



AREA SOGGETTA ALLA  
SUPERFICIE ORIZZONTALE INTERNA  
CON ELEVAZIONE PARI A 274.95 m s.l.m.

**ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE**

AEROPORTO DI BERGAMO - ORIO AL SERIO  
MAPPE DI VINCOLO  
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI  
PER LA NAVIGAZIONE AEREA  
(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

**PLANIMETRIA CATASTALE FOGLIO 74 - COMUNE DI BERGAMO  
CON SUPERFICIE DI INVILUPPO**

TAVOLA N. <b>PC063</b>	scala 1:1000	Data Novembre 2010
---------------------------	-----------------	-----------------------

**S.A.C.B.O. s.p.a.**  
S.A.C.B.O. S.p.A.  
via Aeroporto 13 - 24050 Orio al Serio  
Tel. 035/326323 - Fax 035/326339

Progettista incaricato: \_\_\_\_\_ Post Holder della progettazione

**APPROVAZIONE ENAC**

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
Tetto a firma \_\_\_\_\_

**LEGENDA**

- LIMITI SUPERFICIE DI INVILUPPO
- - - CURVE DI ISOLIVELLO ALTIMETRICHE
- OROGRAFIA FORANTE LE SERVITU' DERIVANTI DALLE SUPERFICIE DI VINCOLO AERONAUTICO
- LIMITE DEL SEDIME AEROPORTUALE
- ..... CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- ESTRATTO DI MAPPA

Il vincolo derivante dalle superfici di pericolo e avvicinamento disegnate nella presente planimetria di rilievo unicamente ad operatori che seguono sotto il volo con i voli concordati con i paragonamenti degli usi di terra, ovvero sono non distaccati o coordinate e orientati non approssimativamente le attuali nelle mappe aeroportuali di Bergamo - Orio Al Serio, con particolare riferimento a quelle di uscita IFR.

Fonte dati orografici: Digital Elevation Model NASA SRTM30 (Shuttle Topographic Radar Mission)

Previsione della mappa di dati di avvicinamento (per un passo di volo 800 ft)

Nota: La area determinata dall'orografia forante le rispettive superfici di pericolo aeronautico, se approssimate, non sono coordinate e orientate con precisione sufficiente per fini qualitativi, essendo frutto di processi di interpolazione non basati su dati di riferimento di superficie originali. I costruttori come zone di particolare elevazione non rilevanti per via del passo di campionamento utilizzato dal DEM.

I confini della area dell'orografia forante la Superficie Conca seguono l'andamento variabile della medesima con una precisione soggetta ad un errore dato da una differenza in elevazione fino a circa 20 cm.

