

ALLEGATO I – Documentazione presentata dalla Società TAKEDA MANUFACTURING ITALIA SpA

Come previsto dall'art. 23, comma I, Parte II del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., la Società proponente ha presentato con l'istanza acquisita con prot.n. 0634256 del 12/06/2023 la seguente documentazione:

- Istanza con Allegati A, B, C, D e ricevuta oneri istruttori;
- Documentazione attestante la legittimità delle preesistenze di cui alla cartella denominata "legittimità preesistenze" pubblicata nel box regionale;
- Certificato di destinazione urbanistica;
- Dichiarazione di titolarità alla presentazione dell'istanza per il P.A.U.R.;

Relazioni V.I.A.

- R01 – Relazione tecnica generale
- R02 – Relazione previsionale acustica
- R03 – Modello previsionale dispersione inquinanti in atmosfera
- R04 – Calcolo oneri
- S01 – Studio di Impatto Ambientale
- ALL_S01 – Allegati Studio di Impatto Ambientale
- SNT – Sintesi Non Tecnica

Elaborati grafici V.I.A.

- T01 – Planimetria generale dello stabilimento
- T02 – Planimetria reti idriche e scarichi
- T03 – Planimetria emissioni in atmosfera
- T04 – Planimetria di dettaglio area deposito temporaneo rifiuti
- T05 – Schema a blocchi produzione emoderivati
- T06 – Schema a blocchi attività tecnicamente connesse

Allegati A.I.A.

- A Informazioni generali;
- B Dati e notizie sull'impianto attuale;
- C Dati e notizie sull'impianto da autorizzare;
- D Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali;
- E Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio;
- SNT Sintesi non tecnica;

Allegati alla scheda A

- A 10 Certificato Camera di Commercio;
- A 11 Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito;
- A 12 Certificato dei Sistemi di Gestione Ambientale;
- A 13 Estratto topografico in scala 1:10000 (CTR);
- A 14 Mappa catastale in scala 1:4000;
- A 15 Stralcio del PRG comunale e consortile;
- A 16 Zonizzazione acustica comunale 1:5.000;
- A 17 Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria);

- A 18 Concessioni per derivazione acqua;
- A 19 Autorizzazione allo scarico delle acque;
- A 20 Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera;
- A 21 Autorizzazioni inerenti alla gestione dei rifiuti;
- A 22 Certificato Prevenzione Incendi;
- A 23 Parere di compatibilità ambientale;
- A 24 Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali;
- A 25 Schemi a blocchi;
- A 26 Autorizzazione Integrata Ambientale vigenti;
Allegati alla scheda B
- B 18 Relazione tecnica dei processi produttivi;
- B 19 Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica;
- B 20 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera;
- B 21 Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica;
- B 22.1 Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie prime;
- B 22.2 Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti;
- B 23 Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore;
- B 24 Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico;
- B25 Planimetria generale stabilimento;
Allegati alla scheda C
- C 6 Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare;
- C 7 Nuovi schemi a blocchi (I);
- C 8 Planimetria modificata dell'approvvigionamento e distribuzione idrica;
- C 9 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera;
- C 10 Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica;
- C 11.1 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie prime;
- C 11.2 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio dei rifiuti;
- C 12 Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore;
Allegati alla scheda D
- D5 Relazione tecnica su dati meteorologici;
- D6 Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- D7 Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;

- D8 Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- D9 Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità;
- D10 Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- D11 Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- D12 Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- D13 Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi;
- D14 Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali;
- Allegati alla scheda E
- E 3 Descrizione delle modalità di gestione ambientale;
- E 4 Piano di monitoraggio e controllo;

La Società proponente, successivamente all'istanza ha trasmesso la seguente documentazione integrativa:

•in data 09/11/2023 acquisita con prot.n. 1278121

- nota di riscontro urbanistica con i seguenti allegati:
 - permesso di costruire prot.n. 1003 del 25/10/2024;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 24 del 14/07/2021;
 - permesso di costruire prot.n. 987 del 10/02/2021;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 35 del 16/09/2021;
 - permesso di costruire prot.n. 1005 del 17/11/2021;
 - permesso di costruire prot.n. 998/2021;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 9 del 13/01/2022;
 - permesso di costruire prot.n. 1009 del 23/05/2022;
 - permesso di costruire prot.n. 1026 del 03/04/2023;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 86 del 20/10/2022;
 - permesso di costruire prot.n. 997/2021;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 27 del 02/08/2021;
 - permesso di costruire prot.n. 1032 del 05/06/2023;
 - permesso di costruire prot.n. 1004 del 17/11/2021;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 28 del 02/08/2021;
 - permesso di costruire prot.n. 1036 del 04/08/2023;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 35 del 29/08/2023;
 - permesso di costruire prot.n. 1027 del 03/05/2023;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 6 del 02/02/2023;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 24 del 13/07/2023;
 - trasmissione determinazione pratica edilizia n. 11 del 30/03/2023;
- Elaborati A.I.A.
 - C7.ATC Schemi a blocchi attività IPPC;
 - C7.ATC Schemi a blocchi attività tecnicamente connesse (ATC);
 - Parte C - C6 Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare;

