

Spett.li

Provincia di Parma

Str. Martiri della Libertà, 15
43123 PARMA
PEC protocollo@postacert.provincia.parma.it

Comune di Parma

PEC comunediparma@postemailcertificata.it

AUSL Distretto di Parma

Dipartimento Sanità Pubblica
Via Vasari, 13
43126 PARMA
PEC serv_ipub_parma@pec.ausl.pr.it

IRETI SpA

Strada S. Margherita, 6/A
43123 Parma
PEC ireti@pec.ireti.it

e p.c.

Regione Emilia-Romagna

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni
V.le della Fiera, 8
40127 Bologna (BO)
PEC vipasa@postacert.regione.emilia-romagna.it

ARPAE APAO

Sezione Territoriale di Parma

Chiesi Farmaceutici SpA

PEC hse@pec.chiesi.com

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e smi, del progetto denominato "BIOTECH HUB", presentato da Chiesi Farmaceutici SpA nel Comune di Parma (PR).
Comunicazione di pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna e avvio periodo di osservazioni e del procedimento.

Con nota acquisita al protocollo regionale prot. 819975 del 21/08/2023, il proponente Chiesi Farmaceutici SpA avente sede legale in via Palermo, 26 a Parma (PR), ha presentato alla Regione Emilia-Romagna e ad ARPAE SAC di Parma, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto di realizzazione di un

nuovo edificio all'interno del sito di via San Leonardo, 96 nel comune di Parma, alto 23,7 m e che sarà dedicato alla preparazione di prodotti farmaceutici sotto forma di flaconi liquidi e liofilizzati: trattasi di prodotti biologici, ovvero medicinali che contengono uno o più principi attivi prodotti o estratti da un sistema biologico.

Il progetto viene a ricadere nella tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 della L.R. 4/2018, in particolare nella categoria B.2.60, denominata *"Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato A.2 o all'allegato B.2 già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato A.2)"* e, nello specifico, la modifica progettuale ricade per affinità di produzione aziendale nella categoria B.2.28, denominata *"Produzione di pesticidi, prodotti farmaceutici, pitture e vernici, elastomeri e perossidi, per insediamenti produttivi di capacità superiore alle 10.000 tonnellate all'anno di materie prime lavorate"*.

Pertanto ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, l'Autorità competente è la Regione Emilia – Romagna con le modalità di cui all'articolo 15, comma 4, della legge regionale 30 luglio 2015, n. 13 (istruttoria ARPAE).

Trattasi di un nuovo edificio all'interno del sito di via San Leonardo, 96 nel comune di Parma, in seguito alla demolizione di due esistenti, dedicato quindi alla preparazione di prodotti farmaceutici biologici sotto forma di flaconi liquidi e liofilizzati, ovvero medicinali che contengono uno o più principi attivi prodotti o estratti da un sistema biologico. Il processo di produzione della Drug Substance, che si realizza al piano secondo del nuovo edificio, si compone primariamente da 2 macro-fasi (*up-stream e down-stream processing*), in cui la prima vede la presenza delle linee cellulari, con la crescita delle stesse e l'aumento della quantità anche del principio attivo biologico di interesse farmaceutico; la seconda ha invece lo scopo di isolare, purificare e concentrare la sostanza farmaceutica ottenuta dal processo di up-stream. Il percorso di produzione procede, poi, al piano primo con le operazioni finali di produzione ed ottenimento del prodotto farmaceutico finale.

Tale processo produttivo porterà ad un incremento di materie prime in ingresso di circa un 25%, con nuovi punti di emissione in atmosfera, mentre gli scarichi dei nuovi impianti tecnologici confluiranno nella attuale rete fognaria.

Inoltre, è prevista l'installazione di un impianto fotovoltaico sul tetto del nuovo edificio, con una potenza di picco pari a 86 kWp.

La documentazione è stata ritenuta dalla Regione Emilia-Romagna completa ed adeguata.

Ai sensi dell'art.10, comma 3, della L.R. 4/2018 si comunica alle amministrazioni e agli enti territoriali potenzialmente interessati che in data **28/08/2023**, l'Avviso al Pubblico e la documentazione presentata dal proponente relativa al progetto in oggetto, saranno pubblicati sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna al seguente link: <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>

Il proponente ha richiesto che non vengano rese pubbliche parti dello Studio Preliminare Ambientale, pertanto il documento nella sua versione integrale viene allegato alla presente per permetterne la completa valutazione da parte degli Enti competenti.

A partire dalla suddetta data, per la durata di 30 giorni, il pubblico interessato e gli Enti/Organismi in indirizzo possono presentare osservazioni e contributi concernenti il progetto.

Gli indirizzi Pec a cui spedire tali contributi sono:

Regione Emilia-Romagna all'indirizzo vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest

P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | PEC aoopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370



e ARPAE all'indirizzo aopr@cert.arpa.emr.it

Distinti saluti

La Responsabile di Funzione
Autorizzazioni Complesse
Beatrice Anelli
(Documento firmato digitalmente)