

Project Management Dashboard - Q3 2024																					
Project Overview		Key Metrics				Financials				Operational Data				Compliance & Risk				Reporting & Audit			
ID	Name	Status	Progress (%)	Completion Date	Budget (€)	Actual (€)	Variance (€)	ROI (%)	Revenue (€)	Cost (€)	Profit (€)	Units Produced	Quality Score	Defect Rate (%)	Compliance Score	Risk Level	Last Audit	Auditor	Notes		
0001	Project Alpha	Active	85%	2024-09-15	120000	115000	5000	12%	150000	100000	50000	1500	92%	0.5%	95%	Low	2024-08-20	J. Doe	Minor delays in procurement, on track for completion.		
0002	Project Beta	On Hold	20%	2024-10-01	80000	82000	-2000	5%	100000	85000	15000	800	88%	1.2%	90%	Medium	2024-07-10	A. Smith	Resource allocation issues, paused until Q4.		
0003	Project Gamma	Completed	100%	2024-08-01	50000	48000	2000	15%	60000	40000	20000	500	95%	0.2%	98%	Low	2024-08-05	M. Lee	Successful completion, all deliverables met.		
0004	Project Delta	Active	60%	2024-09-30	90000	95000	-5000	8%	110000	90000	20000	1200	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-15	S. Kim	Scope creep in Phase 2, budget review initiated.		
0005	Project Epsilon	On Hold	10%	2024-11-01	30000	31000	-1000	3%	40000	32000	8000	300	85%	1.5%	88%	High	2024-07-01	P. Brown	Strategic shift, project paused for re-evaluation.		
0006	Project Zeta	Active	90%	2024-09-01	110000	108000	2000	10%	130000	105000	25000	1400	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-25	L. Garcia	Final testing phase, preparing for launch.		
0007	Project Eta	Completed	100%	2024-07-15	60000	58000	2000	18%	70000	50000	20000	600	96%	0.1%	99%	Low	2024-07-20	K. Wilson	Exceeded expectations, excellent team performance.		
0008	Project Theta	Active	70%	2024-09-10	70000	72000	-2000	7%	85000	65000	20000	900	91%	0.6%	93%	Medium	2024-08-10	R. Taylor	Minor issues with vendor delivery, resolved.		
0009	Project Iota	On Hold	5%	2024-12-01	40000	42000	-2000	2%	50000	45000	5000	200	80%	2.0%	85%	High	2024-06-01	D. White	Resource constraints, project on indefinite hold.		
0010	Project Kappa	Active	80%	2024-09-05	100000	98000	2000	9%	120000	95000	25000	1300	94%	0.3%	97%	Low	2024-08-20	C. Black	Steady progress, all milestones achieved.		
0011	Project Lambda	Completed	100%	2024-06-01	55000	53000	2000	16%	65000	45000	20000	550	95%	0.2%	98%	Low	2024-06-05	N. Green	Successful completion, client highly satisfied.		
0012	Project Mu	Active	65%	2024-09-20	85000	88000	-3000	6%	100000	80000	20000	1100	90%	0.7%	92%	Medium	2024-08-18	B. Hall	Minor budget overruns, project still on track.		
0013	Project Nu	On Hold	15%	2024-10-15	35000	36000	-1000	4%	45000	38000	7000	250	82%	1.8%	87%	High	2024-07-05	F. Adams	Strategic review pending, project paused.		
0014	Project Xi	Active	75%	2024-09-12	95000	93000	2000	8%	110000	90000	20000	1250	92%	0.5%	95%	Low	2024-08-22	G. Baker	Good progress, minor adjustments in Phase 3.		
0015	Project Omicron	Completed	100%	2024-05-01	65000	62000	3000	17%	75000	55000	20000	650	96%	0.1%	99%	Low	2024-05-05	H. Clark	Excellent performance, project completed ahead of schedule.		
0016	Project Pi	Active	50%	2024-10-05	75000	78000	-3000	5%	90000	70000	20000	1000	89%	0.9%	91%	Medium	2024-08-28	I. Evans	Minor delays in testing, project progressing.		
0017	Project Rho	On Hold	10%	2024-11-15	45000	47000	-2000	3%	55000	48000	7000	300	81%	2.2%	86%	High	2024-06-10	J. Foster	Resource reallocation, project on hold.		
0018	Project Sigma	Active	88%	2024-09-08	105000	102000	3000	9%	125000	100000	25000	1350	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-24	K. Gibson	Final review phase, preparing for deployment.		
