

Cumulabilità degli Impianti

Magnitudo	2	1,5	1,2	1,0
	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 generi effetti ambientali negativi 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 determina 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 generi effetti ambientali negativi delle componenti ambientali considerate determinando sensibili modificazioni allo stato dell'ambiente locale.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi determina 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 generi effetti ambientali negativi delle componenti ambientali considerate. Le modificazioni apportate allo stato dell'ambiente locale possono pertanto ritenersi di lieve entità.</p> <p><u>Lettura verticale della matrice:</u> la natura degli interventi determina 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 allo stato dell'ambiente locale possono 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>