



eximia
the RFID company

Eximia S.r.l.

Construction Site

Soluzione RFid per la gestione di
attrezzature e materiali di cantiere

Soluzione RFid per il tracking di materiali e attrezzature in piccoli e grandi cantieri

La gestione di un cantiere richiede una organizzazione e una gestione complessa e fluida. I sistemi RFID per il monitoraggio delle attrezzature e dei materiali sono lo strumento che consente un controllo e un monitoraggio preciso, puntuale e automatico della disponibilità dei materiali e delle attrezzature sul campo.

Strumenti, attrezzature, materiali, siti: garantire e mantenere un ambiente efficiente è una sfida quotidiana quando si tratta di cantieri del settore edile.

Tracciabilità delle attrezzature e materiali: I sistemi RFID contribuiscono ad aumentare il controllo della disponibilità di attrezzature e materiali in cantiere riducendo le perdite. Il personale può facilmente effettuare il check-in e il check-out di attrezzature e materiali con delle semplici scansioni mediante dispositivi Hand Held.

L'RFID è particolarmente adatto ai cantieri edili: il vantaggio intrinseco della tecnologia di identificazione automatica RFid rispetto ai metodi tradizionali quali i codici a barre e ad altri metodi di identificazione ottica raggiunge il massimo livello quando si tratta di operazioni sul campo.



EXIMIA



Eximia è un System Integrator focalizzato nello sviluppo di soluzioni di identificazione automatica basate principalmente su tecnologia RFID



Sviluppa e commercializza la soluzione proprietaria **hELP (holistic Enterprise Logistics Platform)** per la gestione della logistica integrata, destinata a molteplici industries



È presente sul mercato da oltre 20 anni e vanta un track record di successi e di esperienze nell'ambito RFID unico nel suo genere



Eximia ha creato negli anni un vasto network di partner tecnologici a livello internazionale, che consente di portare ai propri clienti le migliori soluzioni attualmente disponibili sul mercato



La Platform per la Logistica integrata.

Piattaforma unica, integrazioni multiple per connettere il mondo fisico al digitale

EXIMIA

Siamo una RFID company dal 2003 e sviluppiamo soluzioni e prodotti basati principalmente su queste tecnologie, con un approccio end-to-end.

Le nostre competenze includono la progettazione di soluzioni personalizzate, le tecnologie RFID e quelle IoT – sia hardware sia software – e lo sviluppo applicativo.

Abbiamo inoltre acquisito una profonda competenza sui processi aziendali che includono produzione, logistica, supply chain, controllo asset, localizzazione, sicurezza, anti-contraffazione, pagamenti.

eximia
the RFID company

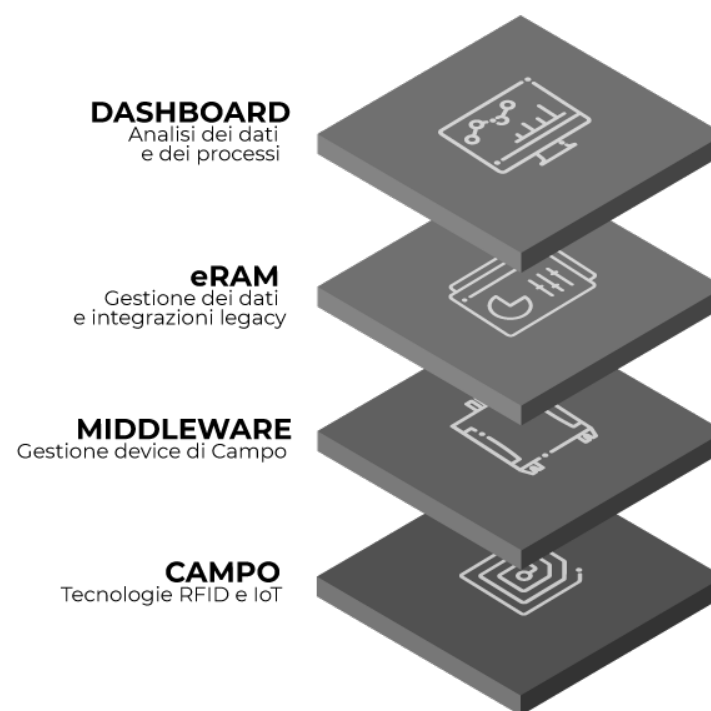


La Platform per la Logistica integrata

Piattaforma unica, integrazioni multiple per connettere mondo fisico e digitale

Gestione e raccolta in tempo reale di tutti i dati di campo grazie al software **Middleware**. Funzionalità end-to-end di asset tracking, management, information, inventory e molto altro con **eRam Platform**. Due tecnologie potenti, una piattaforma RFID completa per innovare i processi logistici e industriali.

