

**SCHEDA «E»: SINTESI NON TECNICA<sup>1</sup>**

Aurora spa è un'azienda del comparto metalmeccanico attiva fin dagli anni 80 nel settore degli imballaggi metallici, e specificamente effettua la verniciatura e la stampa di fogli di banda stagnata, destinati alle industrie che fabbricano scatole per conserve vegetali.

L'attività viene svolta in uno stabilimento ubicato in via Fontana, Comune di Nocera Superiore. Il complesso ha destinazione urbanistica D1 (industriale), si estende su una superficie complessiva di circa 7.000 mq, sulla quale insistono un capannone adibito a lavorazione con annessi palazzina uffici, pensiline perimetrali, locali tecnici (cabina metano e cabina elettrica) e aree esterne asfaltate.

Lo stabilimento confina con alcune aree agricole e con l'insediamento industriale dell'azienda Antonio Petti spa. Non sono presenti recettori particolarmente sensibili a distanza < 500m, né particolari vincoli ambientali, tranne che per una fascia di rispetto da Torrente Cavaiola.

L'impianto è in esercizio per l'intero anno solare, ma il pieno regime viene raggiunto nel periodo aprile – settembre, in accordo con la stagionalità delle industrie di trasformazione del pomodoro.

Per questo motivo la pianta organica prevede circa 30 addetti fissi, ai quali si aggiungono 20 lavoratori stagionali nei mesi di maggiore produzione. Di conseguenza il ciclo produttivo prevede una organizzazione standard invernale (2 turni giornalieri solo sulle linee attive) e 3 turni a pieno regime nel periodo della campagna del pomodoro, per un totale di giornate lavorative pari a circa 230/anno.

Fino dal 2011 l'impianto è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'attività IPPC n. 6.7 – *Trattamento di superficie di materie, oggetti o prodotti utilizzando solventi organici..... con una capacità di consumo di solventi organici superiore a 150 kg all'ora o a 200 t all'anno*". I solventi sono contenuti nei prodotti utilizzati per verniciare i fogli metallici dei clienti.

La capacità massima teorica di impiego solventi è di circa 450t/anno, ma in realtà il consumo reale, misurato annualmente mediante report tecnici inviati agli Enti competenti, è di poco superiore a 350t/anno. Questa quantità viene utilizzata per verniciare circa 30 milioni di fogli metallici.

Tutte le linee di produzione sono collegate a impianti di abbattimento che riducono fino al 99% gli inquinanti emessi in atmosfera.

---

<sup>1</sup> - Fornire una sintesi - elaborata in una forma comprensibile al pubblico - del contenuto della relazione tecnica, che includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività svolta, delle materie prime, delle fonti energetiche utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle misure di prevenzione dell'inquinamento previste, così come richiesto dall'art. 29ter - comma 2 - del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Atteso che il documento di sintesi sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, il gestore potrà omettere dati riservati dei processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda.

Ditta richiedente: AURORA SPA

Sito di NOCERA SUPERIORE

L'impianto è sottoposto a un Piano di Monitoraggio e Controllo che prevede l'esecuzione di indagini ambientali e misurazioni di emissioni in atmosfera, scarichi idrici, immissione di rumore in ambiente esterno. Tutte le indagini fin qui effettuate dimostrano che l'impianto in esercizio rispetta i limiti imposti dalla legislazione vigente.

**Allegati alla presente scheda<sup>2</sup>**

...	Y...
...	Y...
...	Y...
...	Y...
...	Y...

**Eventuali commenti**

--



A handwritten signature in black ink is written over a circular purple stamp. The stamp contains the text: "ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI ALBO PROFESSIONALE", "Dott. PASQUALE MOLITTA", and "n. 27369".

<sup>2</sup> - Allegare eventuali documenti ritenuti rilevanti dal proponente.