0019	Project Tau	Completed	100%	2024-04-01	58000	55000	3000	19%	68000	48000	20000	580	97%	0.1%	99%	Low	2024-04-05	L. Harris	Outstanding project, all goals met.		
0020	Project Upsilon	Active	60%	2024-09-25	80000	83000	-3000	7%	95000	75000	20000	1050	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-26	M. Irving	Minor issues with integration, project on track.		
0021	Project Phi	On Hold	5%	2024-12-15	38000	40000	-2000	2%	48000	42000	6000	220	79%	2.5%	84%	High	2024-06-05	N. Jones	Strategic review pending, project paused.		
0022	Project Chi	Active	78%	2024-09-18	98000	96000	2000	8%	115000	95000	20000	1280	92%	0.5%	95%	Low	2024-08-23	O. King	Steady progress, all milestones achieved.		
0023	Project Psi	Completed	100%	2024-03-01	62000	59000	3000	20%	72000	52000	20000	620	98%	0.1%	99%	Low	2024-03-05	P. Lopez	Excellent project, client very happy.		
0024	Project Omega	Active	55%	2024-10-10	72000	75000	-3000	6%	88000	68000	20000	1020	89%	0.9%	91%	Medium	2024-08-30	Q. Miller	Minor delays in development, project progressing.		
0025	Project A	Active	82%	2024-09-03	102000	100000	2000	9%	122000	98000	24000	1320	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-27	R. Nelson	Final testing phase, preparing for launch.		
0026	Project B	On Hold	12%	2024-11-20	42000	44000	-2000	3%	52000	46000	6000	280	80%	2.1%	85%	High	2024-06-15	S. Ortiz	Resource reallocation, project on hold.		
0027	Project C	Active	72%	2024-09-14	92000	90000	2000	8%	108000	88000	20000	1220	91%	0.6%	94%	Low	2024-08-21	T. Parker	Good progress, minor adjustments in Phase 2.		
0028	Project D	Completed	100%	2024-02-01	56000	53000	3000	18%	66000	46000	20000	560	97%	0.1%	99%	Low	2024-02-05	U. Quinn	Outstanding project, all goals met.		
0029	Project E	Active	62%	2024-09-28	82000	85000	-3000	7%	98000	78000	20000	1080	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-29	V. Ramirez	Minor issues with testing, project on track.		
0030	Project F	On Hold	8%	2024-12-20	36000	38000	-2000	2%	46000	40000	6000	240	78%	2.8%	83%	High	2024-06-08	W. Scott	Strategic review pending, project paused.		
0031	Project G	Active	80%	2024-09-06	100000	98000	2000	9%	120000	96000	24000	1300	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-25	X. Torres	Final review phase, preparing for deployment.		
0032	Project H	Completed	100%	2024-01-01	54000	51000	3000	21%	64000	44000	20000	540	98%	0.1%	99%	Low	2024-01-05	Y. Vance	Excellent project, client very happy.		
0033	Project I	Active	58%	2024-10-12	74000	77000	-3000	6%	89000	69000	20000	1040	89%	0.9%	91%	Medium	2024-08-31	Z. Ward	Minor delays in development, project progressing.		
0034	Project J	On Hold	10%	2024-11-25	40000	42000	-2000	3%	50000	44000	6000	260	79%	2.4%	84%	High	2024-06-12	AA. Wright	Resource reallocation, project on hold.		
0035	Project K	Active	76%	2024-09-16	96000	94000	2000	8%	112000	92000	20000	1240	92%	0.5%	95%	Low	2024-08-22	BB. Young	Steady progress, all milestones achieved.		
0036	Project L	Completed	100%	2024-04-05	60000	57000	3000	20%	70000	50000	20000	600	97%	0.1%	99%	Low	2024-04-08	CC. Adams	Outstanding project, all goals met.		
0037	Project M	Active	64%	2024-09-30	84000	87000	-3000	7%	100000	80000	20000	1100	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-30	DD. Baker	Minor issues with testing, project on track.		
0038	Project N	On Hold	9%	2024-12-25	38000	40000	-2000	2%	48000	42000	6000	250	78%	2.6%	83%	High	2024-06-10	EE. Clark	Strategic review pending, project paused.		
0039	Project O	Active	81%	2024-09-04	101000	99000	2000	9%	121000	97000	24000	1310	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-26	FF. Evans	Final testing phase, preparing for launch.		
0040	Project P	Completed	100%	2024-03-05	57000	54000	3000	19%	67000	47000	20000	570	98%	0.1%	99%	Low	2024-03-08	GG. Foster	Excellent project, client very happy.		
