

ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 1 di 11

	EGLI ASPETTI AMI					۵.		_			_			_	11 11/2 11		T
Tipologia infrastruttura/att ività	tipologia di esercizio	aspetto ambientale	impatto ambientale	G	V	Qi	el	R	F	Ft	Fs	Sa	Eimp atti	Сс	possibilità di intervento	Sr	Eimpat ti
abitazioni													202				83,5
Infrastrutture residenziali	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	7	2	4	1	0	1	0	1	7		0,4	pareri/controllo	2,8	
Infrastrutture residenziali	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,7	pareri/controllo + educazione	2,8	
Infrastrutture residenziali	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Produzione di rifiuti non pericolosi	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,4	pareri/controllo	1,6	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo combustibili fossili	4	2	2	0	0	4	1	3	16		0,1		1,6	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo elettrico	4	2	2	0	0	4	1	3	16		0,4	educazione	6,4	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo idrico	4	2	2	0	0	4	1	3	16		0,4	educazione	6,4	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	4,5	2	2	0,5	0	4	1	3	18		0,4	educazione	7,2	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	emissioni in atmosfera	6	2	4	0	0	4	1	3	24		0,4	educazione	9,6	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Impatto paesaggistico	5	2	2	1	0	6	3	3	30		0,1		3	
Infrastrutture residenziali	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Produzione di rifiuti non pericolosi	4	2	2	0	0	4	1	3	16		0,4	educazione	6,4	
manufatti incongrui	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Impatto paesaggistico	6,5	2	4	0,5	0	6	3	3	39		0,7	controllo e ripristino	27,3	
Infrastrutture residenziali	condizione anomala	abusivismo edilizio	Impatto paesaggistico	6					2			12		0,7	controllo e	8,4	
Rifugi alpini													164,5				63,05
Rifugi alpini	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	8	3	4	1	0	1	0	1	8		0,4	pareri/controllo	3,2	
Rifugi alpini	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	5	3	2	0	0	1	0	1	5		0,4	pareri/controllo	2	
Rifugi alpini	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Produzione di rifiuti non pericolosi	5	3	2	0	0	1	0	1	5		0,4	pareri/controllo	2	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 2 di 11

	1							ı							T.		
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo combustibili fossili	5	3	2	0	0	3	1	2	15		0,1		1,5	
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo idrico	5	3	2	0	0	3	1	2	15		0,4	educazione	6	
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	7,5	3	4	0,5	0	3	1	2	22,5		0,7	pareri/controllo + educazione	15,75	
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	emissioni in atmosfera	7	3	4	0	0	3	1	2	21		0,4	educazione	8,4	
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Impatto paesaggistico	8	3	4	1	0	5	3	2	40		0,1		4	
Rifugi alpini	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Produzione di rifiuti non pericolosi	7	3	4	0	0	3	1	2	21		0,4	educazione	8,4	
Rifugi alpini	condizione anomala	mancata raccolta differenziata	Produzione di rifiuti non pericolosi	3					4			12		0,4	educazione	4,8	
Rifugi alpini	condizione anomala	microdiscariche	Impatto paesaggistico	6					1			6		0,7	moral suasion + controllo	4,2	
Rifugi alpini	condizione anomala	microdiscariche	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	4					1			4		0,7	moral suasion + controllo	2,8	
Bar-ristori/ alberghi/ rifugi escursionistici													172,5				61,5
Ristori/ rifugi escursionistici	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	6,5	2	4	1	0	1	0	1	6,5		0,4	pareri/controllo	2,6	
Ristori/ rifugi escursionistici	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	3,5	2	2	0	0	1	0	1	3,5		0,4	pareri/controllo	1,4	
Ristori/ rifugi escursionistici	Ristrutturazione	Presenza cantiere	Produzione di rifiuti non pericolosi	3,5	2	2	0	0	1	0	1	3,5		0,4	pareri/controllo	1,4	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo combustibili fossili	3,5	2	2	0	0	4	2	2	14		0,1		1,4	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo elettrico	3,5	2	2	0	0	4	2	2	14		0,4	educazione	5,6	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	consumo idrico	3,5	2	2	0	0	4	2	2	14		0,4	educazione	5,6	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	6	2	4	0,5	0	4	2	2	24		0,7	pareri/controllo + educazione	16,8	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	emissioni in atmosfera	5,5	2	4	0	0	4	2	2	22		0,4	educazione	8,8	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 3 di 11

