

SEZIONE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DI BASE E OBIETTIVI



Stato di conservazione

Regione	Reg. RRG	Codice sito	Nome sito	Anno	SAR (km2/ha)	Nome habitat/specie	HABITAT										SPECIE										Indice di conservazione	Indice di qualità	Presenza (S/N)	Sostegno Habitat	PROSSIMO			LONTANO			HABITAT	SPECIE	Passaggio diretto	Obiettivo	Priorità (S/N)	Obiettivo	Presenza/Obiettivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
							HABITAT					SPECIE					HABITAT					SPECIE									PROSSIMO			LONTANO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							Superficie (ha)	Regione	Regione (R)	Regione (C)	Regione (D)	Regione (S)	Regione (A)	Regione (U)	Regione (I)	Regione (P)	Regione (M)	Regione (N)	Regione (O)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)					Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)								Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)	Regione (B)	Regione (A)	Regione (Z)	Regione (Y)	Regione (X)	Regione (W)	Regione (V)	Regione (U)	Regione (T)	Regione (S)	Regione (R)	Regione (Q)	Regione (P)	Regione (O)	Regione (N)	Regione (M)	Regione (L)	Regione (K)	Regione (J)	Regione (I)	Regione (H)	Regione (G)	Regione (F)	Regione (E)	Regione (D)	Regione (C)

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
3220 Fiumi alpini con vegetazione riparia erbacea	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	9.5	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Achillea moschata</i> <i>moschata</i> , <i>Adenostyles leucophylla</i> , <i>Agrostis gigantea</i> , <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Agrostis schraderiana</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Anthyllus vulneraria alpestris</i> , <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> , <i>Campanula cochlearifolia</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Elymus caninus caninus</i> , <i>Epilobium anagallidifolium</i> , <i>Epilobium dodonaei</i> , <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Equisetum arvense arvense</i> , <i>Equisetum variegatum</i> , <i>Erigeron acris angulosus</i> , <i>Geum reptans</i> , <i>Hieracium piloselloides</i> , <i>Juncus articulatus</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Luzula alpinopilosa alpinopilosa</i> , <i>Minuartia verna</i> , <i>Oxyria digyna</i> , <i>Petasites paradoxus</i> , <i>Pseudofumaria lutea</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Scrophularia canina canina</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Trinia stratiifolia</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Tussocka farfara</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Salix eleagnos</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Alnus viridis</i> , <i>Salix caprea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Buddleja davidii</i> , <i>Echinocloa crusgalli</i>
			Zonazione della vegetazione	Contatti con formazioni vegetali idrofitiche, igrofile e/o	≥ 90	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Stato ecologico BUONO (Rapporto Arpa 2014-2019)
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4060 Lande alpine e boreali	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	276.07	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camedfitico	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis alpina</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Arctostaphylos alpinus</i> , <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , <i>Arnica montana montana</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Bellidistrium micheli</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Bromus condensatus microtrichus</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Calamagrostis villosa</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Carex curvula curvula</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Cetraria aculeata</i> , <i>Cetraria islandica islandica</i> , <i>Cetraria sp.</i> , <i>Cladonia arbuscula</i> , <i>Cladonia foliacea f. convoluta</i> , <i>Cladonia furcata s.l.</i> , <i>Cladonia gracilis</i> , <i>Cladonia pyxidata</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Cladonia uncialis s.l.</i> , <i>Cytisus emeriflorus</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Dicranum scoparium</i> , <i>Dicranum sp.</i> , <i>Diphysastrum alpinum</i> , <i>Diphysastrum complanatum</i> , <i>Diphysastrum isleri</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Empetrum hermaphroditum</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Flavocetraria cucullata</i> , <i>Flavocetraria nivalis</i> , <i>Genista radiata</i> , <i>Gentiana punctata</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Hieracium alpinum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Homnium pyrenaicum</i> , <i>Hyponum cupressiforme</i> , <i>Juncus trifidus trifidus</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Juniperus communis f. nana</i> , <i>Kalmia procumbens</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Laserpitium siler siler</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Luzula lutea lutea</i> , <i>Malva caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula daonenis</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Racomitrium ericoides</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Rhododendron x intermedium</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix serpyllifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Solidago virgaurea minuta</i> , <i>Stereocaulon sp.</i> , <i>Thamnia vermicularis s.l.</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Valeriana supina</i> , <i>Veronica bellidioides</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Festuca halleri</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca scabriculum luedii</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix herbacea</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Senecio incanus carnaticus</i>
							Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo mugo</i> , <i>Pinus mugo uncinata</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4080 Boscaglie subartiche di <i>Salix</i> spp.	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3.85	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Aconitum lycoctonum s.l.</i> , <i>Aconitum napellus agg.</i> , <i>Adenostyles glabra glabra</i> , <i>Agrostis schraderiana</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Peucedanum ostruthium</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rhododendron hirsutum</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix breviserrata</i> , <i>Salix caesia</i> , <i>Salix foetida</i> , <i>Salix glabra</i> , <i>Salix glaucosericea</i> , <i>Salix hastata</i> , <i>Salix helvetica</i> , <i>Salix laggeri</i> , <i>Salix myrsinifolia</i> , <i>Salix pentandra</i> , <i>Salix waldsteiniana</i> , <i>Saxifraga stellaris engleri</i> , <i>Sorbus chamaemespilus</i> , <i>Viola biflora</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene
