ALLEGATO 2 Documentazione Tecnica

- a) Relazione tecnica dei processi produttivi
- b) Schemi a blocchi
- c) Planimetria dell'impianto in scala opportuna
- d) Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali
- e) Estratto topografico in scala 1:25.000 o 1:10.000
- f) Mappa catastale
- g) Stralcio del P.R.G. in scala 1:2.000
- h) Relazione descrittiva sulle modalità di gestione delle acque meteoriche
- i) Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica
- j) Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica
- k) Registrazione delle misure delle emissioni in acqua effettuate nell'anno di riferimento
- I) Relazione sulle emissioni in atmosfera ed emissioni odorigene nell'area circostante l'installazione
- m) Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera
- n) Registrazione delle misure delle emissioni in atmosfera effettuate nell'anno di riferimento
- o) Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore
- p) Relazione previsionale dell'impatto acustico
- q) Zonizzazione acustica comunale
- r) Planimetria terreni per lo spandimento di letami e liquami
- s) Planimetria depositi letami e liquami
- t) Planimetria aree deposito materie prime/ausiliarie/prodotti intermedi e stoccaggio rifiuti
- u) Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti
- v) Relazione sull'applicazione delle BAT contenente:
 - approfondimento tecnico su dati meteo climatici
 - Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità
 - Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione
 - Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi
 - Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali
 - Relazione contenente le analisi costi-benefici
 - Portare medie mensili riferite ad almeno 24 mesi, anche non continuativi, rappresentative del normale funzionamento degli impianti,
 - Concentrazioni medie mensili riferite ad almeno 24 mesi, anche non continuativi, rappresentative del normale funzionamento degli impianti,
 - Relazione sulla metodologia utilizzata per l'individuazione delle concentrazioni
 - Piano di monitoraggio delle emissioni

- Relazione tecnica contenente una descrizione del sistema di gestione dei dati per la raccolta, il trattamento e la comunicazione dei dati monitoraggio
- Descrizione del SGA con specifico riferimento alla relativa BAT riportata nelle pertinenti BAT Conclusions ove presenti
- w) Progetto Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni
- x) Sintesi non tecnica

In caso di istanza di modifica sostanziale

- a) Modulo e schede della DGR Puglia n. 648 del 05/04/2011
- b) Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'installazione da autorizzare
- c) Nuovi schemi a blocchi
- d) Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica
- e) Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera
- f) Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica
- g) Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti
- h) Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore