

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

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

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

## PARCO NAZIONALE del VESUVIO

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
<b>0</b>		<b>0</b>			
<b><math>\beta_1</math></b>		<b><math>\alpha_1</math></b>			

### 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
101	La realizzazione di sentieri e tabelloni - progetto I			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
102	La realizzazione di sentieri e tabelloni - progetto II			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
103	La realizzazione di sentieri e tabelloni - progetto III			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
<b>0</b>		<b>0</b>		
<b><math>\beta_2</math></b>		<b><math>\alpha_2</math></b>		

