

AVVISO AL PUBBLICO
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
(SCREENING)

(ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO “BIOTECH HUB”

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI PARMA (PR)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente Chiesi Farmaceutici SpA ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “BIOTECH HUB” in data 21 agosto 2023, ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Parma effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è localizzato in:

- Provincia di Parma
- Comune di Parma

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati della L.R. 4/2018:

Punto 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”*.

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Parma in applicazione dell’art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede la realizzazione 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 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.

Ai sensi dell'art. 10 della l.r. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di PARMA al seguente indirizzo di posta certificata: aopr@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).