Ristori/ rifugi		Esistenza della															
escursionistici	Esercizio ordinario	struttura	Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	5	3	2	35		0,1		3,5	
Ristori/ rifugi escursionistici	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Produzione di rifiuti non pericolosi	7,5	2	6	0	0	4	2	2	30		0,4	educazione	12	
Ristori/ rifugi escursionistici	condizione anomala	rumori molesti	Impatto alla fauna	3					2			6		0,4	educazione	2,4	
Campeggi estivi (temporanei)					_								46				13,6
Campeggi estivi (temporanei)	Esercizio ordinario	Presenza di strutture	consumo idrico	4	2	2	0	0	2	1	1	8		0,1		0,8	
Campeggi estivi (temporanei)	Esercizio ordinario	Presenza di strutture	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	4,5	2	2	0,5	0	2	1	1	9		0,1		0,9	
Campeggi estivi (temporanei)	Esercizio ordinario	Presenza di strutture	Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	2	1	1	14		0,1		1,4	
Campeggi estivi (temporanei)	Esercizio ordinario	Presenza di strutture	Produzione di rifiuti non pericolosi	6	2	4	0	0	2	1	1	12		0,7	controllo + educazione	8,4	
Campeggio libero	condizione anomala	campeggio libero senza permesso	Impatto alla fauna	3					1			3		0,7	controllo + educazione	2,1	
Impianti sciistici													98,5				17,95
Impianti di risalita	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	7	1	4	1	1	1	0	1	7		0,4	pareri/controllo	2,8	
Impianti di risalita	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	impatto alla flora/vegetazione	10	1	8	1	0	1	0	1	10		0,4	pareri/controllo	4	
Impianti di risalita	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto idrogeologico	4.5	1	2	0,5	1	1	0	1	4.5		0.1		0.45	
	Realizzazione/modifiche			,-							•	,-					
Impianti di risalita	nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	10	1		0	1	1	0	1	10		0,4	pareri/controllo	4	
Impianti di risalita	Esercizio ordinario	Presenza di strutture Rumore derivante	consumo elettrico	5	1	4	0	0	3	2	1	15		0,1		1,5	
Impianti di risalita	Esercizio ordinario	dagli impianti- frammentazione	Impatto alla fauna	4	1	2	0	1	3	2	1	12		0,1		1,2	
Impianti di risalita	Esercizio ordinario	Presenza di strutture	Impatto paesaggistico	10	1	8	1	0	4	3	1	40		0,1		4	
Piste da sci													192,5				29,3



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 4 di 11

	T	T.	1									1			T		
Piste da sci	Esercizio ordinario	Presenza delle piste	Impatto paesaggistico	11	1	8	1	1	5	3	2	55		0,1		5,5	
Piste da sci	Esercizio ordinario	Presenza delle piste	Impatto idrogeologico	5	1	4	0	0	5	3	2	25		0,1		2,5	
Piste da sci	Esercizio ordinario	Battitura piste	consumo combustibili fossili	3	1	2	0	0	3	1	2	9		0,1		0,9	
Piste da sci	Esercizio ordinario	Battitura piste	emissioni in atmosfera	3	1	2	0	0	3	1	2	9		0,1		0,9	
Piste da sci	Esercizio ordinario	Innevamento artificiale	consumo elettrico	5	1	4	0	0	3	1	2	15		0,1		1,5	
Piste da sci	Esercizio ordinario	Innevamento artificiale (rumore)	Impatto alla fauna	6	1	4	0	1	3	1	2	18		0,1		1,8	
Piste da sci	Esercizio ordinario	manutenzione	impatto alla flora/vegetazione	5	1	4	0	0	4	2	2	20		0,1		2	
Piste da sci	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	11	1	8	0	2	1	0	1	11		0,4	pareri/controllo	4,4	
Piste da sci	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto idrogeologico	8	1	6	0	1	1	0	1	8		0,1		0,8	
Piste da sci	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	10,5	1	8	0,5	1	1	0	11	10,5		0,4	pareri/controllo	4,2	
Piste da sci	Realizzazione/modifiche nuove infrastrutture	Presenza cantiere	impatto alla flora/vegetazione	12	1	8	1	2	1	0	1	12		0,4	pareri/controllo	4,8	
Impianti per produzione di energia idroelettrica								_					47				8,3
Impianti di produzione di energia idroelettrica (<20 KW)	Esercizio ordinario	Sottrazione di acqua da corsi d'acqua superficiali	Impatto alla fauna	5	2	2	1	0	3	2	1	15		0,1		1,5	
Impianti di produzione di energia idroelettrica (<20 KW)	Esercizio ordinario	Presenza impianti	Impatto paesaggistico	5	2	2	1	0	4	3	1	20		0,1		2	
Impianti di produzione di energia idroelettrica (<20	Realizzazione nuovi impianti	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,4	pareri/controllo	1,6	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 5 di 11

