

Progetto per il nuovo sistema di produzione e per l'adozione di strumentazione di nuova generazione

Finanziamento concesso: 198.660,74 €

Spesa ammessa: 877.203,71 €



Descrizione:

Acquisizione di macchinari e strumentazione tecnica:

- Impianto sottovuoto autoclave e serbatoio composto da Autoclave asse verticale diam. 3500 e serbatoio diam. 2500
- Rigidimetro Volta GLP2-ce 0,35 kV
- Laser Genius Fiber 1530 Prima Industrie completo di compressore dedicato
- Scanner Virtek PO LQC 1200 Profilometrico
- Sistema di movimentazione interna per carichi pesanti fino a 50 T
- Wattmetro WT500 Yokogawa
- Multimetro DM7560-6-F Yokogawa

Obiettivo:

L'investimento consentirà all'azienda di **potenziare la propria capacità produttiva, incrementando al contempo il livello qualitativo dei prodotti.** I macchinari e gli strumenti tecnici individuati **garantiscono** una particolare attenzione alla sostenibilità ambientale, **intesa come riduzione dell'impatto ambientale e come migliore utilizzo delle risorse energetiche.**

Risultati:

L'obiettivo sarà pienamente raggiunto con un **incremento produttivo e qualitativo delle lavorazioni e costruzione dei motori elettrici.** Si potrà ampliare la gamma di revisione/riparazione dei motori elettrici con dimensioni meccaniche ed elettriche decisamente più elevate. L'impatto ambientale e l'utilizzo delle risorse energetiche **saranno decisamente migliorate.**



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

