

Titolo

Progetto **EVOLUZIONE AIDA IOT**

Finanziato dal Programma regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2021/2027 di Regione Lombardia PR FESR 2021-2027

Azione: 1.2.3 “Sostegno all’accelerazione del processo di trasformazione digitale dei modelli di business delle PMI”

Bando: TRANSIZIONE DIGITALE DELLE IMPRESE LOMBARDE

Beneficiario FIELD SRL

Descrizione :AIDA IOT è la piattaforma di proprietà di Field Srl che permette di consultare ed elaborare i dati di monitoraggio provenienti dalle attrezzature installate sia su strutture che su terreni che presentano problemi geotecnici.

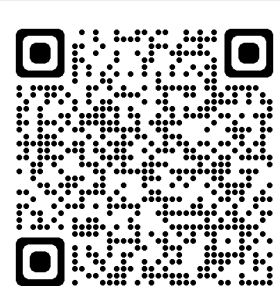
L'azienda si è posta, come obiettivo primario quello di migliorare l'erogazione del servizio offerto mediante l'apporto di modifiche alla piattaforma AIDA IoT di monitoraggio delle infrastrutture. Migliori funzionalità della piattaforma permetteranno al personale incaricato all'analisi sulle strutture monitorate di accedere a dati più puntuali in grado di garantire uno studio efficace sulle stesse.

Gli obiettivi aziendali si possono tradurre in tre KPI fondamentali, quali:

- Digital for Workforce Engagement: inteso come tempo risparmiato nell'espletamento delle attività aziendali di analisi dei dati da parte del personale coinvolto e conseguentemente un aumento della comunicazione dei dati rilevati tra i vari reparti di interesse;
- Digital for Customer Engagement: inteso come aumento significativo del coinvolgimento e del grado di soddisfazione del cliente monitorando il grado di interazioni, l'aumento dell'individuazione delle esigenze particolari e migliorando così l'esperienza generale nell'utilizzo del servizio offerto.
- Digital for New Sources of Value Creation: inteso come possibilità di creare valore aggiunto mediante nuove interazioni con il mercato di riferimento

Importo totale: € 113.848,00

Agevolazione concessa o liquidata:€ 56.924,00



Programma Regionale a valere sul
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
PR FESR 2021-2027

www.fesr.regione.lombardia.it



FIELD
MONITORING SYSTEM ENGINEERING