

AVVISO AL PUBBLICO
Richiesta di pronuncia di compatibilità ambientale alla Provincia di Novara
(ai sensi del art.23 comma 1, lettera e) del D.Lgs. 152/06)

CHEMPET SRL - Nuovo impianto per la produzione di BHET attraverso il riciclo chimico di rifiuti plastici non pericolosi e altri materiali a base PET, per una potenzialità produttiva di 23.000 t/anno di BHET

Il proponente *CHEMPET SRL*, con sede legale ed operativa in Via Prati Nuovi 9 - Cerano (NO) comunica quanto segue:

- È stata presentata a mezzo PEC domanda di pronuncia di compatibilità ambientale alla Provincia di Novara ai sensi dell'art.12 della l.r. n. 40/1998 e smi, relativa alla realizzazione e all'esercizio dell'impianto sopra citato;
- l'opera in progetto sarà localizzata nel Comune di Cerano (NO), via Prati Nuovi 9, presso l'esistente sito di proprietà Ghirba Srl che attualmente ospita anche le lavorazioni della ditta Garbo Srl;
- l'impianto in progetto sarà costituito da un impianto chimico a carattere innovativo, avente lo scopo di realizzare il recupero chimico di rifiuti plastici e altri materiali non pericolosi a base PET; i materiali/rifiuti in ingresso saranno costituiti prevalentemente da imballaggi post consumo, sfridi, ritagli e altri scarti industriali che attualmente non hanno una soluzione di recupero di materia e sono destinati unicamente alla termovalorizzazione. I materiali faranno ingresso in sito già pretrattati e lavati e saranno sottoposti a un processo chimico di depolimerizzazione. Il ciclo produttivo finalizzato al recupero di materia prevede in estrema sintesi la presenza di reazioni chimiche svolte in impianti chiusi, le cui emissioni sono rigorosamente captate, raccolte in circuito chiuso ed abbattute, in cui il consumo idrico è ridotto al minimo mediante ricircoli interni. La produzione di calore è assicurata mediante nuove caldaie alimentate a metano a ridotta produzione di NOx. Le acque reflue saranno recapitate in fognatura. Il nuovo impianto funzionerà a ciclo continuo su 24 ore/giorno per 7 giorni la settimana, e prevede l'impiego di circa 35 addetti suddivisi su turni.
- La nuova attività risulta assoggettata a verifica di assoggettabilità alla V.I.A. di competenza regionale, in quanto rientrante nell'allegato IV, parte II del D.Lgs. 152/2006 e smi, punto 8.1 "Trattamento di prodotti intermedi e fabbricazione di prodotti chimici, per una capacità superiore alle 10.000 t/anno di materie prime lavorate". L'attività ricade anche al punto 7 lettera z.b dell'All. IV parte II del D.Lgs. 152/2006 e smi, riportata anche al punto 32 ter dell'allegato B2 L.R. 40/98 (Progetti di competenza della Provincia sottoposti a verifica di assoggettabilità a V.I.A.), in quanto "impianti di smaltimento di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettera da R1 a R9, della parte quarta del D. Lgs. 152/2006". Il proponente ha tuttavia deciso di sottoporre il progetto direttamente a V.I.A., senza passare dalla fase di valutazione di assoggettabilità.
- l'istanza di VIA è integrata con la procedura di AIA (autorizzazione integrata ambientale) che è richiesta per la realizzazione di un nuovo impianto della tipologia di ChemPET, e che l'AIA comprende anche l'autorizzazione ad intraprendere attività di recupero rifiuti non pericolosi.

CHEMPET SRL rende noto che copia delle integrazioni sopra citate è depositata presso l'Ufficio Deposito Progetti - Sportello Ambiente della Provincia di Novara (corso Cavallotti 31 - 28100 Novara - orario: lun.- ven. 9.00-13.00, lun e giov. 15.00-16.30, oltre che alla seguente pagina web: <http://www.provincia.novara.it/Ambiente/VIA/VIApartecipazione.php>) per la pubblica consultazione ed eventuali istanze, osservazioni o pareri da presentare, entro 60gg. dalla pubblicazione del presente comunicato.

ChemPET

