

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

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

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

## Distretto Industriale di SOLOFRA

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 SOL SOL 002 Realizzazione di un tronco stradale per il miglioramento e la razionalizzazione dell'accesso alla viabilità dell'area ASI ed all'impianto di depurazione del comune di Solofra	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 SER SER 003 Opere di urbanizzazione primaria e secondaria nell'area PIP in località Pescarole	Applicazione di una o più delle specifiche tecniche di ingegneria naturalistica elencate nell'art. 5 del DPGR n.574/2002			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dal progetto emerge il ricorso alle tecniche di cui all'art. 5 del DPGR n.574/2002</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td>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</td> <td></td> </tr> </table>	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
--	--------------------------	-----------------------------------	---	---


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 SOL SOL 001	Recupero edilizio dell'ex convento di Santa Chiara per la creazione di un centro sperimentale tecnologico teso al potenziamento dei sistemi locali di sviluppo	Misure atte a mitigare gli impatti sulla componente ambientale elementare "suolo"		Dal progetto si evince che non è stata prevista la creazione di volumi o superfici aggiuntive
I SOL SOL 002	Realizzazione di un tronco stradale per il miglioramento e la razionalizzazione dell'accesso alla viabilità dell'area ASI ed all'impianto di depurazione del comune di Solofra	Salvaguardia della biodiversità		Dal progetto si evince l'utilizzo di specie autoctone per gli interventi di piantumazioni

0	0
$\beta_5$	$\alpha_5$