<b> </b> =	8	*	α	/	β
------------	---	---	---	---	---

con 
$$\alpha = \sum_{i} \alpha_{i}$$
 i = (1,2,3,4,5)

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

## **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

I 001 BAR BAR Infrastrutturazione area città dei Giovani - 1°

lotto

Specificare se si tratta di Procedura di Verifica, Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Incidenza

Procedura di Verifica

\* Progetti a Titolarità Regionale 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
$\beta_1$	$\alpha_1$

## 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 Ionne zona B

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

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 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
$\beta_2$	$\alpha_2$

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				
$eta_3$ $eta_3$									
				123	- 5				
		REGIMI DI AIUTO A REGIA	REGIONALE						
			1						
Progetti per i quali nel parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali (Criteri ambientali richiesti / o già previsti		attivato lo strument	tiva privata per i quali è stato o attuativo (bandi, contratti di ontratti di investimento)	* Presenza negli strumenti attuativi (bandi, contratti di programma, contratti di investimento) dei criteri ambientali richiesti					
			1						
				0	0				
				$\beta_4$	$\alpha_4$				
		CONDIZIONI / INDICAZIONI /	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 Ionne - 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 Ionne - 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				

 $\beta_5$ 

α<sub>5</sub>