



Unione Europea

## MB ELETTRONICA SRL

Progetto co-finanziato dal POR CREO FESR Toscana 2014-2020

Azione: 1.1.5 - Sub-azione: a1 - Bando 2

Progetti di ricerca e sviluppo delle MPMI

Titolo progetto: CIDCABIP

Domanda: CUP7429.31052017.113000179

Sostegno finanziario: Euro 114.817,50

Periodo di realizzazione: 2017-2019

Il progetto prevede la realizzazione di un sistema di raccolta dati e informazioni acquisite durante il ciclo di vita dei prodotti (produzione, impiego sul campo e assistenza post vendita). I dati e le informazioni raccolte vengono elaborate ed analizzate con tecniche sofisticate nell'ambito del machine-learning allo scopo di migliorare i processi di sviluppo e di produzione, aumentare l'affidabilità dei prodotti, garantire un adeguato supporto al cliente. Il progetto sviluppato nell'ambito dell'audio professionale, vede coinvolta MB Elettronica in qualità di partner con altre imprese e l'Università degli Studi di Siena.

Project co-financed under Tuscany POR FESR 2014-2020

Line: 1.1.5 - Sub action a1 – Tender notice 2

Research and development projects of the MPMI

Title: CIDCABIP

Request: CUP7429.31052017.113000179

Financial support: Euro 114.817,50

Project implementation Period: 2017-2019

### Short description of the project R&S:

The project involves the creation of a system for collecting data and information acquired during the life cycle of products (production, field use and after-sales service). The data and information collected are processed and analyzed with sophisticated techniques in the context of machine-learning in order to improve the development and production processes, increase the reliability of the products and guarantee adequate customer support. The project developed in the field of professional audio, involves MB Elettronica as a partner with other companies and the University of Siena.