

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

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

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

Grande Attrattore POMPEI - ERCOLANO

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 |
| I CST CST 001 | Circuito archeologico stabiese: percorso via Cosenza, via Cicerone per il miglioramento dell'accesso alla Villa romana di S. Marco | | | 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 | | | |

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 |
| I SGC SGC 002 | Villa Vannucchi - restauro parco | | | Dal progetto risulta il rispetto delle disposizioni della Legge Regionale 25 luglio 2002 n. 12 |
| | | | | |
| | | | | |
| 0 | 0 | | | |
| β_3 | α_3 | | | |

REGIMI DI AIUTO A REGIA REGIONALE

| | | | |
|---|---|---|--|
| Progetti per i quali nel parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali | Requisiti / Criteri ambientali richiesti / o già previsti | * 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 |
| β_4 | α_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 |
|---|--|-----------------------------------|---|---|

| | | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|---|--|
| I POM POM 002 | Museo interattivo multimediale "Il settecento nell'area vesuviana - I Lotto: allestimento del parco e parte del museo | Salvaguardia della biodiversità | | | Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone | |
| I POM POM 003 | Interventi di recupero nel centro storico della città di Pompei - II " stralcio funzionale | Salvaguardia della biodiversità | | | Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone | |
| I ERC ERC 006 | Lavori di restauro delle ex scuderie di Villa Favorita finalizzati alla realizzazione del Progetto Integrato "Le Scuderie di Atena" | Salvaguardia della biodiversità | | | Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone | |
| I TAN TAN 002 | Piantumazione del verde e arredo urbano in prossimità dell'area archeologica | Salvaguardia della biodiversità | | | Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone | |
| I EVV ERC 001 | Villa Ruggiero ed il giardino storico | Salvaguardia della biodiversità | | | Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze autoctone per il giardino storico | |
| I SAR POM 026 | Pompei scavi - deposito archeologici e sistemazione reperti: nuovi depositi e sistemazione reperti | Misure atte a mitigare gli impatti sulle componenti ambientali elementari "suolo" e "rifiuti" | | | Dal progetto si evince che il materiale di risulta delle operazioni di scavo è riutilizzato per la sistemazione dell'area oggetto dell'intervento | |
| I SAR POM 018 | Valorizzazione dell'asse di Via dell' Abbondanza, Restauro della casa di Trebio Valente | Misure atte a mitigare gli impatti sulle componenti ambientali elementari "suolo" e "rifiuti" | | | Dal progetto si evince che il materiale di risulta delle operazioni di scavo è riutilizzato per la sistemazione dell'area oggetto dell'intervento | |
| I TAN TAN 002 | Piantumazione del verde e arredo urbano in prossimità dell'area archeologica | Miglioramento della componente paesaggistica | | | Dal progetto risulta il ricorso a materiali tipici del luogo (pietra vesuviana) | |
| I SGC SGC 002 | Villa Vannucchi - Restauro Parco | Misure atte a mitigare gli impatti sulla componente ambientale elementare "suolo" | | | Dal progetto si evince l'adozione di sistemi e tecniche che consentano la riduzione delle movimentazione di terra | |

| | |
|-----------|------------|
| 0 | 0 |
| β_5 | α_5 |