

---

# **Aeroporto di Milano Malpensa**

## **Masterplan aeroportuale 2035**

**Risposta alle richieste di integrazioni e  
approfondimenti espresse nel corso  
della procedura V.I.A.**

*ALLEGATO 30*  
*Consumo di suolo: confronto del valore ecologico  
tra lo stato attuale e lo stato di progetto*



**LEGENDA**

Scala 1:5.000

- Ambito di intervento per le mitigazioni
- Sedime nuova area cargo



Valore ecologico equivalente per tipologia ambientale

Classi	Range VEC	TIPOLOGIA AMBIENTALE	Area (ha)
1	0-199	Incolti e campi abbandonati di piante annue	1,01
		Boschi di altre latifoglie autoctone	3,80
		Querceti acidofili	1,70
		Roveti e pteridiati	35,27
		Boschi giovani di latifoglie esotiche	0,69
		Prati magri e praterie xerofile	0,60
		Prati permanenti di pianura	0,00
2	200-399	Boschi giovani di latifoglie autoctone	27,48
		Brughiere	20,38
3	400-599		
4	600-799	Arbusteti mesofili	57,34
5	> 800		-



## LEGENDA

Scala 1:5.000

-  Recinzione aeroportuale
-  Ambito di intervento per le mitigazioni

Valore ecologico equivalente per tipologia ambientale

Classi	Range VEC	TIPOLOGIA AMBIENTALE	Area (ha)
1	0-199	Reti stradali, ferroviarie, aree portuali, aeroporti, elporti e spazi accessori	37,37
2	200-399		-
3	400-599	Boschi misti dei versanti ripidi e delle forre	19,58
4	600 -799	Brughiere	41,64
5	> 800	Querceti acidofili	48,89