- C10 - Nuova Planimetria delle aree fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrico;
- Parte B - B18 Relazione tecnica dei processi produttivi;
- Elaborati V.I.A.
 - R01 Relazione Tecnica Generale;
 - S01 Studio di Impatto Ambientale;
 - T02 Planimetria delle reti idriche e degli scarichi;
- Consorzio Industriale Rieti
 - Schede tecniche "AM" Relativa alle Acque Meteoriche convogliate nel recettore attraverso lo scarico nn. M11, M12, M13, M14;
 - Relazione descrivente le modalità di formazione delle acque meteoriche;
 - Planimetria delle reti di drenaggio delle acque meteoriche;
 - Piano di manutenzione reti fognari;
 - Planimetrie CTR scarico acque meteoriche non contaminate nn. M11, M12, M13, M14;
 - Planimetrie Carta Catastale scarico acque meteoriche M11, M12, M13, M14;
 - allegato «D» Scheda tecnica relativa al punto di scarico di acque meteoriche non contaminate M1, M11, M12, M13;
 - allegato «C» domanda di autorizzazione allo scarico delle acque reflue e/o meteoriche che si immettono nella rete fognaria consortile;

• in data 29/02/2024 acquista con prot.n. 0290272 del 01/03/2024 e in data 01/03/2024 acquisita con prot.n. 0290272

- Elaborati V.I.A.
 - R01 - Relazione riscontro integrazioni;
 - T01 - Planimetria generale di stabilimento;
 - T02 - Planimetria delle reti e degli scarichi;
 - T03 - Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera;
 - Studio di fattibilità tecnico-economica, upgrading WWTP 180 m³/h /h stabilimento Takeda manufacturing di Santa Rufina Cittaducale;
 - R02 - Studio Previsionale di impatto acustico;
 - Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale;
 - Allegati allo Studio di Impatto Ambientale;
- Consorzio Industriale Lazio
 - TC1 - Planimetria delle reti di drenaggio delle acque meteoriche;
 - TC2 - Planimetria distretti drenaggio acque meteoriche;
 - TC3 - Planimetria di dettaglio serbatoi e vasche anti-sversamento;
 - RC1 - Relazione descrivente le modalità di formazione delle acque meteoriche;
- Elaborati A.I.A.
 - SCHEDE C Dati e notizie sull'installazione da autorizzare;
 - Studio di fattibilità tecnico-economica, upgrading WWTP 180 m³/h /h stabilimento Takeda manufacturing di Santa Rufina Cittaducale;
 - Parte E - E6 Piano di gestione delle emissioni diffuse;
 - Parte E - E5 Piano di gestione delle emissioni odorigene;
 - Parte E - E4 Piano di Monitoraggio e Controllo;



- Parte D - D8 Identificazione e quantificazione del rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione;
- C9 - Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera;
- Parte C - C6 Nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare;
- Parte C - C13 Screening relazione di riferimento;
- Parte C - Planimetria modificata dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore;
- C11.1 - Nuova Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie prime;
- C10 - Nuova Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica;
- B25 - Planimetria generale di stabilimento;
- Rapporto di prova analisi scarichi parziali e finale;
- Parte D – D.6.I Addendum all'elaborato D.6;

• in data 20/09/2024 acquisita con prot.n. 147255

- Scheda C.5 “Programma degli interventi di adeguamento” aggiornata;

• in data 20/09/2024 acquisita con prot.n. 1150189

- relazione di dettaglio richiesta unitamente alla planimetria del sistema fognante attuale con le indicazioni richieste (punto di scarico MI3)
- T01 - Planimetria rete drenaggio MI3);

• in data 16/10/2024 acquisita con prot.n. 1270199

- Quadro sinoico di riscontro alle integrazioni richieste da ARPA Lazio con parere prot. n. 43053 del 17/06/2024;
- Tavola C10 (ottobre 2024);
- Piano di Monitoraggio e Controllo (ottobre 2024);