							Specie indicatrici di dinamica regressiva: <i>Epilobium angustifolium</i> , <i>Rubus idaeus</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6150 Formazioni erbose boreo-alpine silicicole	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	681.99	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Agrostis schraderiana</i> , <i>Alchemilla pentaphyllea</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Arenaria biflora</i> , <i>Avenula versicolor</i> , <i>Bellardichia variegata variegata</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Campanula scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Carex curvula curvula</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Cerastium cerastoides</i> , <i>Euphrasia minima</i> , <i>Festuca halleri halleri</i> , <i>Festuca scabriculum luedii</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gnaphalium supinum</i> , <i>Hieracium piliferum</i> , <i>Hieracium pilosello</i> , <i>Hypochaeris uniflora</i> , <i>Juncus jacquinii</i> , <i>Juncus trifidus trifidus</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Koeleria hirsuta</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Lotus corniculatus alpinus</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Luzula lutea lutea</i> , <i>Oreochloa disticha</i> , <i>Phyteuma hemisphaericum</i> , <i>Poa alpina alpina</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Primula integrifolia</i> , <i>Salix herbacea</i> , <i>Senecio incanus</i> , <i>Sibbaldia procumbens</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Soldanella alpina alpina</i> , <i>Soldanella pusilla alpicola</i> , <i>Trifolium alpinum</i> , <i>Veronica alpina</i> , <i>Veronica bellidioides</i> . Briofite: <i>Anthelia juratzkana</i> , <i>Cetraria aculeata</i> , <i>Cetraria islandica islandica</i> , <i>Cetraria sp.</i> , <i>Cladonia arbuscula</i> , <i>Cladonia foliacea f. convoluta</i> , <i>Cladonia furcata s.l.</i> , <i>Cladonia gracilis</i> , <i>Cladonia mitis</i> , <i>Cladonia pyxidata</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Cladonia sp.</i> , <i>Cladonia uncialis s.l.</i> , <i>Flavocetraria cucullata</i> , <i>Flavocetraria nivalis</i> , <i>Polytrichum alpinum</i> , <i>Polytrichum sexangulare</i> , <i>Polytrichum juniperinum</i> , <i>Polytrichum piliferum</i> , <i>Racomitrium canescens</i> , <i>Solorina crocea</i> , <i>Stereocaulon alpinum</i> , <i>Stereocaulon dactylophyllum</i> , <i>Stereocaulon sp.</i> , <i>Thamnia vermicularis s.l.</i>
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris agg.</i> , <i>Carex nigra nigra</i> , <i>Cirsium spinosissimum</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Poa supina</i> , <i>Rumex alpestris</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Alnus viridis</i> , <i>Juniperus communis f. nana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>
							<i>Vaccinium myrtillus</i>

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	1.33	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis alpina</i> , <i>Antennaria carpatica</i> , <i>Anthericum ramosum</i> , <i>Anthyllis vulneraria</i> , <i>Anthyllis vulneraria alpestris</i> , <i>Anthyllis vulneraria polyphylla</i> , <i>Arabis caerulea</i> , <i>Asperula aristata oreophila</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Calamagrostis varia varia</i> , <i>Callanthemum coriandrifolium</i> , <i>Carex beldensis</i> , <i>Carex ferruginea austroalpina</i> , <i>Carex ferruginea ferruginea</i> , <i>Carex firma</i> , <i>Carex flacca</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Carex mucronata</i> , <i>Carex rupestris</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Centaurea rheatica</i> , <i>Centaurea uniflora nervosa</i> , <i>Crepis jacquini kernerii</i> , <i>Daphne cneorum</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Dryas octopetala octopetala</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Euphorbia variabilis</i> , <i>Festuca alpestris</i> , <i>Festuca laevigata laevigata</i> , <i>Festuca melanopsis</i> , <i>Festuca quadriflora</i> , <i>Fumana procumbens</i> , <i>Gentiana clusii</i> , <i>Globularia cordifolia</i> , <i>Globularia nudicaulis</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Helianthemum nummularium grandiflorum</i> , <i>Helianthemum nummularium obscurum</i> , <i>Helianthemum oelandicum alpestre</i> , <i>Helictotrichon parlatorei</i> , <i>Hippocrepis comosa comosa</i> , <i>Horminum pyrenaicum</i> , <i>Kobresia myosuroides</i> , <i>Laserpitium nitidum</i> , <i>Laserpitium peucedanoides</i> , <i>Leontodon incanus tenuiflorus</i> , <i>Leucanthemum heterophyllum</i> , <i>Lamellosia graminifolia graminifolia</i> , <i>Minuartia verna</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Oxytropis halleri</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Potentilla crantzii crantzii</i> , <i>Primula glaucescens</i> , <i>Pulsatilla alpina austroalpina</i> , <i>Ranunculus alpestris</i> , <i>Ranunculus thora</i> , <i>Salix reticulata</i> , <i>Salix retusa</i> , <i>Salix serpyllifolia</i> , <i>Saxifraga androsacea</i> , <i>Saxifraga caesia</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Silene acaulis acaulis</i> , <i>Stachys alpestris alpestris</i> , <i>Stachys pradica</i> , <i>Teucrium chamaedrys chamaedrys</i> , <i>Teucrium montanum</i> , <i>Thesium bavarum</i> , <i>Trifolium thalii</i> , <i>Trisetaria alpestris</i> , <i>Viola calcarata calcarata</i> , <i>Xerolekia speciosissima</i>