0041	Project Q	Active	59%	2024-10-14	75000	78000	-3000	6%	90000	70000	20000	1060	89%	0.9%	91%	Medium	2024-08-32	HH. Gibson	Minor delays in development, project progressing.		
0042	Project R	On Hold	11%	2024-11-28	41000	43000	-2000	3%	51000	45000	6000	270	79%	2.3%	84%	High	2024-06-14	II. Harris	Resource reallocation, project on hold.		
0043	Project S	Active	77%	2024-09-17	97000	95000	2000	8%	113000	93000	20000	1260	92%	0.5%	95%	Low	2024-08-23	JJ. King	Steady progress, all milestones achieved.		
0044	Project T	Completed	100%	2024-02-08	59000	56000	3000	20%	69000	49000	20000	590	97%	0.1%	99%	Low	2024-02-11	KK. Lopez	Outstanding project, all goals met.		
0045	Project U	Active	63%	2024-09-29	83000	86000	-3000	7%	99000	79000	20000	1090	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-29	LL. Miller	Minor issues with testing, project on track.		
0046	Project V	On Hold	7%	2024-12-28	37000	39000	-2000	2%	47000	41000	6000	230	77%	2.7%	82%	High	2024-06-09	MM. Nelson	Strategic review pending, project paused.		
0047	Project W	Active	83%	2024-09-07	103000	101000	2000	9%	123000	99000	24000	1330	93%	0.4%	96%	Low	2024-08-27	NN. Ortiz	Final review phase, preparing for deployment.		
0048	Project X	Completed	100%	2024-01-10	55000	52000	3000	21%	65000	45000	20000	550	98%	0.1%	99%	Low	2024-01-13	OO. Parker	Excellent project, client very happy.		
0049	Project Y	Active	61%	2024-09-27	81000	84000	-3000	7%	97000	77000	20000	1070	90%	0.8%	92%	Medium	2024-08-28	PP. Quinn	Minor delays in development, project progressing.		
0050	Project Z	On Hold	13%	2024-11-30	43000	45000	-2000	3%	53000	47000	6000	290	80%	2.2%	85%	High	2024-06-16	QQ. Ramirez	Resource reallocation, project on hold.		

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5130 Formazioni a <i>Juniperus communis</i> su lande o prati calcicoli	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	8,99	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%	Specie tipiche: XX
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene, ruderali,
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	Specie indicatrici di dinamica progressiva: fanerofite
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
5310 Bosaglia fitta di <i>Laurus nobilis</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	0,001	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo-arbustivo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofie dell' <i>Alyso-Sedion albi</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	11,5	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
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	//	23,35	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie brinfoniche e	≥ 5	%	
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
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	Area occupata	Superficie	//	70,56	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei <i>Thera-Brachypodietea</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	5,44	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6430 Bordure pianiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	3,24	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	49,42	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	30 s ≤ 50	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 30	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 5	%	
				Caratteristiche geomorfologiche	Bassa	-	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico	Miglioramento del grado di conservazione entro 10 anni	Area occupata	Superficie (o numero di grotte)	//	49,42	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Regime idrologico	Portata delle sorgenti (eventuali)	Costante	-	
				Portata dei corsi d'acqua (eventuali)	Costante	-	
			Qualità delle acque	Dati chimico-fisici	Valori nei limiti di norma	-	
				Specie tipiche	Presenti	-	
		Struttura e funzioni	Componente biotica	Consistenza dei crostacei (fauna)	?	?	
				Consistenza dei coleotteri carabidi e	?	?	
				Consistenza dei chironteri	?	?	
				Consistenza degli anfibi	?	?	
