

Il progetto definitivo deve comunque contenere le seguenti informazioni.

1. INFORMAZIONI GENERALI DELL'IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA'

Denominazione Società			
Codice fiscale Società			
LOCALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO			
Comune		Provincia	
Località		CAP	
Telefono		Fax	
Indirizzo			
Coordinate UTM	E		N
Superficie del sito			
SEDE LEGALE			
Comune		Provincia	
Località		CAP	
Telefono		Fax	
Indirizzo			
E-mail		Sito web	
LEGALE RAPPRESENTANTE			
Nome		Cognome	
nato a		Provincia	
il		Residente a	
Indirizzo			
Telefono		Fax	
E-mail			
REFERENTE			
Nome		Cognome	
Telefono		Fax	
E-mail			

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

esempi di informazioni da fornire:

- Elenco del/i Comune/i interessati dall'intervento
- Nome ed Indirizzo del Consorzio eventualmente presente
- Procedimenti ambientali a cui l'impianto deve essere sottoposto: Nulla Osta Beni Ambientali, Verifica di compatibilità ambientale, Valutazione di impatto ambientale, Valutazione di incidenza
- Vincoli: verifica e descrizione dei vincoli presenti nel territorio interessato dall'impianto
- Bonifiche: verifica e descrizione delle aree circostanti l'impianto bonificate o da bonificare ai sensi della parte IV titolo V del D.Lgs 152/06

2. DESCRIZIONE E ANALISI DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA

CICLO PRODUTTIVO

Descrivere: attività tecnico-produttiva dell'impianto, Funzionamento impianto, Schema di flusso del ciclo produttivo, Descrizione delle singole fasi del ciclo produttivo, Caratteristiche tecniche dell'impianto...

PRODUZIONE DELL'IMPIANTO

Specificare: Energia Elettrica ed Energia Termica prodotta e/o recuperata, Unità di produzione, Funzionamento ore/anno, Fonte di energia rinnovabile utilizzata, Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi...

Specificare: le caratteristiche delle unità di produzione di energia (Costruttore, Modello, Anno di costruzione, Tipo di macchina, Tipo di generatore, Rendimento (%), Temperatura camera di combustione...)

CONSUMO DI ENERGIA

Descrivere: impianto/fase di utilizzo di energia, quantità di energia elettrica energia termica consumata (MWh/anno).

3. MATERIE PRIME ED INTERMEDI

Descrivere: Materie prime utilizzate nell'intero impianto, Tipo di materia prima, Denominazione impianto dove viene utilizzata, Quantità annua, Stato fisico, Area di stoccaggio, Modalità di stoccaggio, Modalità di trattamento ...

Descrivere: Logistica di approvvigionamento delle materie utilizzate nel processo produttivo, Modalità di trasporto, Frequenza dei movimenti ...

4. CICLO DELLE ACQUE

Descrivere: approvvigionamento idrico dell'impianto, Fonte, Volume acqua totale annuo, destinazione nel processo produttivo, eventuali trattamenti dell'acqua in ingresso...

Inquadramento degli scarichi idrici: tipologia, recettore, modalità di scarico, durata, volume scaricato...

Acque meteoriche: eventuale convogliamento e/o trattamento.

Sistemi di trattamento e controllo delle acque reflue.

5. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Riportare: Quadro riassuntivo delle emissioni comprese le emissioni poco significative, le emissioni diffuse, punti di emissione, provenienza, descrizione, sistemi di abbattimento...

6. GESTIONE DEI RIFIUTI

Descrivere: Codice CER dei rifiuti prodotti, Descrizione del rifiuto, Impianti/fasi di provenienza, Stato fisico, Quantità annua prodotta, Area di stoccaggio, Modalità di stoccaggio, Destinazione...

7. RIPRISTINO DEL SITO (comma 4 dell'art. 12 del D.Lgs 387/03)

Descrivere: interventi proposti di rimessa in pristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, descrizione dell'intervento, finalità, tempi di attuazione, eventuali altri interventi migliorativi ...

8. PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

Riportare il piano di monitoraggio e controllo proposto anche in riferimento a quanto indicato/richiesto dalle norme di settore specifiche e dalle MTD di settore.

9. CONDIZIONI DIFFERENTI DAL NORMALE ESERCIZIO

Descrivere: Modalità di gestione nelle condizioni differenti dal normale esercizio: fasi di avvio e arresto dell'impianto, emissioni fuggitive, malfunzionamenti ed emergenze, arresto definitivo dell'impianto...