

AGEVOLAZIONI FINELLI DONATELLA

Pubblicazione in ottemperanza all'allegato XII del Regolamento UE n. 1303/2013 – Art. 4 e 5 del Regolamento di Esecuzione UE n.° 821/2014

Norma di riferimento

PO FESR 2014-2020 – ASSE III – Azione 3C3.1.1. Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale

Avviso Pubblico

ITI SVILUPPO URBANO CITTA' DI POTENZA

Sostegno al Rilancio, allo Sviluppo e alla Innovazione delle Attività Produttive e delle Professioni con Sede Operativa nella città di Potenza

Progetto finanziato

Il programma d'investimento è stato realizzato con le seguenti finalità :

- accrescere il livello quali-quantitativo dei prodotti e/o dei processi
- implementare processi di digitalizzazione e dell'utilizzo delle tecnologie digitali
- razionalizzazione dei processi produttivi e contenimento dei consumi energetici per promuovere un quadro ambientale ecosostenibile.

Per le prime due tipologie di investimento la Verniciauto ha acquistato una stazione spettrofotometrica costituita da uno spettrofotometro un Box repertorio colori e da un espositore per repertorio colori.

L'investimento nelle suddette apparecchiature ha fatto accrescere il livello qualitativo di colorazione delle vernici prodotte, passando nella preparazione delle stesse, quando necessario, dall'utilizzo del tintometro all'utilizzo dello spettrofotometro. A causa della continua formulazione di nuove tonalità da parte dei produttori di auto, e dell'aumento della complessità nella riproducibilità di alcuni colori, in molti casi diventa essenziale utilizzare strumenti che ci assicurino informazioni precise nella lettura del colore. Lo spettrofotometro è uno strumento basato sul principio che ogni molecola assorbe, trasmette o riflette luce (radiazione elettromagnetica) a una determinata lunghezza d'onda. Sapendo la lunghezza d'onda della luce che una determinata sostanza assorbe o trasmette si possono replicare nel caso specifico, le vernici originarie delle carrozzerie auto. Per questo motivo, diventa sempre più importante l'uso di strumenti di misurazione del colore come lo spettrofotometro, che agevolano il processo di lettura del colore e il raggiungimento di una riparazione finale di migliore qualità. Eseguendo la lettura del colore tramite spettrofotometro, grazie ad un sistema computerizzato di altissima precisione, la Verniciauto è in grado di replicare il colore della auto fin nei minimi particolare.

Per la terza tipologia d'investimento

E' stato acquistato l'acquisto di un Furgone Peugeot e-Porter Premium L1 della a portata maggiorata con Pacco batterie 50Kwh, un Furgone a basso impatto ambientale e mobilità sostenibile. Il Furgone è subito diventato parte integrante del ciclo commerciale aziendale in quanto utilizzato per il trasporto merci c/acquisti che c/vendite per la consegna dei prodotti alla clientela.

Investimento Ammesso a Finanziamento € 40.491,81

Contributo Concesso Regione Basilicata € 20.195,91