

Protocollo B9009322

**AERONAUTICA MILITARE**

Data 10/05/2019

**COMANDO 1^ REGIONE AEREA**  
Reparto Territorio e Patrimonio

Piazza E. Novelli 1, 20129, MILANO

**OGGETTO: Invio documentazione per acquisizione "nulla osta militare" per valutare la fattibilità di manufatti che possano rappresentare ostacolo alla navigazione aerea – Centrale di Fusina.**

Per valutare la fattibilità di un manufatto che può rappresentare un ostacolo alla navigazione aerea, al di fuori delle zone di inedificabilità assoluta e relativamente agli aeroporti militari così come definiti nel Decreto Ministero della Difesa 19 dicembre 2012 n.258, in linea con quanto comunicato da predisposto ufficio "Reparto Territorio e Patrimonio" presso Aeronautica Militare, Comando 1^ Regione Aerea, sito in Piazza E. Novelli 1, 20129, Milano, Tel.: 02.73906074, fax: 02.73903409, si inviano al suddetto Ufficio competente in allegato i seguenti documenti, inerenti la centrale termoelettrica Andrea Palladio ubicata nel comune di Venezia, località Fusina, per permettere la valutazione del progetto e delle potenziali interferenze con le proprie attività.

In particolare, si inviano in allegato alla presente:

- *Allegato 1:* Cartella con documentazione **tecnica riferita alla centrale e rispettivi allegati**, contenente una descrizione del progetto, la potenza massima nominale (trattandosi di centrale di produzione di energia), le modifiche rispetto all'impianto esistente, i dati dei manufatti da costruire, l'ingombro del cantiere e dell'impianto;
- *Allegato 2:* **Corografia** del progetto (scala 1:25'000);
- *Allegato 3:* **Planimetria catastale** della zona interessata (scala 1:2'000).

Restiamo a disposizione per eventuali necessità ed allineamenti.

**CESI S.p.A.**

Via Rubattino 54  
I-20134 Milano - Italy  
Tel: +39 02 21251  
Fax: +39 02 2125440  
e-mail: info@cesi.it  
www.cesi.it

Capitale sociale € 8.550.000 interamente versato  
C.F. e numero iscrizione Reg. Imprese di Milano 00793580150  
P.I. IT00793580150  
N. R.E.A. 429222

