

SCHEDA «E»: SINTESI NON TECNICA¹

Sicom è un'azienda del comparto metalmeccanico attiva fin dagli anni 70 nel settore degli imballaggi metallici, specificatamente in banda stagnata, destinata alle industrie che producono conserve vegetali, tonno in scatola e petfood.

L'attività Sicom viene svolta in uno stabilimento ubicato in Località Tuori del Comune di Sant'Egidio del Monte Albino, precisamente in via Nazionale 62. Il complesso ha destinazione urbanistica D1-D1/A (industriale), si estende su una superficie complessiva di 36.318 mq, di cui 16.555 coperti da due capannoni industriali adibiti rispettivamente a produzione e deposito, e una palazzina uffici su due livelli. Le aree esterne misurano complessivamente 19.763 mq e sono interamente ricoperte da tappeto di asfalto, fatta eccezione di un'area a verde posta nei pressi della palazzina uffici.

Lo stabilimento confina con la Nazionale, aree agricole e altre strutture produttive. Non sono presenti recettori particolarmente sensibili a distanza < 500m, né particolari vincoli ambientali, tranne che quelli vigenti in tutto il territorio di Sant'Egidio, che è zona sismica di classe 2.

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 40 addetti fissi, ai quali si aggiungono 70 lavoratori stagionali nei mesi di maggiore produzione. Di conseguenza il ciclo produttivo prevede una organizzazione standard invernale (1-2 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 2010 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*

¹ - Fornire una sintesi - elaborata in una forma comprensibile al includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle mis come richiesto dall'art. 29ter - comma 2 - del D.Lgs. 152/06 disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda.

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0184202 06/04/2020 14,41

Mitt.: SICOM SRL

Ass.: 501709 Autorizzazioni ambientali e ri...

Classifica: 52.5.18 Fascicolo: 8 del 2020



all'anno". I solventi sono contenuti nei prodotti utilizzati per verniciare i fogli metallici che, successivamente, vengono trasformati in scatole e coperchi sempre nello stesso stabilimento.

La capacità massima teorica di impiego solventi è di circa 1.000t/anno, ma in realtà il consumo reale, misurato annualmente mediante report tecnici inviati agli Enti competenti, è di poco superiore a 300t/anno. Questa quantità viene utilizzata per verniciare fogli metallici pari a circa 25 milioni di mq. ogni anno, e produrre circa 1.200 milioni di pezzi finiti. Questi sono rappresentati da barattoli e coperchi di varie dimensioni, destinati alle industrie del settore conserviero, tonno in scatola e cibo per animali domestici (petfood).

Tutte le linee di produzione che impiegano solventi organici o comunque prodotti chimici per il trattamento superficiale del metallo (es. mastici a base acqua) sono collegate a impianti di abbattimento che riducono fino al 99% gli inquinanti emessi in atmosfera.

L'impianto è sottoposto a un Piano di Monitoraggio e Controllo che prevede annualmente 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 ²	
...	Y...
...	Y...
...	Y...
...	Y...
...	Y...

Eventuali commenti



² - Allegare eventuali documenti ritenuti rilevanti dal proponente.