

ANOXIDALL 4.0: INNOVAZIONE NEI PROCESSI DI OSSIDAZIONE ANODICA

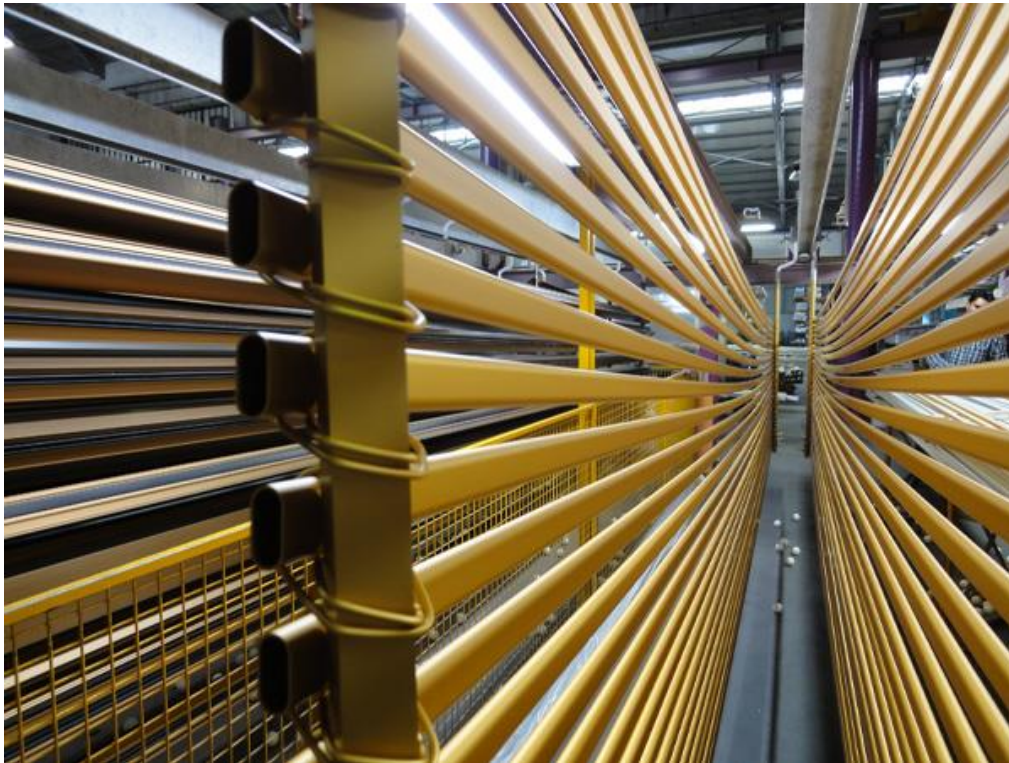
POR FESR 2014-2020 – Asse 2 “Promuovere la competitività delle PMI” – Attività 2.3.a.1 bis: “Aiuti agli investimenti e riorganizzazione aziendale delle PMI” – Bando approvato con DGR n. 2638 del 28 dicembre 2017.

Istanza con prot. n. 7711 del 05/03/2018

Decreto n° 3248/PROTUR del 22/11/2019, Prenumero 3346

Spesa ammessa: € 325.161,97

Contributo concesso: € 70.980,03



DESCRIZIONE

Il progetto prevede l'implementazione di nuovi impianti per il recupero dell'acido solforico derivante dai processi di ossidazione anodica, tipici delle lavorazioni effettuate da Anoxidall Spa.

OBIETTIVI

Il progetto mira alla combinazione di diverse tecnologie di produzione e gestione, al fine di renderle un sistema integrato, connesso con macchine e persone e sistemi informativi che collaborano fra loro. Il fine ultimo del progetto è realizzare prodotti, servizi e ambienti di lavoro più intelligenti e funzionali.

RISULTATI

I risultati attesi dal progetto definiranno un avanzamento tecnologico inducendo una radicale innovazione dell'attuale processo produttivo che permetterà di aumentare e promuovere la competitività aziendale attraverso nuovi standard di prodotto/processo e la possibilità di mettere a punto nuovi prodotti e nuovi servizi.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

