

		2024												2025												2026												2027												2028												2029												2030											
		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4																																					
2024	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2024	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2024	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2024	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2025	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2025	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2025	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2025	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2026	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2026	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2026	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2026	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2027	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2027	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2027	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2027	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2028	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2028	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2028	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2028	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2029	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2029	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2029	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2029	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2030	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2030	Q2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2030	Q3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
2030	Q4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																

5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	30,36 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
			Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali, sinantropiche
				Coertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica proeressiva: fanerofite caratteristiche di XX
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
		6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofille dell' <i>Alyso-Sedon albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
Area occupata	Superficie			//	4,2 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione			Coertura totale	≥ 60	%	
	Composizione floristica			Coertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
	Altri indicatori di qualità biotica			Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
				Coertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 10	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	
Parametri art.17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*) (notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione			Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
		Area occupata	Superficie	//	65,33 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Ricchezza di orchidee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidee	≥ 10	individui	
				Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 4	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20	%		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	1,84 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione	Coertura totale	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Coertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
		6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megafiorie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
Area occupata	Superficie			//	1,57 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
Struttura e funzioni	Coertura della vegetazione			Coertura totale	≥ 60	%	
	Composizione floristica			Coertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
	Altri indicatori di qualità biotica			Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Coertura delle specie indicatrici di dinamica	≤ 20	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	
Parametri art.17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future							
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni			Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
		Area occupata	Superficie	//	2,89 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%		
			Classi di età	Alberi maturi (D > 70 cm, o in assenza D > 50)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene
Legno morto a terra	≥ 25		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene			
Legno morto in piedi	≥ 20		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del <i>Lucanus cervus</i>			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	P806	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a	0	interventi che non tendano al			
P807	La presenza di legno morto in piedi e a terra	0	interventi che non tendano al				
P808	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 10	0	interventi che non tendano al				
9110 Querceti di rovere ilirici ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	1274,42 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%		
			Classi di età	Alberi maturi (D > 70 cm, o in assenza D > 50)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene
Legno morto a terra	≥ 25		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene			
Legno morto in piedi	≥ 25		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del <i>Lucanus cervus</i>			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	P806	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a	0	interventi che non tendano al			
P807	La presenza di legno morto in piedi e a terra	0	interventi che non tendano al				
P808	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 10	0	interventi che non tendano al				
