



**PROVINCIA DI BRINDISI**

**Direzione Area 4 - Ambiente e Mobilità  
Settore Ecologia**

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748  
Via A. De Leo, 3 - 72100 - Brindisi; 0831 565111  
www.provincia.brindisi.it provincia@pec.provincia.brindisi.it

**Soc. Coop. Agricola Conserve Italia  
Stabilimento di Mesagne**

Via Vecchia per Brindisi s.n.c., 72023 – Mesagne (BR)  
stabilimento.mesagne@pec.conserveitalia.it

**E, p.c.**

**ARPA Puglia – DAP Brindisi**

dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

**Comune di Mesagne**

info@pec.comune.mesagne.br.it

**ASL Brindisi**

**D.to di Prevenzione**

protocollo.asl.brindisi@pec.rupar.puglia.it

**Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale**

**Sede Puglia**

protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

**Regione Puglia**

**Sezione Autorizzazioni Ambientali**

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

**OGGETTO: Soc. Coop. Agricola Conserve Italia – Stabilimento di Mesagne**

Modifica non sostanziale "Installazione ciclone per la gestione delle terre di lavaggio"

Modifica non sostanziale "Installazione linea tubetti"

***Presa d'atto***

Premesso che:

- con nota dell'1/02/2024, acquisita al prot. 3794 del 01/02/2024, la Soc. Coop. Agricola Conserve Italia trasmetteva una "comunicazione e specificazione" inerente l'utilizzo dei letti di ispessimento a servizio delle terre di lavaggio;
- l'ufficio scrivente, con nota prot. 4260 del 06/02/2024, ha informato il Gestore che quanto comunicato costituisce modifica dell'AIA e chiesto di integrare la documentazione trasmessa;
- con successiva nota del 14/02/2024, acquisita al prot. 5447 del 15/02/2024, il Gestore ha trasmesso formale comunicazione di modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 29nonies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e smi, per l'installazione di un ciclone per la gestione delle terre di lavaggio;
- con nota del 20/03/2024, acquisita al prot. 9630 del 20/03/2024, la società ha trasmesso una ulteriore comunicazione di modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 29nonies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e smi, per l'installazione della linea tubetti.

Vista la documentazione tecnica allegata alle comunicazioni, costituita dai seguenti elaborati:

- Comunicazione di modifica non sostanziale (prot. 5447 - Ingresso - 15/02/2024)
  - o Layout di stabilimento aggiornati
    - EG1 - *Inquadramento urbanistico, pianta delle coperture dello stabilimento*
    - EG2 – *Planimetria dello stabilimento*
    - EG3 – *Dettaglio "Ciclone Classificatore CCCI" pianta, sezioni*
  - o Relazione tecnica da parte del fornitore
  - o Scheda tecnica della nuova attrezzatura
  - o Attestazione oneri istruttori

- Comunicazione di modifica non sostanziale (prot. 9630 - Ingresso - 20/03/2024)
  - o Layout di stabilimento aggiornato
  - o Relazione tecnica con libretti impianti
    - *Libretto PR 1826.87*
    - *Libretto PR 39293*
    - *Dichiarazione di conformità valvole*
    - *Verifica 1349*
  - o Attestazione oneri istruttori.

Preso atto che, secondo quanto dichiarato dal Gestore, le modifiche si compongono dei seguenti interventi:

- Installazione di un ciclone per la gestione delle terre di lavaggio

Il pomodoro in ingresso, prima di entrare nel ciclo produttivo, subisce un primo lavaggio con rimozione della terra e degli inerti che possono essere presenti con la materia prima. Gli inerti presenti, quali pietre e terra, sedimentano molto velocemente precipitando sul fondo dove un primo trasportatore allontana corpi solidi con dimensioni minime di circa 15 mm, un secondo trasportatore raschiante evacua il terreno. Il terreno ricco di acqua verrà inviato in una prima fase su un piano vibrante con aggiunta di acqua chiara (circa 10 m<sup>3</sup>/h) e lì saranno separati ulteriori corpi solidi inferiori ai 15 mm e mediante un sistema di pompaggio, l'acqua carica di terra sarà spostata a circa 150 metri in un sistema composto da un separatore centrifugo e un redler (trasportatore a catena) per separare l'acqua dal terreno. Il separatore centrifugo separa la terra ed effettua due operazioni: tramite una pompa rilancia l'acqua nella zona dello scarico del pomodoro e scarica la terra separatamente nel trasportatore montato di fianco; il trasportatore separa ulteriormente la terra rendendola quasi palabile e nello stesso tempo, tramite un'ulteriore pompa invia l'acqua in overflow nei letti di sedimentazione.

La terra in uscita viene direttamente introdotta su appositi mezzi di raccolta.

I terreni uniti all'acqua, una volta posti nei letti, tenderanno a decantare il terreno ispessito (palabile) che verrà asportato meccanicamente mentre l'acqua residua viene convogliata in testa all'impianto di depurazione.

Il terreno da coltivo palabile, prelevato meccanicamente, verrà ceduto ad agricoltori terzi che lo impiegheranno come terreno da coltivo, come già previsto nell'AIA vigente.

- Installazione della linea tubetti

È stata rimossa l'incartonatrice dei formati 70/140 gr ed è stata inserita la linea del tubetto, che prevede una diversificazione di confezionamento alle attuali scatole in banda stagnata durante il periodo di rilavorazione. Le fasi del passaggio prodotto in rilavorazione sono le medesime sino a fase di accumulo prima del riempimento. La nuova linea prevede un fascio tubiero per la pastorizzazione del prodotto, una nuova macchina riempimento tubettatrice (formati 130 gr e 200 gr), una fase di mantenimento e raffreddamento, e una linea di confezionamento. Il prodotto per i tubetti può essere concentrato di pomodoro derivante da semilavorato prodotto nel medesimo stabilimento e/o da altri stabilimenti del gruppo.

Considerato che, gli interventi proposti, secondo quanto dichiarato dal Gestore:

- non modificano il ciclo produttivo;
- non aumentano la potenzialità oraria;
- non cambiano le emissioni.

Per quanto sopra riportato, fatta salva l'eventuale necessità di ulteriori chiarimenti e/o adeguamenti degli interventi proposti da rivalutare in sede di riesame AIA, si ritiene che gli interventi oggetto della comunicazione in esame possano essere qualificati come modifica non sostanziale.

La presente presa d'atto, da intendersi quale modifica ed integrazione del provvedimento di AIA della Provincia di Brindisi n. 87 del 02-08-2022, verrà pubblicata sul portale web dell'Ente, sezione IMPIANTI AIA, e dovrà essere conservata presso lo stabilimento, a disposizione degli organi di controllo.

Distinti Saluti

Il dirigente

**Dott. Pasquale Epifani**

Firma autografa, sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993