

# Aeroporto cantonale Locarno (LSZL)

## Catasto delle superfici di limitazione degli ostacoli

Aeroplani ed elicotteri  
Accertamento secondo l'articolo 62 dell'ordinanza del 23 novembre 1994 sull'infrastruttura aeronautica (OSIA)

Le superfici di limitazione degli ostacoli si basano sulle norme e sulle raccomandazioni dell'Organizzazione dell'aviazione civile internazionale (OACI) direttamente applicabili in Svizzera.

Si applicano le seguenti disposizioni:

La costruzione e la modifica di edifici e impianti, incluse le gru, le funivie, le antenne, i cavi e i fili, nonché le piantagioni che attraversano le superfici di limitazione degli ostacoli, sono sottoposte ad autorizzazione dell'Ufficio federale dell'aviazione civile (UFAC). I progetti di costruzione e di modifica delle linee ad alta tensione devono essere notificati all'UFAC dall'ispettorato federale degli impianti a corrente forte (ESTI).

Finché la decisione dell'UFAC secondo l'articolo 66 OSIA non ha forza esecutiva, la realizzazione del progetto di costruzione o di modifica di un ostacolo alla navigazione aerea non può essere avviata.

Le disposizioni relative agli ostacoli alla navigazione aerea sono disciplinate negli articoli da 58a a 70 OSIA.

### Planimetria 1:10'000

Piano di base della misurazione ufficiale: giugno 2012  
rilievo ostacoli: agosto 2013

Elicotteri: vedi AIP Switzerland, Locarno  
- carta d'avvicinamento a vista (Visual Approach Chart - VAC)  
- AD INFO 1, 2 e 3



Repubblica e Cantone Ticino  
Dipartimento del territorio  
Direzione Aeroporto cantonale Locarno  
6596 Gordola

Data: ottobre 2013

Piano no. 1.005

### Legenda

- Striscia di pista
- Attraversamento da parte del terreno: obblighi di autorizzazione e notifica (OSIA, Art. 63)
- Superficie di limitazione degli ostacoli determinante per l'avvicinamento e superficie di transizione laterale
- Superficie di limitazione degli ostacoli determinante per la superficie orizzontale (242 m s.l.m.) e la superficie conica (242 m s.l.m. - 277 m s.l.m.)



Comuni

### circuiti

- atterraggio 26
- atterraggio 26 R
- decollo 26 C
- decollo 26 R
- atterraggio 08
- atterraggio 08 L
- decollo 08 C
- decollo 08 L

gruppo di alberi con indicazione della chioma dell'albero più alto (in metri sopra il livello del mare) che attraversa la superficie di limitazione degli ostacoli

albero con indicazione del punto più alto (in metri sopra il livello del mare) che attraversa la superficie di limitazione degli ostacoli

