



Giunta Regionale della Campania

tel. 0825/765111 Central.- FAX 0825/765469

PEC: uod.501705@pec.regione.campania.it

Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti
U.O.D. 50 17 05 Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Avellino

Richiesta di modifica sostanziale ai sensi degli artt. 29- nonies co 2 del DLgs.152/2006 e ss.mm.ii.

ALTERGON ITALIA srl – Impianto ubicato in - Morra De Sanctis (AV) zona Industriale ASI

Avviso al pubblico ai sensi dell'art. 29 -nonies co 2 del dlgs 152/2006.

Si comunica che la Società Altergon Italia srl, costituita in Italia con sede legale in Pietradefusi via dell'Industria snc e sede produttiva in Morra De Sanctis Zona Industriale ASI, CF n. 1367710439, in persona del dott. Cincotti Salvatore, legale rappresentante e Gestore dell'impianto per l'esercizio dell'attività di cui all'allegato VIII del dlgs 152/2006 e ss.mm.ii. punto IPPC 4.5 (fabbricazione prodotti farmaceutici compresi i prodotti intermedi) ha presentato, in data 24.07.2023 prot. 373427 domanda di modifica sostanziale di autorizzazione integrata ambientale ex art. 29-nonies co 2 DLgs 152/2006 e ss.mm.ii dell'Autorizzazione integrata ambientale (D.D. n. 794 del 23.10.2015 e DD n. 12 del 18/4/2018), acquisita in pari data al prot. 0373427 dalla scrivente UOD e successivamente integrata con nota del 20.10.2023 prot. 503657.

Si prevedono una serie di modifiche relative a ciclo produttivo e a stabilimento.

In particolare, le modifiche relative a ciclo produttivo riguardano:

- Produzione ialuronato di sodio;
- Produzione cerotti medicali a base acqua.

Le modifiche relative allo stabilimento riguardano:

- Ampliamento magazzino automatizzato – Edificio D;
- Modifiche al parco serbatoi;
- Spostamento temporaneo rifiuti;
- Acquisizione capannone ex Tecnofibre;
- Efficientamento dell'impianto di trattamento reflui esistente;

Tra queste la modifica relativa alla produzione di ialuronato di sodio consisterà (estratto relazione tecnica pagg. 16-17) nel potenziamento del relativo reparto. Detto reparto è ubicato nell'edificio C.

Per maggiore dettaglio si rinvia alla planimetria di stabilimento.

È prevista l'espansione del reparto produttivo con la realizzazione di 2 corpi di fabbrica in aderenza al lato SUD ed al lato Ovest dell'edificio.

Il primo intervento prevederà la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica in aderenza al lato SUD dell'edificio che si svilupperà su due piani così destinati:

- Al piano terra è prevista la realizzazione di una seconda linea di purificazione del prodotto proveniente dall'unità esistente di filtrazione e microfiltrazione. La corrente liquida così lavorata, denominata "Downstream" potrà quindi essere inviata o al reparto di precipitazione ed essiccamento esistente o ad analogo nuovo.
- Il piano primo sarà destinato ad area tecnica e collegata a quella esistente. In questa nuova area tecnica saranno posizionati gli impianti tecnici e le utilities a servizio della sottostante area di produzione (previsione di aggiunta di UTA e utilities)

Il secondo intervento consisterà nella realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica in aderenza al lato Ovest dell'edificio che sarà distribuito su tre livelli aventi le seguenti destinazioni:

- A piano terra è prevista la realizzazione degli impianti per il potenziamento delle unità di produzione "Up stream", dell'unità di produzione "Down stream" che anche in questo caso sarà quindi inviata nell'esistente reparto di precipitazione in fase alcolica per la fase di essiccamento e confezionamento

K

- Il primo piano sarà occupato in parte dalle unità di produzione a servizio dell'Up stream;
- Il secondo piano sarà destinato all'installazione delle utilities (HVAC e utilities)

Le strutture dei nuovi corpi di fabbrica saranno realizzate in accordo con la normativa vigente e in particolare con la normativa per le costruzioni in zone sismiche, N.T.C. 2018

Dalla realizzazione dei nuovi corpi di fabbrica, si stima che il volume delle acque di prima pioggia si riduca in quanto le acque di dilavamento dei tetti dei nuovi fabbricati confluiscono con pluviali dedicate direttamente nella rete delle acque meteoriche, riducendo pertanto la superficie colante.

La rete delle acque meteoriche sarà modificata per tenere conto del nuovo layout. Per i dettagli si rimanda alla planimetria della rete di scarichi aggiornata.

Ulteriori modifiche sono menzionate nella relazione tecnica alla quale si rinvia.

L'istanza ed il progetto, relativi all'Autorizzazione richiesta, sono depositati, al fine della consultazione del pubblico, presso gli Uffici della Regione Campania, UOD 05, Collina Liguorini, Avellino (pec: uod.501705@pec.regione.campania.it) dove è possibile prendere visione degli atti e a cui trasmettere osservazioni, la consultazione degli stessi è resa possibile tramite accesso al sito web dello STAP Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino: <http://stapecologia.regione.campania.it/index.php/avellino/aia-avviso-di-avvio-del-procedimento-ed-altri-av/comunicazioni-avvio-del-procedimento-aia-avellino/1290-avviso-al-pubblico-per-avvio-procedimento-aia>.

Possono, pertanto, dalla data di pubblicazione del presente annuncio, ai sensi dell'art. 29 quater comma 4 D.Lgs. 152/2006 essere presentate eventuali osservazioni scritte sulla domanda di autorizzazione entro 30 gg (pec: uod.501705@pec.regione.campania.it)

Il Responsabile del procedimento è il dott. Rocco Iorillo, stanza n.140 -IV piano Collina Liguorini - Avellino tel. uff. n.0825765665.

Il Direttore Generale
Dirigente ad Interim
UOD 501705 Avellino
Dott. Antonello Barretta