9210* Faggeti degli Appennini con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	131,66 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Presenza di popolazioni vitali di <i>Taxus</i>	≥ 1	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
		Altri indicatori di qualità biotica	Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%		
Classi di età	Alberi maturi (D > 70 cm, o in assenza D > 50)		≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene		
Legno morto a terra	≥ 25		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene			
Legno morto in piedi	≥ 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del <i>Lucanus cervus</i>				
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	P806	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a	0	interventi che non tendano al			
P807	La presenza di legno morto in piedi e a terra	0	interventi che non tendano al				
P808	La presenza di alberi di grandi dimensioni (> 10	0	interventi che non tendano al				
9220* Faggeti degli Appennini con <i>Abies alba</i> e faggete con <i>Abies nebrodensis</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	8,92 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%		
			Classi di età	Alberi maturi (D > 70 cm, o in assenza D > 50)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene
Legno morto a terra	≥ 20		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene			
Legno morto in piedi	≥ 20		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del <i>Lucanus cervus</i>			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	P806	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a	0	interventi che non tendano al			
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Area occupata	Superficie	//	1,57 ettari		Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
			Coertura della vegetazione	Coertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Coertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
				Coertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Altri indicatori di qualità biotica	Distanza dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
			Coertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%		
			Classi di età	Alberi maturi (D > 70 cm, o in assenza D > 50)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene
Legno morto a terra	≥ 20		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene			
Legno morto in piedi	≥ 20		mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del <i>Lucanus cervus</i>			
Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	P806	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il governo a	0	interventi che non tendano al			
P807	Gli interventi di manutenzione idraulica	0	interventi che non				
P808	La presenza di legno morto in piedi e a terra	0	interventi che non tendano al				

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della Superficie dell'habitat	//	Presente	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat (In caso di fagote, boschi o In caso di boschi igrofili) Lento morto a terra e/o in piedi (In contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento nel sito ≥ Buono ≥ 5 ≥ 5 ≥ 2	ettari Eccellente alberi/ettaro alberi/ettaro tronchi/ettaro	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie con presenza di Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180, 9110, 9210, 92A0 Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo oneroso dell'area, si ritiene Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06 PB07 PB08	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il La presenza di lenno morto in piedi e La presenza di alberi di erardi	0 0 0	Interventi che non tendano al Interventi che non tendano al Interventi che non tendano al	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5304 <i>Cobitis bilineata</i> <i>Presente in 208 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Struttura di popolazione Estensione delle aree	// //	Presente Mantenimento della	Categorie qualitative Codifica standardizzata:	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Regime idrologico Vegetazione spondale Substrato sabioso/fangoso Acque ben ossigenate Presenza di rifugi (radici di alberi, Presenza di macrofite	≥ Buono Nessun decremento nel sito Nessuna carenza idrica Nessun decremento si si si	km (lunghezza del corso Eccellente	Habitat di specie: Corsi d'acqua a lento deflusso Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1167 <i>Triturus carnifex</i> <i>Presente in 618 siti in 18 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Numero di siti riproduttivi	// //	Popolazione 2 Comune Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Numero	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Assenza di itiofauna alloctona (In caso di siti naturali) Grado di conservazione degli habitat (In caso di siti artificiali) Qualità dell'habitat circostante il sito	≥ Buono si si ≥ Buono Buona	Eccellente Eccellente Buona	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono Non sono noti casi di intermenti durante la fase acquatica della specie, anche Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5357 <i>Bombina pachypus</i> <i>Presente in 234 siti in 12 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Numero di siti riproduttivi	// //	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Numero	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Assenza di itiofauna alloctona (In caso di siti naturali) Grado di conservazione degli habitat (In caso di siti artificiali) Qualità dell'habitat circostante il sito	≥ Buono si si ≥ Buono Buona	Eccellente Eccellente Buona	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX Non sono noti casi di interramento anche se per il futuro non possono Non sono noti casi di intermenti durante la fase acquatica della specie, anche Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH XXX
