

RELAZIONE TECNICA

Scopo della presente domanda di autorizzazione integrata è lo spostamento della ditta e dell'attività produttiva di circa 100 m in nuovo capannone antisismico. Si veda planimetria generale.

Come verrà dettagliatamente spiegato nei vari capitoli della relazione lo spostamento non comporterà stravolgimenti nell'attività già autorizzata. Saranno eseguiti miglioramenti e aggiornamenti delle strutture che sono ferme alla tecnologia di 15 anni fa. I due cicli produttivi, cataforesi e verniciatura a secco, continuano ad essere separati tra loro. Alla cataforesi viene aggiunta una vasca a spruzzo di trattamento superficiale a nanotecnologia mentre per la verniciatura a secco non ci sono modifiche di sorta.

Di seguito riportiamo gli argomenti ambientali che abbiamo identificato e studiato per compilare le schede allegate e per fare un quadro completo del ciclo produttivo, dei suoi consumi e delle sue emissioni con riferimenti specifici al contesto territoriale su cui sorge il nostro sito.

INDICE:

1) Inquadramento territoriale ed urbanistico

- 1.1) premessa
- 1.2) assetto del territorio
- 1.3) classificazione sismica
- 1.4) vincoli

2) Inquadramento ambientale

- 2.1) matrice aria
- 2.2) matrice acque superficiali
- 2.3) matrice acque sotterranee

- 3) Storia della ditta e inquadramento produttivo
 - 2.1) presentazione dell'azienda
 - 2.2) storia dell'azienda
 - 2.3) descrizione dell'attività attuale
 - 2.4) ciclo produttivo
 - 2.5) aspetti ambientali significativi

- 4) Consumi
 - a) bilancio dei materiali
 - b) bilancio idrico
 - c) consumi energetici

- 5) Emissioni
 - a) emissioni in atmosfera
 - b) scarichi idrici
 - c) rifiuti
 - d) rumore
 - e) contaminazione suolo

- 6) Posizionamento dell'impianto rispetto alle BAT

- 7) Piano di adeguamento

- 8) Piano di dismissione