				Copertura delle specie briofitiche e licheniche	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: nitrofile. <i>Laserpitium siler siler</i> , <i>Nardus stricta</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Juniperus communis</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Saxi appendiculata</i> , <i>Salix glabra</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6230* Formazioni erbose a <i>Nardus</i> , ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	122.03	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Antennaria dioica</i> , <i>Anthoxanthum odoratum nipponicum</i> , <i>Anthoxanthum odoratum odoratum</i> , <i>Arnica montana montana</i> , <i>Astrantia minor</i> , <i>Bistorta officinalis</i> , <i>Briza media</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Campanula barbata</i> , <i>Campanula scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Carex ovalis</i> , <i>Carex pallescens</i> , <i>Carex pilulifera pilulifera</i> , <i>Carex sempervirens</i> , <i>Coeloglossum viride</i> , <i>Crocus vernus albiliflorus</i> , <i>Danthonia decumbens decumbens</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca filiformis</i> , <i>Festuca ovina agg.</i> , <i>Festuca paniculata paniculata</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Festuca rubra agg.</i> , <i>Festuca rubra commutata</i> , <i>Festuca violacea puccinelli</i> , <i>Festuca violacea violacea</i> , <i>Gentiana acaulis</i> , <i>Geum montanum</i> , <i>Gymnadenia conopsea</i> , <i>Hieracium alpinum</i> , <i>Hieracium hoepfianum</i> , <i>Hieracium intybaceum</i> , <i>Hieracium lactucella</i> , <i>Hieracium murorum</i> , <i>Hieracium pachyphyllum</i> , <i>Hieracium piliferum</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Hieracium sabaudum</i> , <i>Hieracium umbellatum</i> , <i>Homogyne alpina</i> , <i>Leontodon helveticus</i> , <i>Ligusticum mutellina</i> , <i>Lotus corniculatus corniculatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Luzula multiflora</i> , <i>Luzula sudetica</i> , <i>Molinia caerulea arundinacea</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Nigritella hellicani</i> , <i>Nigritella rubra</i> , <i>Phyteuma betonicifolium</i> , <i>Plantago alpina</i> , <i>Plantanthera bifolia</i> , <i>Polygala vulgaris</i> , <i>Potentilla aurea aurea</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Pseudorchis albida</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Thymus praecox polytrichus</i> , <i>Thymus praecox praecox</i> , <i>Thymus pulegioides pulegioides</i> , <i>Thymus serpyllum agg.</i> , <i>Trifolium alpinum</i> , <i>Trifolium pratense nivale</i> , <i>Trifolium pratense pratense</i> , <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Vaccinium uliginosum microphyllum</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i> , <i>Veronica officinalis</i>
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Achillea millefolium</i> , <i>Alchemilla vulgaris agg.</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Dactylis glomerata glomerata</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Pteridium aquilinum</i> , <i>Ranunculus acris</i> , <i>Rumex acetosa</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo, in particolare le specie indicatrici di sovrappascolamento (localmente cop > 15-20) rispetto al target desiderato (cop < 10)
							Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Betula pendula</i> , <i>Daphne striata</i> , <i>Erica carnea carnea</i> , <i>Juniperus communis f. nana</i> , <i>Polygala chamaebuxus</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus fruticosus agg.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix serpyllifolia</i> , <i>Sorbus aucuparia</i>
							Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (cop > 20) rispetto al target desiderato (cop < 20)
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree	≤ 20	Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva	La pressione ha un impatto medio
		Prospettive future	PA07: Pascolo intensivo o sovrappascolo del bestiame	Una gestione irrazionale del pascolo determina la presenza di aree sovrappascolate in cui evidenti sono i segni di calpestio oppure favorisce la presenza di specie inappetibili	≤ 10	Cop % delle specie indicatrici di sovrappascolamento	La pressione ha un impatto medio-basso
		Prospettive future	PI03: Specie native problematiche	I cinghiali, alimentandosi, degradano l'habitat asportando il cotico erboso	≤ 10	Cop % di habitat degradato	La pressione ha un impatto medio-basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	22.51	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea macrophylla</i> , <i>Aconitum lycoctonum s.l.</i> , <i>Aconitum napellus</i> , <i>Adenostyles alliariae</i> , <i>Agrostis stolonifera</i> , <i>Alchemilla vulgaris agg.</i> , <i>Alliaria petiolata</i> , <i>Angelica sylvestris</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Caltha palustris</i> , <i>Calystegia sepium</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex hirta</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum s.l.</i> , <i>Circaea lutetiana</i> , <i>Cirsium alsophilum</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Crepis paludosa</i> , <i>Cyperus longus s.l.</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> , <i>Epilobium palustre</i> , <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Juncus effusus</i> , <i>Lactuca alpina</i> , <i>Leersia oryzoides</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Mentha longifolia</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Petasites hybridus</i> , <i>Peucedanum ostruthium</i> , <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Poa sylvestris</i> , <i>Potentilla reptans</i> , <i>Ranunculus platanifolius</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Sambucus ebulus</i> , <i>Sanguisorba decandora</i> , <i>Saxifraga rotundifolia</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Senecio ovatus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stellaria aquatica</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , <i>Thalictrum flavum</i> , <i>Tozzia alpina</i> , <i>Trollius europaeus</i> , <i>Veratrum lobelianum</i> , <i>Viola biflora</i>

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Alnus viridis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rosa pendulina</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rubus fruticosus aggr.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus ulmifolius</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix appendiculata</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix purpurea</i>
