



Planimetria Generale
IMPIANTO
Confini di Impianto
Recinzione
Cavidotto interrato
Aree di Installazione
Aree di Installazione
Stazione Utente
Area Storage
Fascia arborea
Confini Comunali

Matrice di valutazione impatto ambientale per l'OPZIONE ZERO. Table with columns for ATTIVITA', DETAGLIATE, IMPATTO, and various environmental factors like ATMOSFERA, ACQUA, SUOLO, etc.

Fattori di Cumulabilit  (effetto cumulato)

Table showing cumulative impacts (Impatti cumulativi) categorized as insistenti, lievi, moderati, and elevati, with corresponding risk levels (1, 3, 5).

Table for Valutazione degli effetti ambientali degli interventi in progetto sulle varie componenti ambientali. Columns include GRAFO DELL'IMPATTO, COMPONENTE AMBIENTALE, and various impact levels from +2 to -2.

L'alternativa zero corrisponde alla "non realizzazione" dell'opera e costituisce una base di comparazione dei risultati valutativi dell'azione progettuale.
Le linee guida della Direttiva 42/2001/CE, richiedono la possibile evoluzione dello stato attuale dell'ambiente in assenza di alternativa, per esso vengono stimati gli effetti ambientali, per lo pi  assimilabili ad una lieve modifica dello stato attuale dell'ambiente.

Matrice di valutazione impatto ambientale nella FASE DI CANTIERE per l'intero impianto

Matrice di valutazione impatto ambientale nella fase di cantiere. Table with columns for ATTIVITA' and environmental factors, showing impact values for various activities.

Matrice di valutazione impatto ambientale nella FASE DI ESERCIZIO per l'intero impianto

Matrice di valutazione impatto ambientale nella fase di esercizio. Table with columns for ATTIVITA' and environmental factors, showing impact values for various activities.

Matrice di valutazione impatto ambientale nella FASE DI DISMISSIONE per l'intero impianto

Matrice di valutazione impatto ambientale nella fase di dismissione. Table with columns for ATTIVITA' and environmental factors, showing impact values for various activities.

Coefficienti di ponderazione degli impatti stimati

Table showing coefficients of weighting for estimated impacts, categorized by impact type and duration.

COMUNE DI CIMINNA PROVINCIA DI PALERMO REGIONE SICILIA
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA DENOM. "CIMINNA AGROVOLTAICO"
Solar Energy Venti Srl
Via Sebastian Altamann 9, - 39100 - Bolzano (BZ)
PROGETTO DEFINITIVO
Matrici di valutazione ambientale

Large matrix table for environmental impact evaluation, detailing various activities and their impacts on different environmental components.

Summary table for environmental impact evaluation, including cumulative impact analysis and overall assessment.

Summary table for environmental impact evaluation, including cumulative impact analysis and overall assessment.

Table showing compatibility classes (CLASSI DELL'INDICE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE) for different impact levels.

La matrice illustra la valutazione degli effetti ambientali generati nella fase di esercizio, associati a ciascuna delle attivit  identificate.
L'analisi delle singole attivit , sia in relazione al vettore di compatibilit  ambientale sia per il vettore di impatto ambientale, evidenzia l'assoluta compatibilit  ambientale dell'impianto fotovoltaico in esame soprattutto dal punto di vista degli ecosistemi naturali.
Si tratta, quindi, di un intervento che, soprattutto nella fase di esercizio, non determina alcuna alterazione delle componenti ambientali analizzate. Gli unici valori di impatto negativo riguardano le situazioni occasionali di manutenzione straordinaria che, comunque, sono localizzati in aree limitate e per brevi periodi di tempo.

La fase di dismissione   assimilabile sia nella definizione degli impatti che nella individuazione della compatibilit  ambientale delle opere alla fase di cantiere.
D'altra parte, si tratta di avviare una fase di cantiere vera e propria con il compito, questa volta, di riportare le condizioni del sito alla situazione pre-impianto.
La complessit  di questa fase   dovuta alla molteplicit  di attivit  di cui essa si compone, attivit  che sono svolte su uno spazio limitato, ma distribuite variamente nel tempo e anche nello spazio.

La complessit  della fase di cantiere   dovuta alla molteplicit  di attivit  di cui esso si compone, attivit  che sono svolte su uno spazio spesso limitato, ma distribuite variamente nel tempo.
Gli impatti che le attivit  di cantiere determinano sul territorio sono essenzialmente determinati da alcuni elementi principali quali la tipologia delle lavorazioni, la distribuzione temporale delle lavorazioni, le tecnologie, le attrezzature ed i mezzi meccanici impiegati.
Altri elementi significativi sono la localizzazione del cantiere, la presenza di recettori sensibili, gli approvvigionamenti, la viabilit  e i trasporti.