



RETE NATURA 2000

Direttiva 2009/147/CEE "Uccelli" del 30 novembre 2009  
L. n. 157 dell'11 febbraio 1992  
L. n. 96 del 4 giugno 2010  
L.R. n. 70 del 4 settembre 1996

ZONA DI PROTEZIONE SPECIALE  
IT1140021 - VAL FORMAZZA

PIANO DI GESTIONE  
Finanziamento PSR 2007/2013 – Misura 323 azione 1

CARTA DELLE COPERTURE DEL TERRITORIO  
E DEGLI HABITAT  
Legenda



		Nidificanti	Migratrici	Nidificanti	Migratrici
<b>Boschi di latifoglie</b>					
	Acero-tiglio-frassineti	-	*	**	*
	Alneti	-	*	**	-
	Boscaglie pioniere d'invasione	*	-	*	-
	Faggete	-	-	**	-
	Castagneti	-	-	**	-
	Querceti di rovere	-	*	**	*
<b>Boschi di conifere</b>					
	Abetine di abete bianco	**	-	**	-
	Lariceti	**	-	**	-
	Peccete	**	-	**	-
	Rimboschimenti	*	-	*	-
<b>Arbusteti e megaforbiati montani e subalpini</b>					
	Arbusteti e cespuglieti montani e subalpini (*)	*	-	*	-
	Alneti a ontano verde	*	-	-	-
Caratteristiche strutturali: Va di maggior valore (fustaia) Vm di valore intermedio (governo misto, popolamenti a libera evoluzione) Vb di minor valore (cedui, rimboschimenti, popolamenti di invasione)					
<b>Ambienti aperti prativi</b>					
	Praterie	**	-	*	-
	Praterie abbandonate	*	-	*	-
	Praterie rupicole	**	-	**	-
	Prato-pascoli	-	-	-	-
<b>Rocce, macereti e ghiacciai</b>					
	Rocce, macereti, ghiacciai	**	-	*	-
Substrato geologico: A substrati acidi B substrati basici M substrati misti					
<b>Ambienti di zona umida o lacustri</b>					
	Acque ferme	-	-	-	-
<b>Ambienti fluviali</b>					
	Ambienti di greto	-	-	-	-
<b>Ambienti antropici</b>					
	Cave, aree estrattive	-	-	-	-
	Aree urbanizzate	-	-	-	-
	Aree verdi di pertinenza urbana	-	-	-	-

Potenzialità dell'habitat ad ospitare specie dell'avifauna in All. 1 Dir. "Uccelli"		
Simbolo	Potenzialità	N° specie in ALL. I associate all’habitat
-	nulla o scarsa	0
*	media	1-2
**	elevata	≥ 3

Potenzialità dell'habitat ad ospitare elevata ricchezza di specie dell'avifauna		
Simbolo	Potenzialità	N° specie diverse associate all’habitat
-	nulla o scarsa	≤ 5
*	media	> 5 ≤ 10
**	elevata	> 11