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Superficie dell'habitat	// //	Popolazione Valutata: Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e Presenza di aree forestali o arbustive Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	% Eccellente Eccellente	Habitat di specie: Aree forestali Si (Carta della vegetazione del PdG vigente) Si (Carta della vegetazione del PdG vigente) Capriolo, Cinghiale
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della Superficie dell'habitat	// //	Obiettivo miglioramento Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat Grandi alberi deperenti Grandi alberi esposti al sole (In contesti rurali e/o periurbani)	≥ Buono Nessun decremento Nessun decremento	Eccellente alberi/ettaro	Habitat di specie: Querceti maturi o filari con alberi senescenti ma ancora Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 9110 Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo progressivo dell'area, si ritiene
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06 PB08	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il La presenza di alberi di erardi	0 0	Interventi che non tendano al Interventi che non tendano al	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1175 <i>Salamandrina terdigitata</i> <i>Presente in 253 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Numero di siti riproduttivi	// //	Nessun decremento nel Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Numero	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Superficie dell'habitat Grado di conservazione degli habitat Qualità dell'habitat post-riproduttivo Assenza di itiofauna alloctona	Nessun decremento Nessun decremento Buona Buona	ettari Eccellente Buona	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo 9180, 91AA, 9110
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5331 <i>Telestes muticellus</i> <i>Presente in 281 siti in 14 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Struttura di popolazione Estensione delle aree	// //	Nessun decremento nel sito Mantenimento della	Categorie qualitative Codifica standardizzata:	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice Regime idrologico Continuità del sistema fluviale Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso Acque limpide e ben ossigenate	Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Nessuna carenza idrica Assenza di elementi di Nessun decremento si	km (lunghezza del corso Eccellente Eccellente Eccellente	Discretamente strutturata malegro ad un leggero sbilanciamento verso le Habitat di specie: corsi d'acqua collinari con corrente moderata
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5086 <i>Barbus caninus</i> <i>Presente in 81 siti in 6 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Struttura di popolazione Estensione delle aree	// //	Nessun decremento nel sito Mantenimento della	Categorie qualitative Codifica standardizzata:	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Integrità dell'habitat fluviale (indice Regime idrologico Vegetazione spondale substrato ghiaioso/ciottoloso Acque ben ossigenate	Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Nessuna carenza idrica Nessun decremento si	km (lunghezza del corso Eccellente Eccellente Eccellente	Popolazione equilibrata (Monitoraggio itiofauna 2023-2024) Habitat di specie: corsi d'acqua collinari con corrente moderata
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1092 <i>Austropotamobius pallipes</i> <i>Presente in 266 siti in 15 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della Superficie dell'habitat	// //	Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito	UM quantitative km (lunghezza del corso	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	STAR ICMI DO (ossigeno disciolto) pH Ca <sup>2+</sup> Assenza di Procambarus clarkii	≥ buono ≥ 2 6 < pH < 7,8 ≥ 3 si	Classe di valori ROE mg/L pH me/L	Habitat di specie: torrenti a corrente rapida con acque fresche e pulite e
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1303 <i>Rhinolophus hipposideros</i> <i>Presente in 396 siti in tutte le regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della Siti di rifugio noti Superficie dell'habitat Qualità dei siti di rifugio	// // //	Popolazione 2 Comune Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Mantenimento delle	Categorie qualitative numero ettari Livello di impatto	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico Grado di conservazione degli habitat Presenza di punti d'acqua (In caso di pozzo) (In caso di pozzo) (In caso di pozzo)	≥ Buono si si si si	Eccellente	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici Habitat di specie: Aree con copertura arborea o arbustica alternate ad aree Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220, 9180
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA10 PA15	Uso metodi per il controllo dei L'utilizzo di antiparassitari tossici	0 0	Interventi con uso di Interventi con uso di	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1304 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> <i>Presente in 457siti in tutte le regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della Siti di rifugio noti Superficie dell'habitat Qualità dei siti di rifugio	// // //	Popolazione 2 Comune Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Mantenimento delle	Categorie qualitative numero ettari Livello di impatto	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico Grado di conservazione degli habitat Presenza di punti d'acqua (In caso di pozzo) (In caso di pozzo) (In caso di pozzo)	≥ Buono si si si si	Eccellente	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici Habitat di specie: Aree con copertura arborea o arbustica alternate ad aree Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 5130, 6210, 6220, 9180