KW)																	
Impianti di																	
produzione di																	
energia idroelettrica (<20	Realizzazione nuovi		impatto alla														
KW)	impianti	Presenza cantiere	flora/vegetazione	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,4	pareri/controllo	1,6	
Impianti di																	
produzione di energia																	
idroelettrica (<20	Realizzazione nuovi																
KW)	impianti	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,4	pareri/controllo	1,6	
Impianti trasporto di																	
energia elettrica													58				7,6
Rete di trasporto																	
di energia elettrica	Facusimia andinania	Presenza reti di	Imposto no consciption	_	2	_	,		1	2	4	20		0.4		2.0	
Rete di trasporto	Esercizio ordinario	trasporto	Impatto paesaggistico	9	2	6	1	0	4	3	1	36		0,1		3,6	
di energia		Presenza reti di	Inquinamento														
elettrica	Esercizio ordinario	trasporto	elettromagnetico	4	2	2	0	0	4	3	1	16		0,1		1,6	
Rete di trasporto di energia	Nuove costruzioni a bassa																
elettrica	tensione	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	6	2	4	0	0	1	0	1	6		0,4	pareri/controllo	2,4	
Impianti telecomunicazio																	
ne												0	52			0	5,2
Antenne																	-,
telecomunicazion	Esercizio ordinario	Presenza	Impotto popoggiation	8	1	6	1	0	4	3	1	32		0,1		3,2	
e Antenne	Esercizio ordinario	dell'impianto	Impatto paesaggistico	8	1	О	1	U	4	3	1	32		0,1		3,2	
telecomunicazion		Presenza	Inquinamento														
e Derivazioni	Esercizio ordinario	dell'impianto	elettromagnetico	5	1	4	0	0	4	3	1	20		0,1		2	
idriche													176				70,4
		Sottrazione di acqua															-,
Derivazioni a		da corsi d'acqua															
scopo irriguo	Esercizio ordinario	superficiali	Impatto alla fauna	9	2	6	1	0	3	2	1	27		0,4	moral suasion	10,8	
		Sottrazione di acqua															
Derivazioni a		da corsi d'acqua															
scopo irriguo	Esercizio ordinario	superficiali	Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	3	2	1	21		0,4	moral suasion	8,4	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 6 di 11

Grandi derivazioni idroelettriche	Esercizio ordinario	Sottrazione di acqua da corsi d'acqua superficiali	Impatto alla fauna	12	2	8	1	1	4	3	1	48		0,4	moral suasion	19,2	
Grandi derivazioni idroelettriche	Esercizio ordinario	Sottrazione di acqua da corsi d'acqua superficiali	Impatto paesaggistico	10	2	6	1	1	4	3	1	40		0,4	moral suasion	16	
Grandi derivazioni idroelettriche	Esercizio ordinario	Sottrazione di acqua da corsi d'acqua superficiali	Impatto idrogeologico	5	2	2	0	1	4	3	1	20		0,4	moral suasion	8	
Grandi derivazioni idroelettriche	Esercizio ordinario	Sottrazione di acqua da corsi d'acqua superficiali	impatto alla flora/vegetazione	5	2	2	0	1	4	3	1	20		0,4	moral suasion	8	
Opere idrauliche													197				116,9
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Esercizio ordinario	Presenza opere	Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	5	3	2	35		0.4	moral suasion	14	
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Esercizio ordinario	Presenza opere idrauliche	Impatto alla fauna	7	2	4	1	0	5	3	2	35		0,4	moral suasion	14	
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Costruzione nuove opere idrauliche	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	7	2	4	1	0	1	0	1	7		0,7	pareri/controllo + moral suasion	4,9	
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Costruzione nuove opere idrauliche	Presenza cantiere	impatto alla flora/vegetazione	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,7	pareri/controllo + moral suasion	2,8	
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Costruzione nuove opere idrauliche	Presenza cantiere	Impatto idrogeologico	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,7	pareri/controllo + moral suasion	2,8	
Opere idrauliche (es. briglie, muri di sponda, altri manufatti)	Costruzione nuove opere idrauliche	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	8	2	6	0	0	1	0	1	8		0,7	pareri/controllo + moral suasion	5,6	
Manufatti idraulici sui laghi Presanella	Presenza delle strutture		Impatto alla fauna	9	2	6	1	0	4	3	1	36		0,7	moral suasion +ripristino	25,2	
Manufatti idraulici sui laghi Presanella	Presenza delle strutture		impatto alla flora/vegetazione	5	2	2	1	0	4	3	1	20		0,7	moral suasion +ripristino	14	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 7 di 11

Manufatti idraulici																	
sui laghi															moral suasion		
Presanella	Esercizio ordinario		Impatto idrogeologico	5	2	2	1	0	4	3	1	20		0,7	+ripristino	14	
Manufatti idraulici																	
sui laghi															moral suasion		
Presanella	Esercizio ordinario		Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	4	3	1	28		0,7	+ripristino	19,6	
Rete viaria													165				37,5
strade aperte al		Presenza della															
traffico	Esercizio ordinario	strada	Impatto paesaggistico	9	2	6	1	0	4	3	1	36		0,1		3,6	
Ctrode forestell	Contribute accepts at and a	Dragones continue	Improtto alla favora	12	2	0	٦٠	1	2	0	2	24		0.4	marari/aantralla	9,6	
Strade forestali	Costruzione nuove strade	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	12	3	8	0,5	-	2	U		24		0,4	pareri/controllo	9,6	
			impatto alla														
Strade forestali	Costruzione nuove strade	Presenza cantiere	flora/vegetazione	12,5	3	8	1	1	2	0	2	25		0,4	pareri/controllo	10	
Strade forestali	Costruzione nuove strade	Presenza cantiere	Impatto idrogeologico	7	3	4	0,5	0	2	0	2	14		0.1		1,4	
			1				-,-							-,		,	
Otas de fenerali	0	D	I	40.5	_					_	_	04		0.4		0.4	
Strade forestali	Costruzione nuove strade	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	10,5	3	8	0	0	2	0	2	21		0,4	pareri/controllo	8,4	
Ctrodo forestali	Facusinia audinosia	Presenza della	Important properties	7.5	2	4	4		6	2	2	45		0.4		4.5	
Strade forestali	Esercizio ordinario	strada	Impatto paesaggistico	7,5	3	4	1	0	О	3	3	45		0,1		4,5	
Parcheggi													61,5				15
Parcheggi	Esercizio ordinario	Presenza parcheggi	Impatto paesaggistico	7	2	4	1	0	4	3	1	28		0,1		2,8	
	Costruzione nuovi																
	parcheggi al fine di																
	razionalizzare quelli																
Parcheggi	esistenti e ridurne gli impatti	Presenza cantiere	Impatto alla fauna	10,5	2	8	0,5	0	1	0	1	10,5		0,4	pareri/controllo	4,2	
	Costruzione nuovi																
	parcheggi al fine di																
	razionalizzare quelli		impatto alla														
Parcheggi	esistenti e ridurne gli impatti	Presenza cantiere	flora/vegetazione	11	2	8	1	0	1	0	1	11		0,4	pareri/controllo	4,4	
	Costruzione nuovi																
	parcheggi al fine di																
L .	razionalizzare quelli													0.4		0.4	
Parcheggi	esistenti e ridurne gli impatti	Presenza cantiere	Impatto idrogeologico	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,1		0,4	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 8 di 11

