

ANCI  
[anci@pec.anci.it](mailto:anci@pec.anci.it)

ANCAI  
[ancai@pec.it](mailto:ancai@pec.it)

Società di telefonia mobile:

WIND spa  
[WINDTRESPA@PEC.WINDTRE.IT](mailto:WINDTRESPA@PEC.WINDTRE.IT)

TIM spa  
[telecomitalia@pec.telecomitalia.it](mailto:telecomitalia@pec.telecomitalia.it)

LIAD spa  
[svilupparete.iliaditalia@legalmail.it](mailto:svilupparete.iliaditalia@legalmail.it)

Vodafone Italia spa  
[vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it](mailto:vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it)

Ordini professionali:

CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
[segreteria@ingpec.eu](mailto:segreteria@ingpec.eu)

CNPI - Consiglio Nazionale Periti Industriali  
[cnpi@pec.cnpi.it](mailto:cnpi@pec.cnpi.it)

CNAPPC - Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e conservatori  
[direzione.cnappc@archiworldpec.it](mailto:direzione.cnappc@archiworldpec.it)

CNG - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati  
[cng@geopec.it](mailto:cng@geopec.it)

E p.c.  
ENAV spa  
[protocollogenerale@pec.enav.it](mailto:protocollogenerale@pec.enav.it)

Aeronautica Militare  
[aerolog@aeronautica.difesa.it](mailto:aerolog@aeronautica.difesa.it)

Ministero dello Sviluppo Economico  
[segr.min@pec.mise.gov.it](mailto:segr.min@pec.mise.gov.it)

ENAC - Direzione Centrale Regolazione Aerea  
ENAC - Direzioni Operazioni  
ENAC - Direzione Operatività Aeroporti  
ENAC - Direzioni Aeroportuali





Oggetto: Procedura Valutazione Ostacoli: Riconfigurazione Stazioni Radio Base esistenti – chiarimenti su procedura autorizzativa da seguire

Si riscontra l'invio, alle competenti strutture dell'Ente, di pratiche per la riconfigurazione di stazioni Radio Base in vista dell'implementazione dei nuovi sistemi di trasmissione da parte e per conto delle società di gestione della telefonia mobile.

Ai fini delle competenze dell'Ente si riscontra che tali istanze riguardano l'installazione di apparati su tralicci e/o manufatti esistenti che non alterano l'ingombro geometrico dello stesso ovvero ne modificano solo marginalmente la geometria.

Fermo restando gli obblighi di codeste società di telefonia verso il Ministero dello Sviluppo Economico, per gli aspetti di natura elettromagnetica, e degli Enti Locali, per il rilascio del titolo abilitativo edilizio, si precisa nel merito quanto segue.

In aderenza alla procedura ostacoli pubblicata da ENAC, le predette società non sono tenute ad inoltrare l'istanza laddove la riconfigurazione insiste su traliccio o manufatto già valutato e la variazione dell'ingombro geometrico rispetto a quello riconducibile all'istanza di valutazione, rientri nei limiti di tolleranza riportati nella tabella allegata alla presente nota.

Ad evidenza del rispetto delle condizioni per cui non è necessario l'inoltro dell'istanza verso ENAC, il richiedente dovrà notificare all'Ente Locale competente i seguenti documenti:

- asseverazione redatta da tecnico abilitato ed iscritto al relativo albo, attestante che l'impianto è realizzato su struttura preesistente già valutata da ENAC riportando l'identificativo del relativo modello WEB, e che la modifica dell'ingombro geometrico rientri nei limiti di cui all'allegata tabella;
- copia della precedente autorizzazione rilasciata da ENAC.

Ai fini di aggiornamento della banca dati aeronautica, ad ENAV dovrà inoltre essere notificata la dichiarazione asseverata relativa al mantenimento delle coordinate plano-altimetriche dell'impianto preesistente e l'indicazione del modello WEB o scheda ostacoli relativi alla precedente autorizzazione.

La presente nota di chiarimenti verrà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ente nella sezione Ostacoli e Pericoli alla Navigazione Aerea.

Cordiali saluti.

*Per il Direttore Centrale t.a.*  
Dott. Roberto Vergari

Il Vice Direttore Centrale  
Ing. Claudio Eminente

(documento informatico firmato digitalmente)



ai sensi dell'art. 24 D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



Allegato

**Tabella Tolleranze ingombro geometrico  
per riconfigurazioni stazioni radio base**

Nella tabella seguente sono riportate le tolleranze all'ingombro geometrico ammesse e determinate rispetto alla configurazione iniziale della stazione radio base desumibile dai documenti associati al modello WEB della pratica.

Posizione impianto	Tolleranza ingombro verticale	Tolleranza ingombro orizzontale
Settore 1 Settore 2 Settore 3	Nessuna	1 m
Settore 4	Nessuna	3 m
Settore 5	Nessuna	5 m
Oltre i 45 km	Nessuna	50 m

La posizione dell'impianto va determinata individuando il settore entro cui ricade lo stesso in accordo ai criteri della procedura ostacoli pubblicata.

Si precisa che le variazioni vanno sempre riferite alla configurazione iniziale della stazione radio base desumibile dai documenti associati al modello WEB e mai a configurazioni riconducibili a modifiche intervenute successivamente e che non siano state sottoposte all'iter di valutazione secondo quanto riportato nella procedura ostacoli pubblicata dall'Ente.