

KETONE A QUADRO CONOSCITMO PLEASE

n.d. = non determinado

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
4060 Lande alpine e boreali	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,23 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefítico	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii	
		Prospective future	PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'Habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
4090 Lande oro-mediterranea endemica a ginestre spinose	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	2,11 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo e camefítico	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	PM07	L'habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	L'habitat è segnalato esclusivamente presso Fonte della Sparivera con una superficie di appena 0,23 ha. Seppure sia temporaneamente stabile le dimensioni molto limitate e la posizione all'interno di un complesso forestale rendono molto probabile la sua scomparsa in tempi rapidi.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
5130 Formazioni a Juniperus communis su lände o prati calcarei	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	1,4 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arbustivo	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 40	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%	Pur in assenza di dati quantitativi, si ritiene il target non sia raggiunto	
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Sparivera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Sparivera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Sparivera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Sparivera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
			PM07	Habitat molto raro presente esclusivamente presso Fonte della Sparivera. La superficie molto limitata, appena 1,4 ha, e la tendenza ad evolvere verso formazioni boschive rendono il suo stato di conservazione molto precario soprattutto se non fossero disponibili nuove aree da colonizzare.	0	ha di habitat persi per evoluzione naturale		
6170 Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	268,403 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 50	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche e licheniche	≥ 5	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 5	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 10	%		
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii	
		Prospective future	PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) ("notevole floritura di orchidee")	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,7 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi		
			Altri indicatori di qualità biotica	Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui		
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-	Vipera ursinii	
		Prospective future	PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei <i>Thero-Brachypodietea</i>	Miglioramento dell'attuale grado di conservazione entro 10 anni	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,23 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	Dati quantitativi non disponibili ma sono certamente presenti ambienti in cui le specie indicatrici di dinamica progressiva (<i>Brachypodium</i> spp., <i>Prunus spinosa</i> , <i>Spartium junceum</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., ecc.) superano i livelli di copertura target	
			Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Parametri art. 17	Pressioni	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
		Prospective future	PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megafiorite idrofile	Mantenimento dell'attuale grado di conservazione	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	117,05 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%		
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
			Altri indicatori di qualità biotica	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
		Parametri art. 17	Pressioni	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	-		
		Prospective future	PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
			PA05	Il sito viene ancora utilizzato per il pascolo ma la densità di carico è decisamente troppo bassa per garantire la conservazione delle praterie secondarie presenti.	tra 0,3 e 2	UBA/ha		
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Incremento delle conoscenze sullo status dell'habitat nel sito	Struttura e funzioni	Area occupata	Superficie	//	0,001 superficie attuale	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
			Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati		
			Copertura della vegetazione	Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%		
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l.	
				Diversità delle specie arboree	≤ 10	%		
		Parametri art. 17	Pressioni	Distruzione dello strato arboreo	≥ 2	classi di età		
		Classi di età	PA05	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%		
			PA05	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dati quantitativi non disponibili ma l'utilizzo pregresso dell'area, si ritiene che il target non sia raggiunto. Le misure previste favoriscono il suo incremento ma i tempi per il raggiungimento del target non sono prevedibili dipendendo anche dalle dinamiche evolutive dell'habitat sito specifico.	
			PA05	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			PA05	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		
			PA05	Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in asenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro		

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6199 <i>Euplagia quadripunctaria</i> Presente in 367 siti, 20 in regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 1000) superfici 91 e 92	ettari	Habitat di specie: Ambienti boschivi in particolare nei settori più mesofili Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9210
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	\geq Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA e 9210
			Qualità dell'habitat	Presenza di specie nutriti dell'adulto (Eupatorium cannabinum, Sambucus ebulus, gen. Epilobium, gen. Centaurea) e della larva (gen. Taraxacum, Lamium, Epilobium, Plantago, Urtica)	si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Popolazione valutata: Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Struttura di popolazione (numero di classi di età)	//	Miglioramento della struttura di popolazione in 10 anni (valore target da raggiungere: popolazione equilibrata)	Codifica standardizzata: 1: popolazione equilibrata 2: popolazione destrutturata con prevalenza di adulti 3: popolazione destrutturata con prevalenza di giovani	Popolazione moderatamente sbilanciata con prevalenza di giovani (PSD 13) (LIFE+Trota)
			Estensione delle aree idonee	//	Nessun decremento nel sito (≥ 4.073)	Km (4.073)	Habitat di specie: corsi d'acqua montani e pedemontani a corrente vivace
			Vegetazione spondale		Nessun decremento		
5349 <i>Salmo cetti</i> Presente in 57 siti in 10 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Habitat di specie	Substrato ghiaioso/ciotoloso	si			
			LIMeco		Livello 1	Classi di qualità Elevato = livello 1 Buono = livello 2 Sufficiente = livello 3 Scarsa = livello 4 Cattivo = livello 5	Elevato (Monitoraggio ARPA Marche 2018-2020)
			Presenza di macrofite		si		Segnalati significativi livelli di introgressione di genoma atlantico (LIFE+Trota)
			Assenza di Trota fario		si		
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq rara	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito (≥ 270)	ettari	Habitat di specie: praterie alto montane con affioramenti rocciosi e presenza di bassi arbusti Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 4060, 6170, 6210
			Habitat di specie	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie	\geq Buono	Eccezionale Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 4060, 6170, 6210
			Qualità dell'habitat	Assenza di pascolo bovino ed equino Adeguato livello di pascolo ovino	Si Si		
1298 <i>Vipera ursini</i> Presente in 16 siti in Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Presenza di arbusti di Juniperus nana di dimensioni idonee		Si		
			Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target
			Prospective future				Note
			Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 1442,55$) calcolare tutta la superficie dei boschi dalla carta della vegetazione	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9210
		Habitat di specie	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)		> 40	%	Si, circa 62% (Carta della vegetazione)
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si (analisi ortofoto)
			Disponibilità di ungulati selvatici		si		Capriolo, Cinghiale, Cervo
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospective future					
1352 <i>Canis lupus</i> Presente in 543 siti in 17 regioni	Mantenimento dell'attuale condizione della specie	Popolazione	Consistenza della popolazione	//	Nessun decremento nel sito: \geq comune	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune Presente	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e di quelli habitat di specie
			Superficie dell'habitat	//	Nessun decremento nel sito ($\geq 1442,55$) calcolare tutta la superficie dei boschi dalla carta della vegetazione	ettari	Habitat di specie: Aree forestali Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA e 9210
			Habitat di specie	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici)	> 40	%	Si, circa 62% (Carta della vegetazione)
			Qualità dell'habitat	Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio	si		Si (analisi ortofoto)
			Disponibilità di ungulati selvatici		si		Capriolo, Cinghiale, Cervo
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future					

