

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA OPERE COSTITUENTI
OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA
(dati tecnici ostacoli lineari)

1. ENTE/SOCIETÀ PROPRIETARIO DELL'IMPIANTO¹ _____
2. TIPO DI IMPIANTO² _____
3. PER OGNUNO DEI TRALICCI, PILONI DI SOSTEGNO DEI CAVI INDICARE:
 - A. LOCALITÀ E COMUNE INTERESSATO _____
 - B. MATERIALE DI COSTRUZIONE³ _____
 - C. QUOTA S.L.M. DELLA BASE _____
 - D. ALTEZZA DAL SUOLO (PIANO DI CAMPAGNA) _____
 - E. COORDINATE GEOGRAFICHE (latitudine e longitudine riferita al meridiano di Roma - M. Mario o' al sistema WGS 84 in gradi, primi e secondi)

4. DATA INIZIO COSTRUZIONE _____
5. DATA (prevista) COMPLETAMENTO COSTRUZIONE _____
6. DATA SMANTELLAMENTO COSTRUZIONE
(per gli ostacoli temporanei o in caso di abbattimento) _____
7. SEGNALETICA ADOTTATA⁴ (se prevista)

ALLEGATI

- A. Corografia, preferibilmente in scala 1:25.000, con indicazione dell'intero sviluppo dell'impianto, della posizione e dell'altezza di tutti i piloni/tralicci.
- B. Disegno schematico dell'impianto.

Data _____

FIRMA DEL RESPONSABILE DELL' ENTE

denominazione e sede,
teleferica, elettrodotto, ecc.,
metallo, cemento, ecc.,
descrizione sintetica del tipo di segnaletica cromatica e luminosa.

Da inviare a tutti gli indirizzi sottostanti tramite posta ordinaria:

1 – ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile), Via di Villa Ricotti, 42 – 00161 ROMA;

2 – ENAV (Ente Nazionale Assistenza al Volo), Via Salaria, 716 – 00138 ROMA;

3 – C.I.G.A. (Centro Informazioni Geotopografiche Aeronautiche) Servizio Procedure Strumentali Volo e Spazi Aerei, Via Pratica di Mare, 45 – 00040 POMEZIA (ROMA);

4 – Aeronautica Militare, 1° R.O.I., Piazza Novelli 1 – 20129 MILANO;

Da inviare all'indirizzo sottostante tramite raccomandata con ricevuta di ritorno:

5 – Aeronautica Militare, Comando 51° STORMO, Via Montegrappa, 87 – 31036 Istrana (TV).