

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

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

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

Itinerario Culturale REGIO TRATTURO - Benevento

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
RTIPBNPBN01 Recupero e valorizzazione delle preesistenze del Regio Tratturo	Valutazione di Impatto Ambientale Regionale e/o 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
RTIPBNPBN01 Recupero e valorizzazione delle preesistenze del Regio Tratturo	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
RTIFDVFV01 Completamento dell'area turistico - ricreativa di San Giovanni a Mazzocca	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
RTIREIREI01 Recupero Mulino a cilindro per la realizzazione punti di ristoro e degustazione prodotti tipici e storici	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

β_2

0

α_2

