

DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE PER ISTANZA ENAC

- Relazione tecnica con l'indicazione di:
 - Tipologia del manufatto/impianto in progetto
 - Caratteristiche costruttive essenziali (tipologia di struttura e materiali esterni)
 - Riprese fotografiche della zona oggetto di intervento
 - Stima del carico antropico aggiuntivo derivante dall'intervento in progetto
- Elaborati architettonici descrittivi con l'indicazione dell'eventuale segnaletica cromatica diurna e luminosa notturna proposta nonché le dimensioni riferite all'elevazione dal piano di campagna in scala 1:200
- Localizzazione tabellata dell'installazione a sviluppo verticale (tutti gli spigoli), espresse in coordinate WGS 84, con dettaglio di grado, minuto primo e minuto secondo che riportino le quote significative di installazione assolute dei manufatti (s.l.m.) e quote relative rispetto al suolo espresse in metri e piedi inglesi
- Localizzazione delle installazioni su Cartografia IGM, con la identificazione della pista di volo in scala 1:10.000 se ubicata entro 1 km dall'aeroporto, 1:25.000 se ubicata oltre 1 km dall'aeroporto più vicino con identificazione della pista se presente entro 15 km dalle installazioni nonché una rappresentazione plano-altimetrica in scala
- Estratto/rilievoaerofotogrammetrico dell'area di intervento (raggio di almeno 100 m. dall'edificio in progetto) con l'indicazione dei fabbricati e manufatti esistenti e la relativa quota s.l.m.
- Sezione a schema planivolumetrico - redattain idonea scala di rappresentazione grafica-secondo la direzione: fabbricato in progetto/testata di pista dell'aeroporto di riferimento, della zona oggetto di intervento con l'indicazione delle distanze parziali e progressive e la relativa quota s.l.m. dei fabbricati/impianti esistenti rispetto a quello in progetto.
- Asseverazione del tecnico progettista iscritto al relativo albo professionale con la quale assume la responsabilità anche di carattere penale correlata all'attendibilità dei dati indicati negli atti tecnici progettuali, agli effetti della sicurezza per la navigazione aerea.
- In caso di utilizzo di gru, oltre alle coordinate e quota, dovrà essere indicata anche l'estensione dello sbraccio ed il tempo previsto di utilizzo
- In caso di edifici/impianti potenzialmente riflettenti per caratteristiche costruttive collocati entro i 6 km dall'aeroporto dovrà essere prodotta un'apposita verifica sull'assenza di fenomeni di abbagliamento ai piloti

Gli elaborati dovranno essere prodotti in formato digitale e cartaceo .

Nel caso l'istanza sia riferita ad una realizzazione che non sia ritenuta ampiamente rientrante nei requisiti di mitigazione del vincolo, l'Ufficio Tecnico Comunale si riserva di inoltrare la stessa ai competenti uffici di ENAC affinché procedano alla valutazione tecnica per quanto di loro competenza.

Al Comune di ARSAGO SEPRIO

Oggetto: **istanza di valutazione circa la compatibilità del manufatto/impianto in progetto, in relazione ad ostacoli e pericoli per la navigazione aerea secondo le mappe di vincolo dell'aeroporto di Milano Malpensa.**

Il sottoscritto nato a il e
residente inVia in qualità di proprietario
dell'immobile in Arsago Seprio, Via mapp.
..... titolare della richiesta di Permesso di Costruire n°
per la realizzazione di

.....
Visto il vincolo apposto in sede di approvazione ai sensi dell'art. 707 del Codice della
Navigazione delle *'Mappe di vincolo alla navigazione aerea'* dall'Ente Nazionale per
l'Aviazione Civile per l'aeroporto di Malpensa (D.D. n° 013/IOP/MV/2012)

considerate le possibili mitigazioni di tale vincolo applicabili

presenta ISTANZA

al fine della valutazione della compatibilità del manufatto/impianto in progetto, in
relazione ad ostacoli e pericoli per la navigazione aerea.

Alla presente allega la seguente documentazione tecnica redatta dal professionista
incaricato e delegato Geom/Arch/..... con studio in
..... tel

1.
 2.
 3.
-

Il proprietario

Visto: il professionista

.....

.....

Progetto di
in mapp.
proprietà del Sig.....

ASSEVERAZIONE allegata all' istanza di valutazione circa la compatibilità del manufatto/impianto in progetto, in relazione ad ostacoli e pericoli per la navigazione aerea secondo le mappe di vincolo dell'aeroporto di Milano Malpensa.

Il sottoscritto professionista con studio in tel avendo ricevuto incarico dal Sig. residente in per la progettazione di

In relazione all'istanza presentata per la valutazione della compatibilità del manufatto/impianto in progetto, rispetto ad ostacoli e pericoli per la navigazione aerea derivanti dall' approvazione ai sensi dell'art. 707 del Codice della Navigazione delle *'Mappe di vincolo alla navigazione aerea'* dall'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile per l'aeroporto di Malpensa

ASSEVERA

sotto la responsabilità anche di carattere penale l'attendibilità dei dati indicati negli atti tecnici progettuali, agli effetti della sicurezza per la navigazione aerea.

Il professionista
.....

c.i.