

## **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