

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

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

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

## Grande Attrattore PAESTUM - VELIA

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 ASC ASC 003	Sistema di parcheggi a servizio dell'area archeologica	Valutazione di Impatto Ambientale				
I CPC CPC 001	Realizzazione aree di parcheggio funzionali all'accesso nella città antica e riassetto dei collegamenti viari	Valutazione di Impatto Ambientale				
I SAR CPC 001	Museo ed area archeologica Heraion di Foce Sele	Valutazione di Incidenza				
			0	0		
			$\beta_1$	$\alpha_1$		

### 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 CPC CPC 001	Realizzazione aree di parcheggio funzionali all'accesso nella città antica e riassetto dei collegamenti viari	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>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</p>	
I ASC ASC 001	Realizzazione parco a verde attrezzato	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>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</p>	
			0	0		
			$\beta_2$	$\alpha_2$		

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	0
$\beta_3$	$\alpha_3$

REGIMI DI AIUTO

Progetti per i quali nel parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali	Requisiti / Criteri ambientali richiesti / o già previsti	* Progetti non a Titolarità Regionale	* 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	0
$\beta_4$	$\alpha_4$

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	0
$\beta_5$	$\alpha_5$