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA10 PA15	Uso metodi per il controllo dei L'utilizzo di antiparassitari tossici	0 0	Interventi con uso di Interventi con uso di	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1305 <i>Rhinolophus euryale</i> <i>Presente in 105 siti in 16 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Popolazione	Consistenza della Siti di rifugio noti Superficie dell'habitat Qualità dei siti di rifugio	// // //	Popolazione 2 Comune Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Mantenimento delle	Categorie qualitative numero ettari Livello di impatto	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico Grado di conservazione degli habitat Presenza di punti d'acqua (In caso di pozzo) (In caso di pozzo) (In caso di pozzo)	≥ Buono si si si si	Eccellente	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici Habitat di specie: mosaico di aree boscate e aperte a quote non elevate Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH5130, 6210, 6220, 91AA
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA10 PA15	Uso metodi per il controllo dei L'utilizzo di antiparassitari tossici	0 0	Interventi con uso di Interventi con uso di	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		Popolazione	Consistenza della Siti di rifugio noti Superficie dell'habitat Qualità dei siti di rifugio	// // //	Popolazione 2 Comune Nessun decremento nel sito Nessun decremento nel sito Mantenimento delle	Categorie qualitative numero ettari Livello di impatto	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Disturbo antropico Grado di conservazione degli habitat Presenza di punti d'acqua (In caso di pozzo) (In caso di pozzo) (In caso di pozzo)	≥ Buono si si si si	Eccellente	Tipologia di rifugio: Cavità ipogee o edifici Habitat di specie: Fascia ecotonale ai margini delle aree boscate Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PA10 PA15	Uso metodi per il controllo dei L'utilizzo di antiparassitari tossici	0 0	Interventi con uso di Interventi con uso di	

1321 Myotis emarginatus <i>Presente in 157 siti in 18 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Presenza di punti d'acqua (nel caso di pasaggio)	si				
				(nel caso di pasaggio)	si		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del	
				(nel caso di pasaggio)	si	Nessun decremento			
			Altri indicatori di qualità	Presenza di piccoli appezzamenti di	si		No, il sito non presenta caratteri idonei all'olivicultura		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			PA15	L'utilizzo di antiparassitari tossici	0	Interventi con uso di			
			PBO6	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al			
			PBO8	La presenza di alberi di erandi	0	Interventi che non tendano al			
Specie		Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Popolazione	Consistenza della	//	Popolazione ≥ Comune	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
				Siti di rifugio noti	//	Nessun decremento nel sito	numero	Non sono noti rifugi nel sito	
				Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Aree forestali con esemplari arborei maturi	
				Qualità dei siti di rifugio	Disturbo antropico	Mantenimento delle	Livello di impatto		
						≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180 91AA 9110 9210	
1308 Barbastella barbastellus <i>Presente in 142 siti in 16 regioni</i>	Miglioramento dell'habitat di specie entro 10 anni	Habitat di specie	Qualità dell'habitat trofico	Grado di conservazione degli habitat	Presenza di punti d'acqua	si			
				Boschi vetusti o isole di senescenza	si		%		
				Alberi di Ø > 50 cm morti in piedi o	≥ 25		alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio complessivo del	
				Piccole radure o chiarie all'interno	Nessun decremento				
				(nel caso di pasaggio)	Nessun decremento				
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
				PA15	L'utilizzo di antiparassitari tossici	0	Interventi con uso di		
				PBO6	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al		
				PBO8	La presenza di alberi di erandi	0	Interventi che non tendano al		
Specie		Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
			Popolazione	Consistenza della	//	Presente	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime	
				Superficie dell'habitat	//	65.33	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e	
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210	
					Copertura delle specie vegetali	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite	
				Altri indicatori di qualità	Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la	-		
					Entomofauna impollinatrice della	Presente	-	XX	
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future						
4104 - Himantoglossum odveticum <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>		Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Popolazione	Consistenza della	//	Presente	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime
				Superficie dell'habitat	//	65.33	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o arbusteti aperti e	
				Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210	
					Copertura delle specie vegetali	≤ 30	%	Specie indicatrici di dinamica: nanofanerofite e fanerofite	
				Altri indicatori di qualità	Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la	-		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
			Prospettive future						



DESGLIO DELLA MISURA				INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA				MODALITA' DI ATTUAZIONE				FINANZIAMENTO					
Spiegazione misura	Area di conservazione	Indice	LIM (L)	Regione responsabile	Ugencia	Stato di	Descrizione	LIM (L)	Attore	Regione attuatore	Modalita di attuazione	Conto IMC	Fondo di	Misura inserita	Conto Categoria FAS	Fondo di	Altra fonti di
LIM - programma di monitoraggio	Monitoraggio dello stato di conservazione			Regione Marche		da avviare	monitoraggio (due anni) riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse		Protezione civile programma di monitoraggio	Regione Marche	Implementazione Piano di Gestione da parte della	23.000		si	1.3.2. monitoraggio		Risorse regionali