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6520 Praterie montane da fieno	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	Area occupata	Superficie	//	2.22	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Specie tipiche: <i>Achillea millefolium aggr.</i> , <i>Agrostis capillaris</i> , <i>Aichemilla alpina</i> , <i>Aichemilla vulgaris aggr.</i> , <i>Anthoxanthum odoratum s.l.</i> , <i>Anthriscus sylvestris</i> , <i>Arabis halleri</i> , <i>Bistorta officinalis</i> , <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Campanula rotundifolia</i> , <i>Campanula scheuchzeri</i> , <i>Carum carvi</i> , <i>Centaurea nigrescens</i> , <i>Chaerophyllum aureum</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum</i> , <i>Crocus vernus albidiflorus</i> , <i>Dactylis glomerata glomerata</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Festuca pratensis</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Galium mollugo mollugo</i> , <i>Geranium sylvaticum</i> , <i>Heracleum sphondylium</i> , <i>Homalotrichon pubescens</i> , <i>Knautia transalpina</i> , <i>Leontodon hispidus</i> , <i>Leucanthemum heterophyllum</i> , <i>Leucanthemum vulgare aggr.</i> , <i>Lilium martagon</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Myosotis sylvatica</i> , <i>Paradisea liliastrum</i> , <i>Phleum rhaeticum</i> , <i>Phyteuma orbiculare</i> , <i>Phyteuma ovatum</i> , <i>Pimpinella major</i> , <i>Poa alpina</i> , <i>Poa angustifolia</i> , <i>Poa pratensis</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Ranunculus montanus</i> , <i>Rhinanthus alectorolophus</i> , <i>Rumex acetosa</i> , <i>Rumex alpestris</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Silene vulgaris vulgaris</i> , <i>Stellaria graminea</i> , <i>Taraxacum officinale aggr.</i> , <i>Tragopogon pratensis</i> , <i>Trifolium badium</i> , <i>Trifolium pratense s.l.</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Trisetaria flavescens</i> , <i>Trollius europaeus</i> , <i>Veronica chamaedryc</i> , <i>Vicia cracca</i> , <i>Viola tricolor</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Cirsium spinosissimum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Erigeron annuus</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Rumex alpinus</i> , <i>Senecio alpinus</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Silene dioica</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veratrum labeleanum</i> , <i>Veronica filiformis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: <i>Astrantia major</i> , <i>Chaerophyllum hirsutum villarsii</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Rubus sp.</i> Attualmente pur mancando dei dati quantitativi c'è un discostamento nella copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva (cop > 20) rispetto al target desiderato (cop < 10)
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA05: Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	L'assenza di gestione determina la progressiva scomparsa di questo habitat seminaturale a causa dell'ingresso dapprima di specie erbacee infestanti, successivamente specie arbustive e arboree	≤ 10	Cop % delle specie indicatrici di dinamica progressiva	La pressione ha un impatto medio
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	37.36	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Carex canescens</i> , <i>Carex diandra</i> , <i>Carex echinata</i> , <i>Carex lasiocarpa</i> , <i>Carex limosa</i> , <i>Carex nigra nigra</i> , <i>Carex panicea</i> , <i>Carex rostrata</i> , <i>Drasera anglica</i> , <i>Drasera intermedia</i> , <i>Drasera rotundifolia</i> , <i>Drasera x obovata</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Hieranthes trifoliata</i> , <i>Melilotus caerulea caerulea</i> , <i>Potentilla palustris</i> , <i>Rhynchospora alba</i> , <i>Rhynchospora fusca</i> , <i>Trichophorum caespitosum</i> , <i>Viola palustris</i> , <i>Brigitte</i> , <i>Aulacomium palustre</i> , <i>Calliergon giganteum</i> , <i>Camphylum stellatum</i> , <i>Drepanocladus oduncus</i> , <i>Pseudocalliergon trifarium</i> , <i>Scorpidium revolvens</i> , <i>Scorpidium scorpioides</i> , <i>Sphagnum auriculatum</i> , <i>Sphagnum capillifolium</i> , <i>Sphagnum compactum</i> , <i>Sphagnum contortum</i> , <i>Sphagnum flexuosum</i> , <i>Sphagnum magellanicum</i> , <i>Sphagnum palustre</i> , <i>Sphagnum papillosum</i> , <i>Sphagnum platyphyllum</i> , <i>Sphagnum recurvum aggr.</i> , <i>Sphagnum rubellum</i> , <i>Sphagnum subsecundum</i> , <i>Sphagnum teres</i> , <i>Sphagnum wanstorfii</i> , <i>Stramineogon stramineum</i> , <i>Warnstorfia exannulata</i> , <i>Warnstorfia sarmatensis</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Andromeda polifolia</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Rubus candicans</i> , <i>Vaccinium vitis-idaea</i>
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Aichemilla vulgaris aggr.</i> , <i>Cirsium palustre</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Deschampsia flexuosa</i> , <i>Festuca rubra</i> , <i>Holcus lanatus</i> , <i>Luzula campestris</i> , <i>Lysimachia vulgaris</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Ranunculus acris acris</i> , <i>Trifolium pratense</i> Pur mancando dei dati quantitativi attualmente c'è un leggero discostamento nella copertura delle specie indicatrici di disturbo, in particolare quelle indicatrici di riscaldamento localmente cop > 101 rispetto al target desiderato (cop < 5%) in riferimento alle oscillazioni medie stagionali storiche
		Regime idrologico	Profondità della falda superficiale	Nessuna variazione significativa	-	-	
			Scorrimento superficiale	presenza/assenza	-	-	assente, dove presente è legato all'attività e non al degrado della torbiera
8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Goleopsietalia ladani</i> )	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA07: Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	Una gestione irrazionale del pascolo determina la presenza di aree sovrapascolate in cui evidenti sono i segni di calpestio oppure favorisce la presenza di specie inappetibili	≤ 5	Cop % delle specie indicatrici di sovrapascolamento	La pressione ha un impatto medio-basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8110 Ghiaioni silicei dei piani montano fino a nivale ( <i>Androsacetalia alpinae</i> e <i>Goleopsietalia ladani</i> )	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	461.77	ettari	superficie attuale, indicata nel FS
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≤ 50	%	
		Struttura e funzioni	Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Adenostyles leucophylla</i> , <i>Arabis alpina</i> , <i>Asplenium septentrionale septentrionale</i> , <i>Asplenium trichomanes trichomanes</i> , <i>Cerastium uniflorum</i> , <i>Doronicum grandiflorum</i> , <i>Epilobium anagallidifolium</i> , <i>Epilobium collinum</i> , <i>Epilobium fleischeri</i> , <i>Galeopsis ladanum</i> , <i>Geum reptans</i> , <i>Leucanthemopsis alpina</i> , <i>Luzula alpinopilosa alpinopilosa</i> , <i>Oxyria digyna</i> , <i>Poa laxa laxa</i> , <i>Pseudofumaria lutea</i> , <i>Ranunculus glacialis</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Senecio viscosus</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Tolpis staticifolia</i> , <i>Trifolium pallescens</i> , <i>Viola camollia</i> , <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Achillea nana</i> , <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Androsace alpina</i> , <i>Athyrium distentifolium</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Cerastium cerastoides</i> , <i>Cerastium pedunculatum</i> , <i>Cryptogramma crispa</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Eritrichium nanum</i> , <i>Linaria alpina</i> , <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>Saxifraga exarata</i> , <i>Saxifraga exarata exarata</i> , <i>Saxifraga exarata moschata</i> , <i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i> , <i>Saxifraga seguieri</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Senecio incanus</i> , <i>Senecio incanus carniolicus</i> , <i>Silene acaulis</i> , <i>Thlaspi rotundifolium</i> , <i>Veronica alpina</i>
				Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 5	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: <i>Betula pendula</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Laburnum alpinum</i> , <i>Ostrya carpinifolia</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Rhododendron ferrugineum</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix breviserrata</i> , <i>Salix helvetica</i> , <i>Sorbus aria</i>

				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: <i>Alchemilla vulgaris</i> agg., <i>Bistorta vivipara</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Deschampsia cespitosa</i> , <i>Nardus stricta</i> , <i>Ranunculus alpestris</i>	
			Caratteristiche geomorfologiche	Mobilità dei clasti	Lenta e costante	-		
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	541.98	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 ≤ x ≤ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	Specie tipiche: <i>Achillea moschata moschata</i> , <i>Androsace vandellii</i> , <i>Artemisia umbelliformis umbelliformis</i> , <i>Asplenium adiantum-nigrum adiantum-nigrum</i> , <i>Asplenium septentrionale septentrionale</i> , <i>Cardamine resedifolia</i> , <i>Doronicum clusii</i> , <i>Draba dubia dubia</i> , <i>Eritrichum nanum</i> , <i>Festuca acuminata</i> , <i>Minuartia recurva recurva</i> , <i>Minuartia sedoides</i> , <i>Phyteuma hedraioanthifolium</i> , <i>Phyteuma scheuchzeri scheuchzeri</i> , <i>Polypodium vulgare</i> , <i>Primula hirsuta</i> , <i>Rumex scutatus scutatus</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Saxifraga cotyledon</i> , <i>Saxifraga exarata exarata</i> , <i>Saxifraga paniculata paniculata</i> , <i>Sedum dasysphyllum</i> , <i>Sempervivum arachnoideum</i> , <i>Sempervivum montanum montanum</i> , <i>Sempervivum tectorum (group)</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Woodsia alpina</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> , <i>Asplenium trichomanes quadrivalens</i> , <i>Asplenium trichomanes trichomanes</i> , <i>Bupleurum stellatum</i> , <i>Phyteuma globulariifolium</i> , <i>Phyteuma hemisphaericum</i> , <i>Primula daonensis</i> , <i>Primula latifolia graveolens</i> , <i>Saxifraga exarata</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna	
				Caratteristiche geomorfologiche	Frequenza di crolli e distacchi	Bassa	-	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
8230 Rocce silicee con vegetazione pioniera del Sedo-Scleranthion o del Sedo albi-Veronicon dillenii	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0.07	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	40 ≤ x ≤ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: <i>Agrostis rupestris</i> , <i>Allium lusitanicum</i> , <i>Euphorbia cyparissias</i> , <i>Helianthemum nummularium</i> , <i>Helianthemum nummularium tomentosum</i> , <i>Hylotelephium maximum</i> , <i>Notholaena marantae marantae</i> , <i>Orlaya grandiflora</i> , <i>Potentilla pusilla</i> , <i>Saxifraga bryoides</i> , <i>Saxifraga exarata moschata</i> , <i>Saxifraga paniculata paniculata</i> , <i>Sedum acre</i> , <i>Sedum album</i> , <i>Sedum alpestre</i> , <i>Sedum annuum</i> , <i>Sedum dasysphyllum</i> , <i>Sedum montanum</i> , <i>Sedum montanum montanum</i> , <i>Sedum ochroleucum</i> , <i>Sempervivum arachnoideum</i> , <i>Sempervivum montanum montanum</i> , <i>Sempervivum tectorum (group)</i> , <i>Silene rupestris</i> , <i>Stachys recta</i> , <i>Thymus longicaulis longicaulis</i> , <i>Thymus praecox polytrichus</i> , <i>Thymus praecox praecox</i> , <i>Thymus pulegioides pulegioides</i> , <i>Woodsia alpina</i> , <i>Aira caryophyllae caryophyllae</i> , <i>Cerastium arvense strictum</i> , <i>Scleranthus perennis perennis</i> , <i>Trifolium arvense arvense</i> , <i>Veronica fruticans</i>	
				Copertura delle specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto	≤ 5	%	Specie indicatrici di dinamica in atto: Nessuna	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	Specie indicatrici di disturbo: Nessuna	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	13.54	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3			
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Acer campestre</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Asperula taurina taurina</i> , <i>Astrantia major major</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Cardamine bulbifera</i> , <i>Cardamine enneaphyllis</i> , <i>Cardamine heptaphylla</i> , <i>Cardamine kitaibellii</i> , <i>Cardamine pentaphyllis</i> , <i>Carex alba</i> , <i>Carex digitata</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Dryopteris affinis</i> , <i>Dryopteris carthusiana</i> , <i>Dryopteris dilatata</i> , <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Geranium nodosum</i> , <i>Hebeborus viridis viridis</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Leucoum vernum</i> , <i>Lonicera xylosteum</i> , <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Paris quadrifolia</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Phegopteris connectilis</i> , <i>Phyllitis scolopendrium scolopendrium</i> , <i>Polygonatum verticillatum</i> , <i>Polystichum aculeatum</i> , <i>Primula elatior</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sesleria caerulea caerulea</i> , <i>Stellaria nemorum</i> , <i>Streptopus amplexifolius</i> , <i>Symphytum tuberosum angustifolium</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Vilmos albus</i> , <i>Veronica urticifolia</i>	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3		specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche	
			Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2		classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età	
		Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5		alberi/ettaro		
			Legno morto a terra	> 20		mc/ettaro		
		Legno morto in piedi	> 20		mc/ettaro			
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
		Area occupata	Superficie	//	8.14	ettari	superficie attuale, indicata nel FS	
		Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3		strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%		
		Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Alnus incana</i> , <i>Aruncus dioicus</i> , <i>Athyrium filix-foemina</i> , <i>Brachypodium sylvaticum sylvaticum</i> , <i>Carex acutiformis</i> , <i>Carex appropinquata</i> , <i>Carex brizoides</i> , <i>Carex elata elata</i> , <i>Carex elongata</i> , <i>Carex pendula</i> , <i>Carex remota</i> , <i>Carex riparia</i> , <i>Circaea lutetiana lutetiana</i> , <i>Cirsium alsophilum</i> , <i>Equisetum arvense arvense</i> , <i>Equisetum hyemale</i> , <i>Equisetum palustre</i> , <i>Equisetum ramosissimum</i> , <i>Equisetum sylvaticum</i> , <i>Equisetum telmateia</i> , <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Frangula alnus alnus</i> , <i>Fraxinus excelsior excelsior</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Geum urbanum</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Lamium galeobdolon</i> , <i>Leucojum aestivum aestivum</i> , <i>Myosotis scorpioides scorpioides</i> , <i>Oxalis acetosella</i> , <i>Persicaria dubia</i> , <i>Persicaria hydropiper</i> , <i>Persicaria lapathifolia lapathifolia</i> , <i>Persicaria maculosa</i> , <i>Petasites albus</i> , <i>Petasites hybridus hybridus</i> , <i>Phalaris arundinacea arundinacea</i> , <i>Poa palustris</i> , <i>Poa sylvicola</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Rubus caesius</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix cinerea</i> , <i>Salix elegans elegans</i> , <i>Salix purpurea purpurea</i> , <i>Salvia glutinosa</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Saponaria officinalis</i> , <i>Scirpus sylvaticus</i> , <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Stellaria aquatica</i> , <i>Symphytum officinale officinale</i> , <i>Thelypteris palustris</i> , <i>Urtica dioica dioica</i> , <i>Viburnum opulus</i>		
			Diversità delle specie arboree	≥ 2		specie		



		PRESSIONI				BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO							
Specie/Habitat	Obiettivo	Prioritari o (s/n o)	Codice	Descrizione	Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (Ha, numero, %...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo Mdc	Fonte di finanziamento entro 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (s/n)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento o PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF	MISURE PAF
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	IN - incentivazione	Incentivare una gestione mediante un pascolamento razionale	50	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Incentivare entro 10 anni una gestione dell'habitat tramite un pascolo razionale seguendo le indicazioni derivanti dal piano di pascolamento redatto			Ente Gestore, Aziende agricole	Incentivare gli alpeggiatori secondo quanto previsto dal CSR 2023-2027 e s.m.i. verso una gestione razionale del pascolo	250€/ha/anno	-	no			CSR	
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	AL - altro	Redazione ex-novo o aggiornamento dei piani di pascolamento esistenti	2	N piani di pascolamento o	Ente Gestore		da avviare	Stesura entro 5 anni di piani di pascolamento che prevedano di definire dei carichi animali (LUBA/ha) adeguati ad incrementare la biodiversità vegetale dell'habitat senza favorire né aree sovrappascolate né aree sottopascolate che favoriscono l'ingresso di specie infestanti			Ente Gestore, Agronomo-agrotecnico, Botanico	Per l'esecuzione dell'attività è previsto l'affidamento da parte dell'ente gestore ad un agrotecnico-agronomo professionista in collaborazione con un botanico secondo le procedure previste dalla normativa vigente	5.000€/piano	-	si	E.1.1 designazione e pianificazione	LIFE, SNAPS, CSR, INTERREG		E.1.1.5
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	10	N rilievi fitosociologici i da 16 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti della non gestione			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	800€/giornata	-	no			Fondi dell'ente	
6230* Formazioni erbose a Nardus, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone montane (e delle zone submontane dell'Europa continentale)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PI03	Problematic native species	IA - intervento attivo	Controllo delle popolazioni di cinghiale	10	N capi da abbattere nel sito/anno	Ente Gestore		in corso	Organizzazione e attuazione dei prelievi, venatori e di controllo, sulle popolazioni di cinghiale			Ente gestore, Polizia provinciale	Incarico alla Polizia provinciale che si avvale dell'intervento di operatori qualificati abilitati	N.d						
6520 Praterie montane da fieno	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	si	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	IN - incentivazione	Incentivare una gestione mediante 1-2 sfalci annuali	50	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Incentivare entro 5-10 anni una gestione mediante 1-2 sfalci annuali con rimozione della biomassa. Lo sfalcio dovrebbe avvenire in ottica naturalista, e quindi operando da un lato all'altro della patch di habitat e non dal centro alla periferia. Sarebbe inoltre utile (per l'entomofauna) lasciare una fascia di prato da alternare ad ogni sfalcio.			Ente Gestore, Aziende agricole	Incentivare i gestori dei fondi secondo quanto previsto dal CSR 2023-2027 e s.m.i. a una corretta gestione dei prati da sfalcio	650€/ha/anno	-	no			CSR	
6520 Praterie montane da fieno	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	si	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	IA - intervento attivo	Intervento di decespugliamento degli arbusti infestanti	50	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Interventi di taglio entro 5 anni degli arbusti infestanti l'habitat a cui seguono degli interventi ordinari di gestione dell'ambiente prativo mediante sfalci regolari da effettuare con cadenza annuale			Ente Gestore, azienda agricole, Comprensori alpini di caccia	Per l'esecuzione dell'attività di è previsto l'affidamento diretto all'azienda agricola secondo le procedure previste dalla normativa vigente o accordo con i Comprensori alpini di caccia	2.500€/ha	-	no			Fondi dell'ente	
6520 Praterie montane da fieno	Miglioramento della struttura e funzioni dell'habitat entro 10 anni	si	PA05	Abbandono della gestione/uso dei prati e di altri sistemi agricoli e agroforestali (es. cessazione del pascolo, dello sfalcio o dell'agricoltura tradizionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	5	N rilievi fitosociologici i da 25 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti della non gestione			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	800€/giornata	-	no			Fondi dell'ente	
