

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

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

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

CITTA' di SALERNO

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
102	Palasalerno	Procedura di Verifica					
103	Salerno multiexpò	Procedura di Verifica					
104	Interventi di mitigazione del rischio idraulico per il bacino del fiume Fuorni	Procedura di Verifica				Il progetto non è finanziato nell'ambito del Progetto Integrato	
105	Piazza Vittorio Veneto	Procedura di Verifica					
106	Riconversione Vestuti	Procedura di Verifica					
				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
104	Interventi di mitigazione del rischio idraulico per il bacino del fiume Fuorni	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002				<p>Il progetto non è finanziato nell'ambito del PI</p> <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	
				β_2	α_2	

