

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

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

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

## FILIERA TERMALE

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
I001 ISC ISC	Realizzazione di un Parco Termale attrezzato attraverso il recupero delle sorgenti esistenti nella pineta comunale denominata Villari	Procedura di verifica			Dal progetto si evince che le caratteristiche delle opere di emungimento risultano inferiori ai valori soglia di cui alla D.G.R. 1216/2001	
I002 CIT CIT	Captazione acque mediante pozzi profondi", afferenti alla tipologia progettuale "coltivazione di risorse geotermiche sulla terraferma	Procedura di verifica			Dal progetto si evince che le caratteristiche delle opere di emungimento risultano inferiori ai valori soglia di cui alla D.G.R. 1216/2001	
I002 CSM CSM	Realizzazione di un itinerario turistico connesso alle antiche fonti termali esistenti nel territorio di Casamicciola	Procedura di verifica			Dal progetto si evince che le caratteristiche delle opere di emungimento risultano inferiori ai valori soglia di cui alla D.G.R. 1216/2001	
I003 VLM VLM	Costruzione strada fondovalle Fredane - I Straicchio funzionale	Procedura di verifica				
I001 ISC ISC	Realizzazione di un Parco Termale attrezzato attraverso il recupero delle sorgenti esistenti nella pineta comunale denominata Villari	Valutazione di Incidenza			Il progetto è sottoposto a Procedura di Verifica o non ricade all'interno del perimetro del pSIC "Corpo centrale dell'isola di Ischia", "Pinete dell'isola di Ischia", "Rupi costiere dell'isola di Ischia", "Stazioni di Cyperus polistachyus"	
I002 CIT CIT	Captazione acque mediante pozzi profondi", afferenti alla tipologia progettuale "coltivazione di risorse geotermiche sulla terraferma	Valutazione di Incidenza			Il progetto è sottoposto a Procedura di Verifica o non ricade all'interno del perimetro del pSIC "Corpo centrale dell'isola di Ischia", "Pinete dell'isola di Ischia", "Rupi costiere dell'isola di Ischia", "Stazioni di Cyperus polistachyus"	
I002 CSM CSM	Realizzazione di un itinerario turistico connesso alle antiche fonti termali esistenti nel territorio di Casamicciola	Valutazione di Incidenza			Il progetto è sottoposto a Procedura di Verifica o non ricade all'interno del perimetro del pSIC "Corpo centrale dell'isola di Ischia", "Pinete dell'isola di Ischia", "Rupi costiere dell'isola di Ischia", "Stazioni di Cyperus polistachyus"	
I002 NPL NPL	Valorizzazione dell'area relativa alle Terme di Agnano	Valutazione di Incidenza			Dal progetto si evince che l'intervento non ricade all'interno del perimetro del pSIC "Aree umide del Cratere di Agnano"	
I004 FRI FRI	Riqualificazione ambientale della zona di Sorgeto	Valutazione di Incidenza				
I005 MSM MSM	Bacino Imbrifero Lago Cessuta	Valutazione di Incidenza				

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
1001 TLS TLS	Riqualificazione e recupero ambientale dell'area ovest connessa al parco delle terme ed al torrente Grassano - I 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>
1002 MSM MSM	Risanamento costone e parcheggio S. Stefano - I 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	
1002 TLS TLS	Restauro, risanamento e miglioramento del Parco Bagni Vecchi	Salvaguardia della biodiversità			Dal progetto risulta che gli interventi relativi alle polle d'acqua e alle sorgenti sono limitati ad operazioni di pulizia della vegetazione circostante	
1004 CTR CTR	Museo dell'acqua e scuola per la formazione di giovani esperti in idrogeologia medica	Miglioramento della componente paesaggistica			Dal progetto risulta che l'intervento è realizzato in una struttura già esistente <i>oppure</i> dal progetto si evince l'uso di rivestimenti e finiture della struttura portante in cemento armato con materiale del luogo, al fine di mitigare l'impatto paesaggistico dell'immobile	

0	0
$\beta_5$	$\alpha_5$