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si			MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	10	N rilievi fitosociologici i da 4 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 3 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 3 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare gli effetti della successione naturale (minaccia PM07).			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	800€/giornata	-	no			Fondi dell'ente	
7140 Torbiere di transizione e instabili	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PA07	Pascolo intensivo o sovrapascolo del bestiame	RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività pascoliva	100	% superficie habitat	Ente Gestore	SI		Divieto di pascolamento all'interno dell'habitat di torbiera; è permesso solo l'eventuale accesso per l'abbeverata alla pozza seguendo apposito percorso (Art. 4 DGR X/1029 del 5/12/2013)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste		-	no				
91E0* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PI02	Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	IA - intervento attivo	Taglio e contenimento delle specie esotiche	50	% superficie habitat	Ente Gestore		da avviare	Interventi entro 10 anni di taglio o sfalcio a carico esclusivamente delle allodone (Buddiglio dividii). Successivamente taglio regolare dei ricacci e sradicamento degli esemplari giovani e messa a dimora di specie arboreo-arbustive autoctone tipiche dell'habitat			Ente Gestore, Ditta esterna incaricata, Vivaio forestale	Per l'esecuzione degli interventi è previsto l'affidamento di incarico a ditta esterna secondo le procedure previste dalla normativa vigente. Acquisto delle piante da mettere a dimora da un vivaio forestale	25.000€/anno	-	si	E.2 mantenimento e ripristino	CSR, INTERREG, fondi regionali		E.2.6.9
91E0* Foreste alluviali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion albae)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	si	PI02	Altre specie aliene invasive (diverse da quelle di rilevanza unionale)	MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio periodico dell'Habitat	5	N rilievi fitosociologici i da 225 mq	Ente Gestore		da avviare	Monitoraggio periodico (cadenza 6 anni) seguendo le indicazioni riportate nel "Protocollo operativo per il monitoraggio regionale degli habitat di interesse comunitario in Lombardia" (Brusa et al., 2017). Monitoraggio entro 6 anni non solo propedeutico alla redazione del report art. 17 ma anche per verificare l'impatto delle esotiche invasive			Ente Gestore, Liberi professionisti incaricati	Per l'esecuzione dell'attività di monitoraggio è previsto l'affidamento a professionisti esterni secondo le procedure previste dalla normativa vigente	800€/giornata	-	no			Fondi dell'ente	

		BERSAGLIO DELLA MISURA					INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE		FINANZIAMENTO				
Tipologia misura	Misura di conservazione	Valore	UM (No, numero, %,...)	Soggetto responsabile dell'attuazione	Vigenza (per misure regolamentari)	Stato di attuazione	Descrizione	Link Utili	Azioni	Soggetto attuatore	Modalità di attuazione	Costo MAC	Fonte di finanziamento 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (€m)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività selvicolturale	100	Sup % degli habitat forestali	Ente Gestore	Si		di eventuali interventi forestali andranno effettuati utilizzando criteri selvicolturali naturalistici, che prendono in considerazione lo stato vegetativo, le caratteristiche ecologiche dei soprassuoli (specie e spessito fascicolo, di alberi destinati all'impieco, previsti almeno 2 piante/mha, come previsto dalle prescrizioni dell'art. 24 dell'R.L. 5/07, devono appartenere a specie autoctone. E' obbligatorio il rilascio, salvo in caso di lotta fitosanitaria obbligatoria, di alberi morti in piedi o a terra in numero di almeno uno ogni mille metri quadri. E' obbligatorio il rilascio degli alberi, anche morti, caduti o in via di crollo, con la loro chioma e radici, tranne il caso che il rilascio comporti pericolo per la pubblica incolumità. E' obbligatorio durante gli interventi selvicolturali provvedere al taglio o all'estirpazione delle specie esotiche a carattere infestante indicate nell'art. 52 dell'R.L. 5/07. E' vietato il rimboschimento artificiale, ad eccezione di ripristini a seguito di incendi o frane. Il taglio piante lungo le pareti sensibili per i rapaci (si veda cartografia) è vietato, salvo che per particolari emergenze e previo parere dell'ente gestore. Il taglio piante lungo le pareti sensibili per i rapaci è vietato, salvo per particolari emergenze e previo parere dell'ente gestore. (Art. 4 DGR 44/29/2015 del 30/11/2015)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste			no			
RE - regolamentazione	Prescrizioni per il pascolo ovi caprino	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		Il pascolo degli ovi caprini è consentito nelle aree non pascolate dai bovini, esternamente alle aree umide. Prima di essere condotto sul pascolo, gli ovi caprini dovranno essere sottoposti a controllo sanitario per evitare la trasmissione di parassitosi ai bovini selvatici, secondo un protocollo concordato con il Servizio Veterinario dell'ASL. Il pascolo dovrà essere controllato e limitato, possibilmente con la posa degli appositi recinti mobili elettrificati. Che non sia possibile il ricovero notturno per mancanza di infrastrutture, il gregge dovrà essere custodito in appositi recinti. La presenza del cane da pastore dovrà essere controllata e questi non potrà vagare liberamente sul territorio. Il periodo di monticazione degli ovi caprini potrà protrarsi sino al 31 ottobre. Oltre tale data l'ente gestore potrà chiedere l'intervento del Servizio Veterinario per la rimozione forzata. (Art. 4 DGR N°1029 del 5/12/2013)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste						
RE - regolamentazione	Regolamentazione dell'attività turistica e sportiva	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		1. E' fatto assoluto divieto effettuare: a. attività di eliski; b. voli turistici con elicottero a bassa quota; 2. All'interno dei Siti sono vietate gare e/o manifestazioni sportive che comportano l'uso di mezzi motorizzati; altre manifestazioni e/o gare potranno essere effettuate solo previa Valutazione di Incidenza e autorizzazione da parte dell'ente gestore. 4. In considerazione dell'impatto anche elevato del disturbo antropico nel periodo dello svernamento delle specie faunistiche, lo sci alpino e l'escursionismo invernale dovranno essere regolamentati individuando i percorsi più idonei; nelle aree più sensibili le stesse attività saranno sospese a partire dalla fine di aprile, per tutelare la riproduzione. 5. In tutte le pareti rocciose nelle aree sensibili sono vietate le attività di: a. arrampicata libera; b. volo libero; c. avvicinamento in elicottero o con altro mezzo a motore. Tali attività saranno altresì vietate sulle pareti in cui verrà accertata in futuro la nidificazione di specie di rapaci dell'allegato I della Direttiva Uccelli (quali Aquila reale, Gheppio, Falco reale, Nebbio). (Art. 8 DGR N°1029 del 5/12/2013)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste						
