

Indicatore di località: LMJ
 Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'15"E
 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR
 Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E
 Dimensioni RWY: 2915x45m

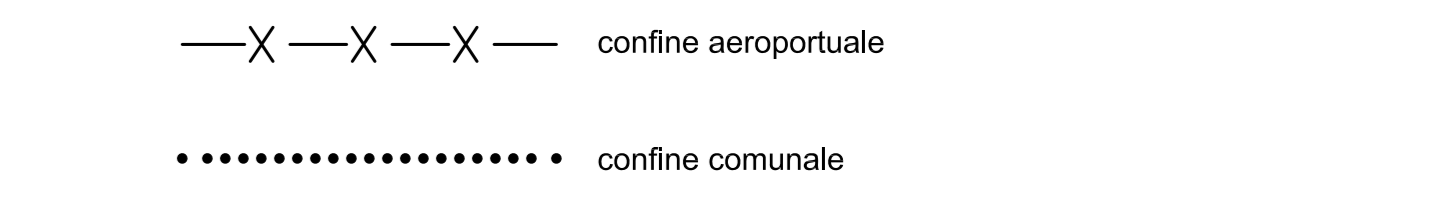
Dimensione STRIP

LUNGHEZZA PROGRESSIVA (origine 600 prima della THR 1)	LARGHEZZA DELLA RWY STRIP DALLA CENTERLINE	
	LATO NORD RWY	LATO SUD RWY
DA 0 M A 2525 M	150 M	105 M
DA 2525 M A 3035 M	105 M	105 M

Altitudine dell'aerodromo: 3,89m AMSL
 Coordinate WGS84 THR 11: 44°24'55,52"N 008°49'27,08"E
 Coordinate WGS84 THR25: 44°24'31,97"N 008°51'27,17"E
 Coordinate WGS84 HEAD11 (RWY29END): 44°24'55,52"N 008°49'27,08"E
 Coordinate WGS84 HEAD25 (RWY11END): 44°24'30,59"N 008°51'34,20"E
 THR11 ELEV: 2,72m AMSL
 THR25 ELEV: 3,89m AMSL
 HEAD11 (RWY29END) ELEV: 2,72m AMSL
 HEAD25 (RWY11END) ELEV: 3,89m AMSL
 Distanze dichiarate RWY 11: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2915
 Distanze dichiarate RWY 29: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2754

- Discariche(*)
- Altre fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale quali(**):
 - Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette
 - Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa
 - Industrie manifatturiere
 - Allevamenti di bestiame

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici(***)
 - Luci pericolose e fuorivanti
 - Ciminiere con emissione di fumi
 - Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di adionavigazione aerea
- (*) Per l'individuazione delle discariche fare riferimento alle "Linee Guida per la Valutazione dello Stato in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale", pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac.it/it
 (***) Per l'individuazione di tali impianti, attività o piantagioni fare riferimento alle "Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti" pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac.it/it
 (***) Per manufatti di considerevoli dimensioni, che presentano estese vetrate o superfici esterne riflettenti e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti situati al di sotto della superficie orizzontale interna dove essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l'impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale obbligo di piani impegnativi nelle operazioni di atterraggio e di circolazione.



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
 AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

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

Tav. PG01 A

PLANIMETRIA GENERALE CON L'INDICAZIONE DELLE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER LA COSTRUZIONE DI DISCARICHE, AMPIE SUPERFICI RIFLETTENTI

Progettista incaricato: AIRPORT ENGINEERING S.p.A. (Stadio Nazionale del calcio, F. Anzani e F. Geronzi, Piazza S. Maria del Carmine 10, 00187 Roma)

 AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.

 Post Holder - Progettazione Infrastrutture e Sistemi

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	Scala:	Revisioni:	0	1	2	3
Date:	Agosto 2010					

Reticolato geografico riferito al datum WGS84
 Proiezione U.T.M 32 - WGS84

Reticolato geografico riferito al datum WGS84
 Proiezione U.T.M 32 - WGS84

