

ALLEGATO A

Valutazione dei potenziali impatti dalle attività dell'impianto

Criteri per l'attribuzione dei pesi

	PESI					
GRADO DI IMPATTO	-2	-1	0	1	2	3
	IMPATTO MOLTO POSITIVO	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEUTRO	IMPATTO LEGGERMENTE NEGATIVO	IMPATTO NEGATIVO	IMPATTO MOLTO NEGATIVO
COMPONENTE AMBIENTALE						
VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	La realizzazione degli interventi determina un notevole miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi non comporta variazioni del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un lieve peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un notevole peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità
SUOLO E SOTTOSUOLO	La realizzazione degli interventi determina un notevole miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi non comporta variazioni del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un lieve peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un notevole peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità
ATMOSFERA	La realizzazione degli interventi determina un notevole miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi non comporta variazioni del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un lieve peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un notevole peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità
AMBIENTE IDRICO	La realizzazione degli interventi determina un notevole miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi non comporta variazioni del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un lieve peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un notevole peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità
ECOSISTEMI E PAESAGGIO	La realizzazione degli interventi determina un notevole miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un miglioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi non comporta variazioni del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un lieve peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità	La realizzazione degli interventi determina un notevole peggioramento del sistema naturale e del grado di biodiversità

[illegible]

Cumulabilità degli impatti

Magnitudo	2	1,5	1,2	1
	Impatti cumulativi molto elevati	Impatti cumulativi elevati	Impatti cumulativi modesti	Impatti cumulativi inesistenti
Cumulabilità	<p><u>Lettura orizzontale della matrice:</u> la natura dell'intervento esaminato è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici molto elevati sulle componenti ambientali considerate. Ovvero, esiste un'altissima probabilità che l'intervento generi effetti ambientali negativi simultanei su più di una delle componenti ambientali considerate determinando un notevole peggioramento dello stato dell'ambiente locale.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici molto elevati sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste un'altissima probabilità che gli interventi determinino effetti ambientali negativi simultanei sulla componente ambientale considerata determinando un notevole peggioramento delle caratteristiche della componente.</p>	<p><u>Lettura orizzontale della matrice:</u> la natura dell'intervento esaminato è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici elevati sulle componenti ambientali considerate. Ovvero, esiste un'alta probabilità che l'intervento generi effetti ambientali negativi simultanei su più di una delle componenti ambientali considerate determinando sensibili modificazioni allo stato dell'ambiente locale.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici elevati sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste un'alta probabilità che gli interventi determinino effetti ambientali negativi simultanei sulla componente ambientale considerata determinando sensibili modificazioni alle caratteristiche della componente.</p>	<p><u>Lettura orizzontale della matrice:</u> la natura dell'intervento esaminato è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici modesti sulle componenti ambientali considerate. Ovvero, esiste una moderata probabilità che l'intervento determini effetti ambientali negativi simultanei su più di una delle componenti ambientali considerate. Le modificazioni apportate allo stato dell'ambiente locale posso pertanto ritenersi di lieve entità.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi esaminati è tale da determinare impatti cumulativi e/o sinergici modesti sulla componente ambientale considerata. Ovvero, esiste una moderata probabilità che gli interventi determinino effetti ambientali negativi simultanei sulla componente ambientale considerata. Le modificazioni apportate alle caratteristiche della componente posso pertanto ritenersi di lieve entità.</p>	<p><u>Lettura orizzontale della matrice:</u> la natura dell'intervento esaminato è tale da non determinare impatti cumulativi e/o sinergici sulle componenti ambientali considerate.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi esaminati è tale da non determinare impatti cumulativi e/o sinergici sulla componente ambientale considerata.</p>