele DEGORTES)