



UNIONE EUROPEA

**”Dipartimento ingegneria
industriale (DIEF)”**

**Operazione/progetto co-finanziato
dal POR FESR Toscana 2014-2020**

ASSE I° - AZIONE 1.1.5

Progetto: CERTificazione avanzata di prodotto e di processo nell'industria galvanica, attraverso l'automatizzazione dei sistemi di misura e controllo basati sulla fluorescenza a raggi X e la loro integrazione con i sistemi informatici e gestionali aziendali (CERTIX)

Descrizione: Scopo del presente progetto è quello di apportare una significativa innovazione di processo nel settore della galvanica industriale, automatizzando le analisi finalizzate alla certificazione del prodotto.

Finalità: Automatizzazione delle analisi finalizzate alla certificazione del prodotto ed integrazione dei dati relativi ai processi di produzione/certificazione con i sistemi informativi aziendali.

Risultati: Integrazione nel ciclo produttivo dei prodotti galvanici di controlli di qualità automatici.