

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

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

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

## VALLE dell'IRNO

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 BAR BAR Infrastrutturazione area città dei Giovani - 1° lotto	Procedura di Verifica				

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 BRA BRA Opere di urbanizzazione PIP località lonne - zona B	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 MER MER Polo tecnologico - 1° lotto	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 007 BAR BAR	Parcheggi a servizio dei centri abitati	Misure atte a garantire la permeabilità del suolo			Dal progetto si evince l'utilizzo di materiali non impermeabilizzanti il suolo	
I 001 BRA BRA	Opere di urbanizzazione PIP località lonne - zona B	Salvaguardia della biodiversità			Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone e ben resistenti all'inquinamento derivante da traffico veicolare, per la realizzazione delle aree a verde attrezzato	
I 001 BRA BRA	Opere di urbanizzazione PIP località lonne - zona B	Miglioramento della sostenibilità ambientale			Dal progetto si evince il ricorso a soluzioni finalizzate al risparmio idrico ed energetico	
I 001 MER MER	Polo tecnologico - 1° lotto	Salvaguardia della biodiversità			Dal progetto si evince il ricorso alla piantumazione di essenze arboree e floristiche autoctone e ben resistenti all'inquinamento derivante da traffico veicolare, per la realizzazione delle aree a verde attrezzato	
I 001 MER MER	Polo tecnologico - 1° lotto	Miglioramento della sostenibilità ambientale			Dal progetto si evince il ricorso a soluzioni finalizzate al risparmio idrico ed energetico	

0	0
$\beta_5$	$\alpha_5$