

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

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

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

## PARCO REGIONALE FIUME SARNO

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
I 001 POG	Parco archeofluviale	Valutazione di Impatto Ambientale Regionale			

0	0
$\beta_1$	$\alpha_1$

### 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 001 TOR	Recupero sentiero naturalistico, riqualificazione e valorizzazione in località Rovigliano	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002		<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>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</p>
I 001 ENP	I sentieri del Sarno	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002		<p>Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</p> <p>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</p>

0	0
$\beta_2$	$\alpha_2$

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

0	0
$\beta_3$	$\alpha_3$

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
$\beta_4$	$\alpha_4$

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 001 POG	Parco archeofluviale			Dal progetto si evince che le strade di accesso al sito archeologico sono previste nei limiti delle dimensioni e delle tipologie esistenti, senza l'utilizzo di asfalto o altro materiale impermeabilizzante i suoli
I 001 POM	Restauro del Casale Piscicelli per destinarlo ad osservatorio per l'inquinamento del fiume Sarno			Dal progetto risulta che il materiale utilizzato proviene da ditte fornite di certificazione ambientale
I 001 POG	Parco archeofluviale			Dal progetto risulta che il materiale ligneo utilizzato proviene da ditte fornite di certificazione ambientale
I 001 ENP	I sentieri del Sarno			Dal progetto si evince l'utilizzo di materiali locali biologici (legno massello ed altri materiali riciclati)

0	0
$\beta_5$	$\alpha_5$