

## 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)
	0-199	Incolti e campi abbandonati di piante annue	1,01
1		Boschi di altre latifoglie autoctone	3,80
		Querceti acidofili	1,70
		Roveti e pteridieti	35,27
		Boschi giovani di lattrogle esotiche	0,69
		Prati magri e praterie xerofile	0,60
		Prati permanenti di pianura	0,00
2	200 200	Boschi giovani di latifoglie autoctone	27,48
-	200-399 Brughlere		20,38
3	400-599	Arbusteti mesofili	57,34
4	600 -799		-
5	> 800		-





## **LEGENDA**

Scala 1:5.000

- x -

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 acidofii	48,89

