

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

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

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

Grande Attrattore CAMPI FLEGREI

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 SAN BCL 002	Parco archeologico di Misenum - Teatro romano di Miseno: interventi di restauro, conservativo e riqualificazione paesaggistico-ambientale del fronte a mare	Valutazione di Incidenza				
I SAN PZL 006	Parco archeologico del lago di Averno e della grotta di Cocceio: recupero della grotta di Cocceio con restauro della volta della camera di scoppio e completamento del restauro conservativo	Valutazione di Incidenza				
I SAN BCL 007	Parco archeologico del lago di Averno e della grotta di Cocceio: scavo del ramo secondario orientato verso l'anfiteatro di Cuma. Completamento scavo, recupero e sistemazione della grotta e sua valorizzazione ai fini della fruizione	Valutazione di Incidenza				
I SAN PZL 013	Parco archeologico del lago di Averno e della grotta di Cocceio: valorizzazione dell'area archeologica con sistemazione dell'area di pertinenza del Tempio di Apollo al fine di consentire l'accessibilità dall'acqua	Valutazione di Incidenza				
I SAN PZL 014	Parco archeologico del lago di Averno e della grotta di Cocceio: completamento dello scavo, consolidamento e restauro conservativo del Tempio di Apollo	Valutazione di Incidenza				
I PZL PZL 007	Parco archeologico del lago di Averno e della Grotta di Cocceio: realizzazione di un percorso attrezzato di visita lungo le sponde del lago	Valutazione di Incidenza				
I PZL PZL 008	Parco archeologico di Cuma: restauro paesaggistico dell'area degradata dell'ex lago di Licola visibile dall'acropoli di Cuma	Valutazione di Incidenza				
I SRN BCL 050	Restauro e riqualificazione del complesso borbonico del lago del Fusaro: restauro della banchina borbonica	Valutazione di Incidenza				
I SRN BCL 051	Restauro e riqualificazione del complesso borbonico del lago del Fusaro: restauro paesaggistico della lecceta	Valutazione di Incidenza				

0	0
β_1	α_1

LIVELLO OTTEMPERANZA PARERE

TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

Progetti per i quali nel parere è stato previsto l'osservanza del D.P.G.R. 574/2002		Richieste da verificare	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Elementi di riscontro per la verifica	
I MDP MDP 003	Passaggiata storico-paesistica sui laghi e le isole flegree. Ripristino del collegamento tra il belvedere sul canale di Procida	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	
I SAN BCL 015	Parco archeologico subacqueo di Baia	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	
I SAN PZL 027	Villa di Cicerone, Mausoleo di Adriano e Stadio di Antonino Pio	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	
I PZL PZL 007	Parco archeologico del lago di Averno e della Grotta di Cocceio: realizzazione di un percorso attrezzato di visita lungo le sponde del lago	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	
I PZL PZL 008	Parco archeologico di Cuma: restauro paesaggistico dell'area degradata dell'ex lago di Licola visibile dall'acropoli di Cuma	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	
I SAN BCL 003	Teatro romano di Miseno: esproprio, scavo, restauro conservativo e valorizzazione del Teatro romano con ripristino degli accessi via mare e via terra	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	
					Il progetto è corredato da relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica	

0	0
β_2	α_2

ALTRA NORMATIVA AMBIENTALE

Progetti per i quali nel parere è stato previsto il rispetto di normative ambientali	Specificare la normativa	* Progetti a Titolarità Regionale	* Progetti che hanno ultimato la progettazione come risulta dal Cronogramma Consolidato	* Elementi di riscontro per la verifica
		0		
		β_3		
		0		
		α_3		

REGIMI DI AIUTO A REGIA REGIONALE

Progetti per i quali nel parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali	Requisiti / Criteri ambientali richiesti / o già previsti	* Progetti di iniziativa privata per i quali è stato attivato lo strumento attuativo (bandi, contratti di programmi, contratti di investimento)	* Presenza negli strumenti attuativi (bandi, contratti di programma, contratti di investimento) dei criteri ambientali richiesti
		0	
		β_4	
		0	
		α_4	

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
		0		
		β_5		
		0		
		α_5		