=	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)

AREA NOLANA CLANIO

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

STATO AVANZAMENTO PROCEDURE

* Acquisita al otocollo dell'autorità * Progetti che hanno Elenco di tutti i progetti per i quali sono stati previsti Specificare se si tratta di Procedura di Verifica, * Condizioni per l'esclusione dalle procedure di * Progetti a ultimato la progettazione competente la la Procedura di Verifica, la Valutazione di Impatto Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione di Valutazione di Impatto Ambientale e/o Valutazione Titolarità Regionale come risulta dal documentazione che Ambientale, la Valutazione di Incidenza Incidenza di Incidenza Cronogramma Consolidato attesta l'avvio della procedura Urbanizzazione ed infrastrutture area PIP -Procedura di Verifica Primo insediamento

0	0
β_1	α_1

 α_3

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
			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
	L			0		

REGIMI DI AIUTO A REGIA REGIONALE

* Progetti di iniziativa privata per i quali è stato * Presenza negli strumenti attuativi (bandi, Progetti per i quali nel parere è stato richiesto Requisiti / Criteri ambientali richiesti / o già previsti attivato lo strumento attuativo (bandi, contratti contratti di programma, contratti di investimento l'inserimento di criteri ambientali di programmi, contratti di investimento) dei criteri ambientali richiesti

0	0
β_4	α_4

CONDIZIONI / INDICAZIONI / SUGGERIMENTI

Prog	etti 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 Cronogramma Consolidato		* Rispondenza del progetto alle Condizioni / Indicazioni / Suggerimenti	
1001	Urbanizzazione ed infrastrutture area PIP - Primo insediamento	Realizzazione di "infrastrutture ambientali" nell'area PIP				Dal progetto si evince che è stata prevista la realizzazione di una o più delle seguenti "infrastrutture ambientali": - sistemi di depurazione consortile - impianti per la gestione ottimale e il riutilizzo degli scarti industriali - sistemi per il riutilizzo delle acque - sistemi per il risparmio energetico	
1002	Urbanizzazione ed infrastrutture area PIP	Realizzazione di "infrastrutture ambientali" nell'area PIP				Dal progetto si evince che è stata prevista la realizzazione di una o più delle seguenti "infrastrutture ambientali": - sistemi di depurazione consortile - impianti per la gestione ottimale ei il riutilizzo degli scarti industriali - sistemi per il riutilizzo delle acque - sistemi per il risparmio energetico	
1003	Urbanizzazione ed infrastrutture area PIP - Primo insediamento	Realizzazione di "infrastrutture ambientali" nell'area PIP				Dal progetto si evince che è stata prevista la realizzazione di una o più delle seguenti "infrastrutture ambientali": - sistemi di depurazione consortile - impianti per la gestione ottimale e il riutilizzo degli scarti industriali - sistemi per il riutilizzo delle acque - sistemi per il risparmio energetico	
1004	Urbanizzazione ed infrastrutture area PIP - Completamento	Realizzazione di "infrastrutture ambientali" nell'area PIP				Dal progetto si evince che è stata prevista la realizzazione di una o più delle seguenti "infrastrutture ambientali": - sistemi di depurazione consortile - impianti per la gestione ottimale e il riutilizzo degli scarti industriali - sistemi per il riutilizzo delle acque - sistemi per il risparmio energetico	

0	0
β ₅	α_{5}