

ALLEGATO C: DESCRIZIONE E ANALISI DELL'ATTIVITA' PRODUTTIVA

descrizione tecnico produttiva del complesso e schema di flusso del ciclo produttivo

PER TALI INFORMAZIONI DI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA – PARTE 1.

1. Descrizione dell'impianto
 - 1.1 descrizione del ciclo lavorativo
 - 1.2 elenco delle fasi individuate
 - 1.3 analisi delle fasi individuate
- E AL DIAGRAMMA DI FLUSSO ALLEGATO N. 10

Analisi e valutazione di singole fasi del ciclo produttivo ¹

PER TALI INFORMAZIONI DI RIMANDA ALLA RELAZIONE TECNICA – PARTE 1.

2. Descrizione dell'impianto
 - 1.1 descrizione del ciclo lavorativo
 - 2.2 elenco delle fasi individuate
 - 2.3 analisi delle fasi individuate
- E AL DIAGRAMMA DI FLUSSO ALLEGATO N. 10

PER IL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO VEDERE ALLEGATO 14; PER L'APPLICABILITA' DELLE BAT VEDERE RELAZIONE TECNICA SEZIONE SPECIFICA.

¹ Con riferimento al diagramma di flusso, dettagliare per ciascuna delle fasi:

- a. modalità di funzionamento dell'impianto deputato allo svolgimento della fase in oggetto descrivendo :
 - I. come le materie prime, in ingresso ed in uscita, vengono movimentate, miscelate, utilizzate, trasformate, con quale efficienza e quante sono le macchine presenti;
 - II. durata della fase ed i tempi necessari per raggiungere il regime di funzionamento e per l'interruzione di esercizio dell'impianto, periodicità di funzionamento;
 - III. le condizioni di esercizio: potenzialità e parametri operativi (pressione, temperatura; continuo, discontinuo; etc...);
 - IV. i sistemi di regolazione e controllo;
- b. tipologia di sostanze inquinanti che possono generarsi dalla fase, caratterizzandoli quantitativamente e qualitativamente;
- c. proposta di un fattore di emissione o di un livello emissivo (a monte di eventuali abbattimenti) per ciascun inquinante individuato al punto precedente;

Inoltre riportare i dati quantitativi in ingresso ed in uscita di materie prime, intermedi e ausiliari, combustibili, aria, acqua, prodotti finali, prodotti secondari, rifiuti, specificando le fasi di provenienza e quelle di destinazione, e il bilancio di energia (termica ed elettrica) per ciascuna delle fasi rappresentate nel diagramma di flusso; ove i dati per la singola fase non siano disponibili fornire i dati relativi a più fasi o ad unità di processo significative (linea produttiva, reparto, settore di lavorazione, tipologia di produzione temporanea, ecc.).