

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

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

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

Grande Attrattore REGGIA DI CASERTA

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 |
|-------------|--|--|-----------------------------------|---|---|--|
| RISBCCCE021 | Parco e bosco di San Silvestro - Restauro sentieri e regimentazione acque | Valutazione di Incidenza | | | | |
| RISBCCCE022 | Parco e bosco di San Silvestro - Restauro verde | 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 |
|-------------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| RISBCCCE021 | Parco e bosco di San Silvestro - Restauro sentieri e regimentazione acque | 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 |
| RISBCCCE022 | Parco e bosco di San Silvestro - Restauro verde | 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 | |

