

MATRICE DEGLI IMPATTI POTENZIALI (LANCIERI S.N.C.)

Grado di impatto (Peso) inserito in base alla valutazione dell'intervento sulla singola componente e sulla singola attività

Componenti ambientali considerate

Attività del ciclo di lavorazione

GESTIONE IMPIANTO RECUPERO INERTI	ACCETTAZIONE	1	1	1	0	1	0	1	0	1	2	8	Somma di tutte le componenti ambientali sulle singole attività
	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	6	
	AREA DI STOCCAGGIO MPS	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6	
	AREA DI MESSA IN RISERVA R13	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	
	CORSIA DI TRANSITO	1	1	1	1	2	0	2	0	2	0	10	
	AREA BOX E UFFICI	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	
		5	4	5	2	8	0	6	0	4	5		
	Effetto ambientale: Somma di tutte le attività sulla singola componente												

INDICE NORMALIZZATO	FATTORE DI CUMULABILITA' DEGLI IMPATTI	INDICE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE	CLASSE INDICE COMPATIBILITA' AMBIENTALE
0,80	1,20	0,96	IV
0,60	1,20	0,72	IV
0,60	1,20	0,72	IV
0,50	1,20	0,60	IV
1,00	1,20	1,20	IV
0,40	1,00	0,40	IV

INDICE NORMALIZZATO	0,63	0,50	0,63	0,25	1,00	0,00	0,75	0,00	0,50	0,63
FATTORE DI CUMULABILITA' DEGLI IMPATTI	1,20	1,50	1,20	1,20	1,20	1,00	1,20	1,00	1,50	1,50
INDICE DI IMPATTO AMBIENTALE	0,75	0,75	0,75	0,30	1,20	0,00	0,90	0,00	0,75	0,94
CLASSE DELL'INDICE DI IMPATTO AMBIENTALE	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV

INDICE NORMALIZZATO	FATTORE DI CUMULABILITA' DEGLI IMPATTI	INDICE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE	CLASSE INDICE COMPATIBILITA' AMBIENTALE
0,80	1,20	0,96	IV
0,60	1,20	0,72	IV
0,60	1,20	0,72	IV
0,50	1,20	0,60	IV
1,00	1,20	1,20	IV
0,40	1,00	0,40	IV

LEGENDA		
Valore dell'Indice (i)	IMPATTO AMBIENTALE	COMPATIBILITA' AMBIENTALE
6 < i ≤ 8	I Molto negativo	I Incompatibile
4 < i ≤ 6	II Negativo	II Compatibilità Scarsa
2 < i ≤ 4	III Medio	III Compatibilità Media
0 ≤ i ≤ 2	IV Positivo	IV Compatibilità alta

Questo indice, dato dalla somma algebrica dei pesi riportati in colonna moltiplicata per il fattore di cumulabilità, rappresenta l'intensità dell'impatto generato dall'insieme delle attività previste dal progetto, sulla componente ambientale riportata sulla colonna.

Questo indice, dato dalla somma algebrica dei pesi riportati sulla riga moltiplicata per il fattore di cumulabilità, rappresenta l'intensità del potenziale impatto, su tutte le componenti ambientali considerate, generato dalla singola attività

INDICE NORMALIZZATO: effetto ambientale diviso il numero totali di componenti (colonna) o attività (righe)
FATTORE DI CUMULABILITA' DEGLI IMPATTI: Stima del valore degli impatti cumulativi generati su più componenti sulla singola attività (lettura orizzontale) o su più attività sulla singola componente (lettura verticale)
INDICE DI IMPATTO AMBIENTALE: valore ottenuto moltiplicando l'Indice Normalizzato per il Fattore di cumulabilità degli impatti (RAPPRESENTA L'INTENSITA' DELL'IMPATTO DELL'INSIEME DELLE ATTIVITÀ SULLA SINGOLA COMPONENTE CONSIDERATA (lettura Orizzontale))
CLASSE DELL'INDICE DI IMPATTO AMBIENTALE: indice dell'impatto ambientale delle attività sulla singola componente
INDICE DI CUMULABILITA' AMBIENTALE: valore ottenuto moltiplicando l'Indice Normalizzato per il Fattore di cumulabilità degli impatti (INDICA IL GRADO DI COMPATIBILITA' DELL'INTERVENTO RISPETTO ALLE COMPONENTI AMBIENTALI PER SINGOLA ATTIVITA' (lettura Orizzontale))
CLASSE DELL'INDICE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE: indice di compatibilità ambientale delle varie componenti sulla singola attività