

$$I = 8 * \alpha / \beta$$

$$\text{con } \alpha = \sum \alpha_i \quad i = (1,2,3,4,5)$$

$$\text{con } \beta = \sum \beta_i \quad i = (1,2,3,4,5)$$

PARCO NAZIONALE del CILENTO e VALLO di DIANO

I campi contrassegnati dall'asterisco saranno compilati a cura del valutatore in sede di istruttoria

STATO AVANZAMENTO PROCEDURE

Elenco di tutti i progetti per i quali sono stati previsti la Procedura di Verifica, la Valutazione di Impatto Ambientale, la Valutazione di Incidenza		Specificare se si tratta di Procedura di Verifica, Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Condizioni per l'esclusione dalle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale e/o Valutazione di Incidenza	* Acquisita al protocollo dell'autorità competente la documentazione che attesta l'avvio della procedura
I 01 PNCVD INV	Centro studi e ricerche sulla biodiversità	Valutazione di Impatto Ambientale Regionale			Dal progetto si evince che non è contemplata la realizzazione di un'area per l'atterraggio ed il decollo di elicotteri	
I 03 PNCVD INV	Realizzazione Centro Operativo Polizia Forestale	Valutazione di Impatto Ambientale Regionale			Dal progetto si evince che non è contemplata la realizzazione di un'area per l'atterraggio ed il decollo di elicotteri	
I 57 PNCVD FIU	Recupero della centrale idroelettrica di Ponte Torna per la produzione di energia	Valutazione di Impatto Ambientale Regionale			Dal progetto si evince che la derivazione è inferiore ai cento litri al minuto secondo	
I 44 PNCVD FIU	Oasi del Faraone sorgente del Mingardo	Valutazione di Incidenza				
I 47 PNCVD FIU	Miglioramento della fruizione Gole del Mingardo (area cava, accessi sostenibili, castellaccio Camerota, postazione Sanseverino-Monte Bulgheria-Rocagloriosa)	Valutazione di Incidenza				
I 48 PNCVD FIU	Recupero e valorizzazione dell'ambiente naturale ed antropico del complesso sorgivo	Valutazione di Incidenza				
I 49 PNCVD FIU	Recupero del mulino in loc. Sabetta	Valutazione di Incidenza				
I 51 PNCVD FIU	Recupero del centro canoe alla foce del Bussento, in agro di Santa Marina	Valutazione di Incidenza				
I 52 PNCVD FIU	Itinerari e recupero strutture archeoindustriali Bussento	Valutazione di Incidenza				
I 53 PNCVD FIU	Gole del torrente Bussentino - recupero antico mulino e ferriera lungo il Bussento	Valutazione di Incidenza				
I 54 PNCVD FIU	Recupero conservativo degli antichi mulini in località Croci - Mulino e valorizzazione ambientale in agro di Torre Orsala	Valutazione di Incidenza				
I 55 PNCVD FIU	Progetto turismo rigenerativo nelle Gole del Fiume Calore	Valutazione di Incidenza				
I 56 A PNCVD FIU	Recupero edifici pubblici, casolari e mulini lungo il Calore	Valutazione di Incidenza				
I 56 B PNCVD FIU	Recupero edifici pubblici, casolari e mulini lungo il Calore	Valutazione di Incidenza				
I 57 PNCVD FIU	Recupero della centrale idroelettrica di Ponte Torna per la produzione di energia	Valutazione di Incidenza				
I 58 PNCVD FIU	Recupero dei mulini ad acqua in località Mazzacani nel Comune di Sessa Cilento	Valutazione di Incidenza				

0	0
β_1	α_1

CONDIZIONI / INDICAZIONI / SUGGERIMENTI

Progetti per i quali nel parere sono state formulate indicazioni e/o suggerimenti		Specificare le condizioni / indicazioni e/o i suggerimenti richiesti	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Rispondenza del progetto alle Condizioni / Indicazioni / Suggerimenti
I 15 PNCVD PAES	Recupero e valorizzazione del patrimonio storico e culturale e dei centri storici del Parco	Miglioramento della qualità ambientale			Dal bando si evince che il peso attribuito alla qualità progettuale è superiore ai 10 punti e comunque determinante ai fini dell'accesso al finanziamento pubblico
I 15 PNCVD PAES	Recupero e valorizzazione del patrimonio storico e culturale e dei centri storici del Parco	Miglioramento della qualità ambientale			Dal bando si evince che i progetti che raggiungono in graduatoria la soglia di ammissibilità al finanziamento devono essere inviati anche all'Autorità Ambientale Regionale
I 43 A PNCVD BOS	Monitoraggio alla rete dei boschi vetusti	Condizione necessaria per la realizzazione degli interventi relativi agli ecosistemi forestali (I PNCVD BOS)			Il progetto è realizzato antecedentemente all'avvio di tutti gli altri interventi relativi agli ecosistemi forestali
I 47 PNCVD FIU e I 20 ARCH INV	Miglioramento della fruizione Gole del Mingardo (area cava, accessi sostenibili, castellaccio Camerota, postazione Sanseverino-Monte bulgheria-Roccaploriosa) Valorizzazione, messa in sicurezza e ripristino ambientale dell'insediamento Enotrio di Patinuro sui colli della Molpa e Tempa la Guardia	Salvaguardia della componente paesaggistica			Dai progetti si evince che è realizzato un unico impianto di risalita a cremagliera (monorotaia) per l'Area Archeologica della Molpa
I 47 PNCVD FIU	Miglioramento della fruizione Gole del Mingardo (area cava, accessi sostenibili, castellaccio Camerota, postazione Sanseverino - Monte Bulgheria - Roccaploriosa)	Salvaguardia della componente paesaggistica - ecosistemica			Dal progetto si evince che non è realizzato il "percorso luminoso"
I 47 PNCVD FIU	Miglioramento della fruizione delle Gole del Mingardo (area cava, accessi sostenibili, castellaccio Camerota, postazione Sanseverino - Monte Bulgheria - Roccaploriosa)	Salvaguardia della componente paesaggistica - ecosistemica			Dal progetto risulta che gli interventi di illuminotecnica sono circoscritti alla sola illuminazione scenica di elementi di pregio architettonico e storico - culturale, escludendo ricostruzioni artificiali orientate alla sola ricerca di effetti speciali
I 50 B PNCVD FIU	Recupero dell'antica ferriera lungo il bussento	Salvaguardia della componente paesaggistica - ecosistemica			Dal progetto risulta che non sono realizzati l'impianto di biofitodepurazione, la segheria ad acqua e l'impianto per l'utilizzo della forza motrice dell'acqua a fini energetici

0	0
β ₅	α ₅