



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "ANTONIO CANOVA" DI TREVISO S. ANGELO (LIPH)

MAPPE DI VINCOLO - FASE 2
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI
PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
art.707 commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

codice tavola
PC01 C
TITOLO TAVOLA
Attività da sottoporre a limitazione:
impianti eolici.
(PARTE NORD)

PROGETTISTA:
TECNO ENGINEERING 2C s.r.l.
Società di Ingegneria - TEC
Elaborato:
Ing. Dipl. Danilo Lucioni
Verificato:
Arch. Nicolino Antenucci
Approvato:
Ing. Carlo Cricciolo

COMMITTENTE:
Aeroporto di Treviso spa
Via Nicosia, n° 63/E
31100 TREVISO
Tel.0422/315111 Fax.0422/315129
PH progettazione:
Ing. Virginio Stramazzo
Resp. procedimento:
Ing. Virginio Stramazzo

APPROVAZIONE ENAC

LEGENDA

- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- SUPERFICIE DI APPLICAZIONE DEL VINCOLO
- PUNTO DI RIFERIMENTO DI AERODROMO (A.R.P.)
- AREA DI INCOMPATIBILITÀ ASSOLUTA PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI.
- AREA ENTRO LA QUALE È RICHIESTA UNA VALUTAZIONE SPECIFICA DI ENAC PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI EOLICI.

AEROPORTO "ANTONIO CANOVA" DI TREVISO S. ANGELO (LIPH)
CODICE ICAO "4D" STRUMENTALE DI PRECISIONE
Punto di riferimento di Aerodromo (A.R.P.):
45° 39' 03" Nord, 12° 11' 52" Est (WGS84)
Quota di aerodromo = m. 17,58 m. s.l.m.
Quota soglia THR 07 = m. 17,47 m. s.l.m.
Quota soglia THR 25 = m. 16,10 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 07 = m. 15,91 m. s.l.m.
Quota fine pista RWY 25 = m. 17,30 m. s.l.m.

DISTANZE DICHIARATE						
PISTA	TORA	TODA	ASDA	LDA	SWY	OWY
RWY 07	2.420	2.480	2.420	2342	NIL	60
RWY 25	2.420	2.486	2.420	2.302	NIL	76

TIPOLOGIA DI OPERAZIONI
RWY 07 AVVICINAMENTI STRUMENTALI DI PRECISIONE
RWY 25 AVVICINAMENTA A VISTA

DATA ELABORAZIONE: NOVEMBRE 2015