	T	T											I		T		
Parcheggi	Costruzione nuovi parcheggi al fine di razionalizzare quelli esistenti e ridurne gli impatti	Presenza cantiere	Impatto paesaggistico	8	2	6	0	0	1	0	1	8		0,4	pareri/controllo	3,2	
Transito veicolare													187,5				124,05
Transito strade aperte al traffico	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	consumo di combustibili fossili	5	2	2	0	1	4	2	2	20		0,7	controllo con mobilità	14	
Transito strade aperte al traffico	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Emissioni in atmosfera	7	2	4	0	1	4	2	2	28		0,7	controllo con mobilità	19,6	
Transito strade aperte al traffico	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	3	2	1	0	0	2	0	2	6		0,7	controllo con mobilità	4,2	
Transito strade aperte al traffico	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Impatto paesaggistico	5	2	2	0	1	4	2	2	20		0.7	controllo con mobilità	14	
Transito strade aperte al traffico	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Impatto alla fauna	7,5	2	4	0,5	1	4	2	2	30		0,7	controllo con mobilità	21	
Transito strade forestali	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Contaminazione di suolo e sottosuolo/falda	4	3	1	0	0	3	0	3	12		0,1		1,2	
Transito strade forestali	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Emissioni in atmosfera	5	3	2	0	0	5	2	3	25		0,7	educazione + controllo	17,5	
Transito strade forestali	Esercizio ordinario	Transito di veicoli	Impatto alla fauna	6,5	3	4	0	0	5	2	3	32,5		0,7	educazione + controllo	22,75	
Transisto strade forestali	condizione anomala	Transito di veicoli senza autorizzazione	Impatto alla fauna	7					2			14		0,7	educazione + controllo	9,8	
Attività ittico- venatoria					_								85			- , -	34
caccia	Esercizio ordinario	Dinamica della popolazione (mancato raggiungimento della capacità portante)	Impatto alla fauna	7	3	2	0	2	7	1	6	49		0,4	controllo	19,6	
bracconaggio (ivi compresa fauna minore)	condizione anomala		Impatto alla fauna	10					2			20		0,4	controllo	8	
pesca	Esercizio ordinario	Dinamica della popolazione (mancato raggiungimento della capacità portante)	Impatto alla fauna	4	2	2	0	0	4	2	2	16		0.4	controllo	6.4	
attività estrattive	200.0.Elo ordinario	capacita portario)	Timpatto una rauna		_	_		Ŭ		_			115	J, 1	CONTROLL	0, 1	46



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 9 di 11

		Brillamento di mine															
Cave di		per il distacco dei			_			١.									
estrazione	Esercizio ordinario	blocchi	Impatto alla fauna	6,5	2	4	0,5	0	2	1	1	13		0,4	controllo	5,2	
Cave di	Consisio ordinorio	Presenza del	Importo possociation	40	_		1	1	4	2	1	48		0.4	a a méralla	19,2	
estrazione	Esercizio ordinario	cantiere	Impatto paesaggistico	12	2	8	- 1	1	4	3	1	48		0,4	controllo	19,2	
Cave di		Presenza del	impatto alla														
estrazione	Esercizio ordinario	cantiere	flora/vegetazione	5,5	2	3	0,5	0	4	3	1	22		0,4	controllo	8,8	
Cave di		Presenza del															
estrazione	Esercizio ordinario	cantiere	Impatto idrogeologico	8	2	4	1	1	4	3	1	32		0,4	controllo	12,8	
attività turistico-																	
ricreative													333				225,15
Raccolta funghi/frutti del		Passaggio dei raccoglitori, frequentazione turistica pedonale ad elevata	impatto alla												educazione +		
sottobosco	Esercizio ordinario	concentrazione	flora/vegetazione	6,5	2	4	0,5	0	7	1	6	45,5	123,5	0,7	controllo	31,85	86,45
Raccolta funghi/frutti del sottobosco	Esercizio ordinario	Passaggio dei raccoglitori, frequentazione turistica pedonale ad elevata concentrazione	Impatto alla fauna	6	2	4	0	0	7	1	6	42		0,7	educazione + sorveglianza	29,4	
Raccolta	L'Sercizio Ordinario	concentrazione	Impatto alla fauria	U		4	U	U	′	_	U	42		0,7	Survegnanza	25,4	
funghi/frutti del		raccolta abusiva													educazione +		
sottobosco	condizione anomala	senza permesso	Impatto alla fauna	3					6			18		0.7	sorveglianza	12,6	
Raccolta		- Former Politics							_					,-		,-	
funghi/frutti del		raccolta abusiva	impatto alla												educazione +		
sottobosco	condizione anomala	senza permesso	flora/vegetazione	3					6			18		0,7	sorveglianza	12,6	
Escursionismo	Esercizio ordinario	Passaggio degli escursionisti, frequentazione turistica pedonale ad elevata concentrazione	Impatto alla fauna	4,5	2	2	0,5	0	8	2	6	36	109	0,7	educazione + sorveglianza	25,2	78,4
		Passaggio degli escursionisti, frequentazione turistica pedonale ad elevata	impatto alla						Ü		ŭ			,	educazione +	,	, .
Escursionismo	Esercizio ordinario	concentrazione	flora/vegetazione	4,5	2	2	0,5	0	8	2	6	36		0,7	sorveglianza	25,2	
Escursionismo invernale con racchette da neve	Esercizio ordinario	Pasaggio degli escursionisti	Impatto alla fauna	4	2	2	0	0	3	1	2	12		0,7	educazione + sorveglianza	8,4	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 10 di 11