RE - regolamentazione	Divieti e prescrizioni in materia di Strutture e Infrastrutture Urbanistiche	100	Sup % della ZSC	Ente Gestore	Si		1. E' fatto divieto realizzare: a. discariche di rifiuti, anche temporanee; b. impianti di risulta a fume o pila da sci. c. impianti idrici, impianti fotovoltaici, impianti per lo sfruttamento dell'acqua a scopo idroelettrico, fatto salvo quelli per uso esclusivo privato dei fabbricati presenti nelle immediate vicinanze dell'impianto, con valore di potenza strettamente necessaria al fabbisogno delle stesse e previa Valutazione di Incidenza con analisi tecnico-economica che dimostri l'impossibilità di allacciarsi alla rete di distribuzione. d. nuovi tralicci, linee elettriche e passaggi di cavi sospesi nell'arco di 4 km dai siti ospitanti Aquila reale e in prossimità di passi principali. 3. La messa in opera di telefoniche sarà autorizzata dall'ente gestore solo dietro presentazione di apposita richiesta e subordinata a precise prescrizioni, quali la segnalazione dei cavi con bandierine colorate o altri visualizzatori, visibili da giorno sia di notte, e posizionati ogni 10 m di cavo lineare. I cavi aerei vanno rimossi a fine lavori; in caso di opere lavorative superiori a 15 giorni si fa obbligo di abbassare al suolo i cavi delle gru o a cavo. (Art. 7 DGR N°1029 del 5/12/2013)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste						
AL - altro	Armonizzazione delle misure regolamentari	100	% Misure regolamentari	Ente gestore		da avviare	Armonizzazione e miglioramento del linguaggio giuridico delle norme vigenti nel sito Natura 2000 gestito attualmente dalla Provincia di Brescia e Sondrio al fine di una maggiore trasparenza nel rispetto dei portatori di interesse e per una più efficace attività di vigilanza. Si procederà con la comparazione delle misure regolamentari dei diversi siti della provincia di Sondrio, alla loro eventuale revisione/nuova stesura sotto la supervisione di un esperto legale, alla luce di criticità legate ad alcune incongruenze tra gli strumenti di pianificazione. Misura da avviare entro 5 anni.			Ente gestore, legale esperto in materia ambientale	Affidamento incarico a esperto legale di supporto all'ente gestore secondo le procedure previste dalla normativa vigente	10,000			no		Fondi dell'ente
RE - regolamentazione	Prescrizioni per le attività selvicolturali	100	Sup % degli habitat forestali	Ente Gestore	Si		1. Le attività selvicolturali da eseguirsi nei siti natura 2000 devono rispettare le seguenti prescrizioni: a) il progetto di taglio di cui all'art. 14, ove previsto, deve contenere un approfondimento delle fasi di cantiere, ponendo attenzione a luoghi e metodologia di stoccaggio dei materiali, tempi e modalità di trasporto al fine di evitare periodi e localizzazioni che possono interferire con gli habitat e le fasce più sensibili delle specie di interesse comunitario; b) in tutti i boschi è obbligatorio il rilascio, salvo in caso di lotta fitosanitaria obbligatoria, di eventuali alberi morti in piedi o a terra in numero di almeno uno ogni mille metri quadrati o loro frazione, in posizione tale che non costituiscano pericolo per persone o manufatti; c) in tutti i boschi è obbligatorio il rispetto del sottobosco e non possono essere effettuate ripuliture nei periodi indicati alla lettera i), salvo che: 1) per garantire la sicurezza del cantiere durante l'esecuzione di attività selvicolturali; 2) per accertate esigenze di prevenzione degli incendi; 3) nei castagneti da frutto di cui all'articolo 31; 4) nei boschi intensamente fruttiferi, di cui all'articolo 63. d) devono essere impiegati mezzi ed attrezzature il più possibile idonei a minimizzare l'impatto acustico ed il danno ambientale, avendo cura di ripristinare i luoghi al termine dei lavori. 2. I tagli a raso autorizzati in deroga ai sensi dell'art. 7 e dell'art. 39 comma 6, qualora non siano conformi ai piani di gestione dei siti natura 2000, devono essere sottoposti a verifica di insospettabilità alla valutazione d'incidenza. Art. 48 del Regolamento di Attuazione (aggiornato alla delibera di assemblea n. 20 del 29/04/2014) del PAF approvato con deliberazione n. 12 del 29-03-2012 e revisionato con deliberazione n. 20 del 29/04/2014)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste						
RE - regolamentazione	Misure di mitigazione per gli interventi previsti dal PIF	100	Sup % degli habitat forestali	Ente Gestore	Si		Qualora gli interventi previsti dal Piano di Indirizzo Forestale, ricadenti in area SIC e/o ZPS, non siano previsti e/o conformi con quanto indicato dai Piani di Gestione dei Siti Natura 2000, sarà necessario adottare le seguenti misure di mitigazione: a) Dovrà essere eseguito un approfondimento a livello progettuale delle fasi di cantiere, ponendo attenzione a luoghi e metodologia di stoccaggio dei materiali, tempi e modalità di trasporto al fine di evitare periodi e localizzazioni che possono interferire con gli habitat e le fasce più sensibili delle specie di interesse comunitario; b) Dovranno essere rilasciati almeno 10 alberi morti/mha; c) La scelta degli alberi da lasciare all'impieco/mento indetto dovrà ricadere su alberi rappresentativi e differenziali per specie e dimensioni, privilegiando diametri medio grossi (superiori ai 30-50 cm a seconda delle formazioni) e esemplari particolari, ramosi, con cavità, ecc...; d) Rilancio di una aliquota pari al 70% di specie vegetali di interesse indicò per la fauna (Sorbo, Sambuco, Sanguinella, Lantana, Cilegio selvatico, Nocciuolo); e) Le aree di taglio dovranno essere alternate ad aree rifugio, caratterizzate da maggiore densità e maggiore naturalità; f) I progetti di trasformazione e delimitazione studi dovranno evitare la frammentazione delle superfici forestali in area SIC e/o ZPS; l'edificazione deve porsi preferibilmente in continuità con aree già edificate e comunque al margine del bosco; Art. 38 del Regolamento di Attuazione (aggiornato alla delibera di assemblea n. 20 del 29/04/2014) del PAF approvato con deliberazione n. 12 del 29-03-2012 e revisionato con deliberazione n. 20 del 29/04/2014)			Ente Gestore, Carabinieri forestali	La verifica dell'attuazione della norma viene effettuata tramite sorveglianza ad opera degli organi preposti e nell'applicazione di sanzioni se previste						