=	8	*	α	/	β
---	---	---	---	---	---

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

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

 $\alpha_1$ 

## **Grande Attrattore CERTOSA DI PADULA**

I campi contrassegnati dall'asterisco saranno compilati a cura del valutatore in sede di istruttoria

## STATO AVANZAMENTO PROCEDURE

\* Acquisita al protocollo dell'autorità Elenco di tutti i progetti per i quali sono stati previsti Specificare se si tratta di Procedura di Verifica, \* Progetti che hanno ultimato \* Condizioni per l'esclusione dalle procedure di \* Progetti a competente la la Procedura di Verifica, la Valutazione di Impatto Ambientale, la Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di la progettazione come risulta Valutazione di Impatto Ambientale e/o Titolarità Regionale documentazione che Valutazione di Incidenza dal Cronogramma Consolidato Valutazione di Incidenza Incidenza attesta l'avvio della procedura Grotta del Pino. Recupero, valorizzazione e I SAR SSN 001 Procedura di Verifica costruzione struttura museale Recupero centro storico e restauro edificio Don I TGN TGN 002 Valutazione di Impatto Ambientale Bosco I° lotto funzionale

## LIVELLO OTTEMPERANZA PARERE

 $\beta_1$ 

## Progetti per i quali nel parere è stato previsto l'osservanza del D.P.G.R. 574/2002 Richieste da verificare Richieste da verificare Richieste da verificare Richieste da verificare \* Progetti a Titolarità Regionale dal Cronogramma Consolidato \* Elementi di riscontro per la verifica dal Cronogramma Consolidato

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 SBAP PDL 002	Riqualificazione ambientale dell'area antistante la Certosa	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	
					0	0	

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	
				ο β <sub>3</sub>		ο α <sub>3</sub>		
REGIMI DI AIUTO A REGIA REGIONALE								
Progetti per i quali nel parere è stato richiesto l'inserimento di criteri ambientali  Requisiti / Criteri ar		Requisiti / 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 strument contratti di programma, cont dei criteri ambien	ontratti di investimento)	
				0 β <sub>4</sub>		0 α <sub>4</sub>		
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		
					<mark>0</mark> β <sub>5</sub>	0 α <sub>5</sub>		