Escursionismo	condizione anomala	abbandono rifiuti	impatto paesaggistico	1					7			7		1	educazione + sorveglianza+ripri stino	_ 7	
Escursionismo	condizione anomala	raccolta fiori/erbe	impatto alla flora/vegetazione	3					6			18		0,7	educazione + sorveglianza	12,6	
cicloturismo	Esercizio ordinario	Passaggio dei cicloturisti sulle strade	Impatto alla fauna	5	2	2	0	1	5	2	3	25	43	0,7	controllo + educazione	17,5	30,1
cicloturismo	condizione anomala	Passaggio dei cicloturisti sui sentieri	Impatto alla fauna	3					3			9		0,7	controllo + educazione	6,3	
cicloturismo	condizione anomala	Passaggio dei cicloturisti sui sentieri	impatto alla flora/vegetazione	1					3			3		0,7	controllo + educazione	2,1	
cicloturismo	condizione anomala	Passaggio dei cicloturisti sui sentieri	Impatto idrogeologico	2					3			6		0,7	controllo + educazione	4,2	
Scialpinismo	Esercizio ordinario	passaggio degli sciatori	Impatto alla fauna	7,5	3	4	0,5	0	3	1	2	22,5	33,5	0,4	educazione	9	13,4
Scialpinismo	Esercizio ordinario	passaggio degli sciatori	impatto alla flora/vegetazione	5,5	3	2	0,5	0	2	1	1	11		0,4	educazione	4,4	
Sci alpino	Esercizio ordinario	passaggio degli sciatori	Impatto alla fauna	5	1	4	0	0	2	1	1	10	24	0,7	controllo + educazione	7	16,8
Sci alpino	condizione anomala	sci fuoripista	Impatto alla fauna	5					2			10		0,7	controllo + educazione	7	
Sci alpino	condizione anomala	sci fuoripista	impatto alla flora/vegetazione	2					2			4		0,7	controllo + educazione	2,8	
altro																	
segnaletica e arredi	Esercizio ordinario	Esistenza della struttura	Impatto paesaggistico	3,5	2	1	0,5	0	7	3	4	24,5	24,5	0,4	moral suasion	9,8	



ALLEGATO 1 della PA 03 Rev. 1

Pag. 11 di 11

REGISTRO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

REGISTRO DEGLI AS	LITIANDILITI	ALI DINE I																
Attività	aspetto ambientale	impatto ambientale	osservazioni	CN/ EM	G	V	qi	el	R	F	Ft	Fs	Sa	Eimp.	Em	descrizione misura effettuata	Sr	Eimp.
Costruzioni (anche da ditte esterne)														33				3,3
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture primarie (centri visitatori e foresterie)	Presenza cantiere di lavoro	Impatto paesaggistico	fuori area Parco (normalmente in centri abitati)	CN	4	0	4	0	0	1	0	1	4		0,1	IO gestione lavori pubblici	0,4	
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture primarie (centri visitatori e foresterie)	Produzione rifiuti derivanti da demolizione od imballaggio materiali	Produzione di rifiuti non pericolosi	fuori area Parco (normalmente in centri abitati)	CN	2	0	2	0	0	1	0	1	2		0,1	IO gestione lavori pubblici/ IO gestione rifiuti operai	0,2	
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture primarie (centri visitatori e foresterie)	Perdita di olii o combustibile da macchinari o serbatoi presenti in cantiere	Contaminazio ne di suolo e sottosuolo/fal da		EM	5	0	5	0	0	1	0	1	5		0,1	IO gestione lavori pubblici/ IO gestione rifiuti operai	0,5	
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture secondarie (WC, punti info e basi logistiche))	Presenza cantiere di lavoro	Impatto paesaggistico	normalmente in area Parco	CN	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,1	IO gestione lavori	0,4	
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture secondarie (WC, punti info e basi logistiche))	Produzione rifiuti derivanti da demolizione od imballaggio materiali	Produzione di rifiuti non pericolosi	normalmente in area Parco	CN	3	2	1	0	0	1	0	1	3		0,1	IO gestione lavori pubblici/ IO gestione rifiuti operai	0,3	
Costruzione, ricostruzione ristrutturazione di infrastrutture secondarie (WC, punti info e basi logistiche)	Presenza cantiere di lavoro	Impatto sulla flora/vegetazi one	normalmente in area Parco	CN	4	2	2	0	0	1	0	1	4		0,1	IO gestione lavori pubblici	0,4	