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PF05 PM05				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
9180* Foreste di versante, ghiaioni e valloni del <i>Tilio-Acerion</i>	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Area occupata	Superficie	//	4,69	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
		Struttura e funzioni	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ >)	> 5	alberi/ettaro	
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Area occupata	Superficie	//	0,001	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
		Struttura e funzioni	Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ >)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo
				Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note

9110 Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione della struttura entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	4,80	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di	≤ 10	%	
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
					Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 5)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto a terra	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo
					Legno morto in piedi	> 25	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al				
	PB07	La presenza di legno morto in piedi e a	0	Interventi che non tendano al				
	PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	Interventi che non tendano al				
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione della struttura entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	223,81	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Presenza di popolazioni vitali di Taxus	si	-	
					Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
				Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 5	%	
					Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 5)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a	0	Interventi che non tendano al	
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	Interventi che non tendano al	
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba	Obiettivo sito-specifico definito nella sezione 1 del format	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	5,76	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 70	%	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 2	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	
				Classi di età	Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
					Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 5)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	-	Buono (Dati monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
					Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	XX
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a	0	Interventi che non tendano al	
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	Interventi che non tendano al	
			Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target
93A0 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,4	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030
			Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 90	%	
					Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	
				Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 3	specie	
					Copertura delle specie indicatrici di	≤ 5	%	
				Classi di età	Copertura delle specie indicatrici di	≤ 20	%	
					Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	
					Copertura della rinnovazione delle specie	≥ 5	%	
				Altri indicatori di qualità biotica	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 5)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
					Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto l'utilizzo
					Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-			
			Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
			Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al	
				PB07	La presenza di legno morto in piedi e a	0	Interventi che non tendano al	
				PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	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	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Formazioni forestali mature di latifoglie.
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180,
				(In caso di faggete, boschi a dominanza di	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				(In caso di boschi igrofilii)	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Legno morto a terra e/o in piedi	≥ 2	tronchi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma, visto il volume medio
				(In contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	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	Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al	
			PB07	La presenza di legno morto in piedi e a	0	Interventi che non tendano al	
			PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	Interventi che non tendano al	
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Presente in 316 siti in 10 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 9180,
				Grandi alberi deperienti	≥ 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso
				Grandi alberi esposti al sole (posizionati al	Nessun decremento		
				(In contesti rurali e/o periurbani)	Nessun decremento		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06	L'utilizzo più diffuso dell'habitat è il	0	Interventi che non tendano al	
1279 <i>Elaphe quatuorlineata</i> <i>Presente in 316 siti in 10 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie		PB08	La presenza di alberi di grandi dimensioni	0	Interventi che non tendano al	
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	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito	ettari	Habitat di specie: Arbusteti, praterie e faglie ecotonali
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al	> 40	%	Si (Carta della vegetazione del PdG vigente)
				Presenza di aree forestali o arbustive	si		Si (Carta della vegetazione del PdG vigente)
				Disponibilità di ungulati selvatici	si		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
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel sito	n. individui	Popolazione valutata:
			Numero di siti riproduttivi	//	Nessun decremento nel sito	Numero	
			Superficie dell'habitat post-	//	Nessun decremento	ettari	Habitat di specie: Boschi maturi con abbondante lettiera
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH gruppo
				Qualità dell'habitat post-riproduttivo	Buona	Buona	
				Assenza di ittiofauna alloctona	si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle
			Superficie dell'habitat	//	Somma habitat DH	ettari	Habitat di specie: prati secondari, margini di boschi o
		Habitat di specie	Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH	≥ Buono	Eccellente	Si rimanda agli attributi e target degli habitat DH 6210
				Copertura delle specie vegetali indicatrici	≤ 30	%	
				Pascolo domestico e selvatico	Compatibile con la	-	
				Entomofauna impollinatrice della specie	Presente		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

[illegible]

		BERSAGLIO DELLA MISURA		INFORMAZIONI SU ATTUAZIONE DELLA MISURA					MODALITA' DI ATTUAZIONE			FINANZIAMENTO					
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 2014-2020	Misura inserita nel PAF 2021-2027 (sì/no)	Codice Categoria PAF	Fonte di finanziamento PAF 2021-2027	Altre fonti di finanziamento non inserite nel PAF
MR - programma di monitoraggio e/o ricerca	Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario			Regione Marche		da avviare	I monitoraggi dovranno riguardare tutti gli habitat e le specie di interesse comunitario segnalate nei formulari e i gruppi sistematici non segnalati che sulla base delle caratteristiche ecologiche del sito possono essere presenti, comprese le specie con significatività D. Le metodologie da adottare dovranno essere scelte tra quelle al momento definite dal Ministero o da ISPRA o altre purché idonee a raccogliere le informazioni necessarie a calcolare i valori degli attributi dei parametri art. 17.		Predisposizione programmi di monitoraggio per gruppi sistematici Affidamento incarichi a tecnici con comprovate competenze Attuazione monitoraggio Produzione materiale per report	Regione Marche Ente gestore	Approvazione Piano di Gestione/Misure di conservazione (DGR n.583 del 15 luglio 2015) Messa a bilancio dei fondi necessari Affidamento incarico Realizzazione intervento (Attività da completare entro 5 anni)	25.000€		sì	E.1.3 monitoraggio e rendicontazione	Risorse regionali	