con  $\alpha = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}$  i = (1,2,3,4,5)

 $con \beta = \sum \beta_i$  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

	i i progetti per i quali sono stati previsti fica, 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	Valutazione di Impatto Ambientale e/o Valutazi	
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				
<u> </u>	_				•	
				0	0	
				β <sub>1</sub>	$\alpha_1$	

## LIVELLO OTTEMPERANZA PARERE

## TECNICHE di INGEGNERIA NATURALISTICA

Realizzazione aree di parcheggio funzionali all'accesso nella città antica e riassetto dei collegamenti viari  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  Il progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002  Il progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002  Il progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002  Il progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002  Il progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002	* Elementi di riscontro per la verifica	
I CPC CPC 001 all'accesso nella città antica e riassetto dei collegamenti viari ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002 relazione tecnica redatta ai sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria		
Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002		
Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002  Applicazione parco a verde attrezzato  Realizzazione parco a verde attrezzato  Realizzazione parco a verde attrezzato  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  Sensi dell'art. 3 del DPGR n.574/2002 che attesta la non applicabilità delle tecniche di ingegneria naturalistica		

0	0
$\beta_2$	$\alpha_2$

ALTRA NORMATIVA AMBIENTALE									
Progetti per i quali ne	l 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									
				β <sub>3</sub>	$\alpha_3$				
				P3	u <sub>3</sub>				
REGIMI DI AIUTO									
Progetti per i quali ne	el parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali	Requisiti / Criteri ambientali richiesti / o già previsti	* Progetti di iniziativa privat per i quali è stato attivato l strumento attuativo (bandi contratti di programmi, contratti di investimento)						
					L				
				0	0				
	$eta_4$ $eta_4$								
CONDIZIONI / INDICAZIONI / SUGGERIMENTI									
Progetti per i quali n	nel parere sono state formulate indicazioni e/o suggerimenti	Specificare le condizioni / indicazioni e/o i suggerimenti richiesti							
0									
				$\beta_5$	$\alpha_5$				