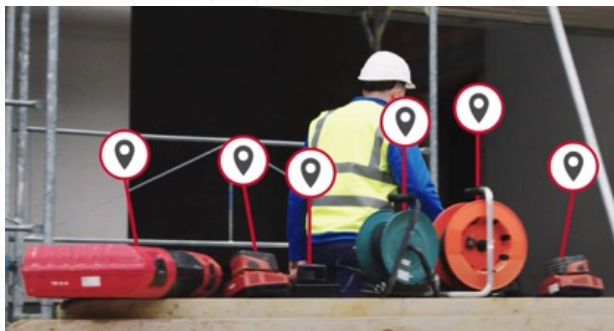
- Architettura open: il sistema è pensato per dialogare e integrarsi con i sistemi gestionali ERP, CRM, WMS, MES attualmente in uso presso il cliente
- Può funzionare anche in modalità stand alone. Disponibile On Premise, SaaS, Cloud.
- Può essere utilizzato per la gestione di un singolo reader, di un gate di passaggio, o di un intero impianto caratterizzato da centinaia di punti di lettura e diverse necessità di controllo.



Gli elementi chiave



ETICHETTE RFID



Etichette Rfid verranno Applicate ai semilavorati, prodotti finiti, capi di abbigliamento, accessori e altre tipologie di asset del cliente.



INFRASTRUTTURA RFID



Varchi, lettori a soffitto, lettori Rfid portatili consentono l'identificazione automatica e la gestione dei beni lungo il Processo produttivo e logistico



SOFTWARE RFID



La piattaforma help di Eximia consente la gestione della infrastruttura hardware Rfid, la gestione dei dati e l'interfacciamento con il gestionale del cliente

Materiali/Componenti

- I materiali/componenti sono gli «oggetti» che servono alla costruzione dell'opera di cantiere (conci d'opera, elementi prefabbricati, macchine)
- Sono oggetti di medie e grandi dimensioni
- Possono essere composti da più elementi (assemblati)
- Possono essere esposti agli agenti atmosferici e possono «sporcarsi» nel loro normale utilizzo
- Per l'etichettatura si dovranno prevedere delle etichette Rfid adeguate al materiale
- Le etichette dovranno essere «robuste» sia in termini di resistenza alla applicazione (colla) sia alle sollecitazioni meccaniche/ambientali



Attrezzature

- Le attrezzature sono classiche attrezzature da cantiere
- Sono oggetti di medie e grandi dimensioni
- Alcune hanno la loro valigetta o contenitore
- Le attrezzature sono esposte agli agenti atmosferici e possono «sporcarsi» nel loro normale utilizzo
- Per l'etichettatura si dovranno prevedere delle etichette per il contenitore e l'attrezzatura stessa
- Le etichette dovranno essere «robuste» sia in termini di resistenza alla applicazione (colla) sia alle sollecitazioni meccaniche/ambientali



Le etichette Rfid

per i materiali

- L'etichetta Rfid Passiva è basata su transponder UHF 865-868 MHz nello standard EPC Class1 Gen2v2/ISO 18000-63, ISO/IEC 29167-10
- L'etichetta Rfid è una etichetta in formato PET/Paper label, stampabile, progettata e pensata appositamente per la gestione logistica.
- L'etichetta Rfid potrà essere personalizzata con informazioni stampate a vista, es bar code, testo, logo,...
- L'applicazione della etichetta ai materiali avviene mediante adesivo
- Le etichette Rfid verranno codificate durante la procedura di ricezione dei materiali attraverso opportune postazioni di stampa



Le etichette RFid

Etichetta MOM (Mount On Metal) per materiali metallici

- L'etichetta Rfid Passiva è basata su transponder UHF 865-868 MHz nello standard EPC Class1 Gen2v2/ISO 18000-63, ISO/IEC 29167-10
- Il tag RFid è un tag di tipo MOM progettato per il corretto funzionamento su materiali metallici
- L'etichetta Rfid potrà essere personalizzata con informazioni stampate a vista, es bar code, testo, logo,...
- L'applicazione della etichetta ai materiali avviene mediante adesivo
- Le etichette Rfid verranno codificate durante il processo ricezione dei materiali attraverso opportune postazioni di stampa



Le etichette Rfid

In formato hard tag per le attrezzature

- L'etichetta Rfid Passiva è basata su transponder UHF 865-868 MHz nello standard EPC Class1 Gen2v2/ISO 18000-63, ISO/IEC 29167-10
- Il Tag Rfid è una etichetta in forma di placca, adesiva, o fissabile mediante rivetti o viti
- La placca Rfid potrà essere personalizzata con informazioni stampate a vista, es bar code, testo, logo,...
- L'applicazione alle attrezzature/materiali avviene mediante rivetti/viti o adesivo
- Le Placche Rfid verranno pre-codificate
- La placca Rfid potrà essere utilizzata anche su superfici metalliche



L'etichetta Rfid in forma di placca UHF proposta ha dimensioni compatibili con le attrezzature

Stampanti Rfid

per la codifica e la stampa dei TAG

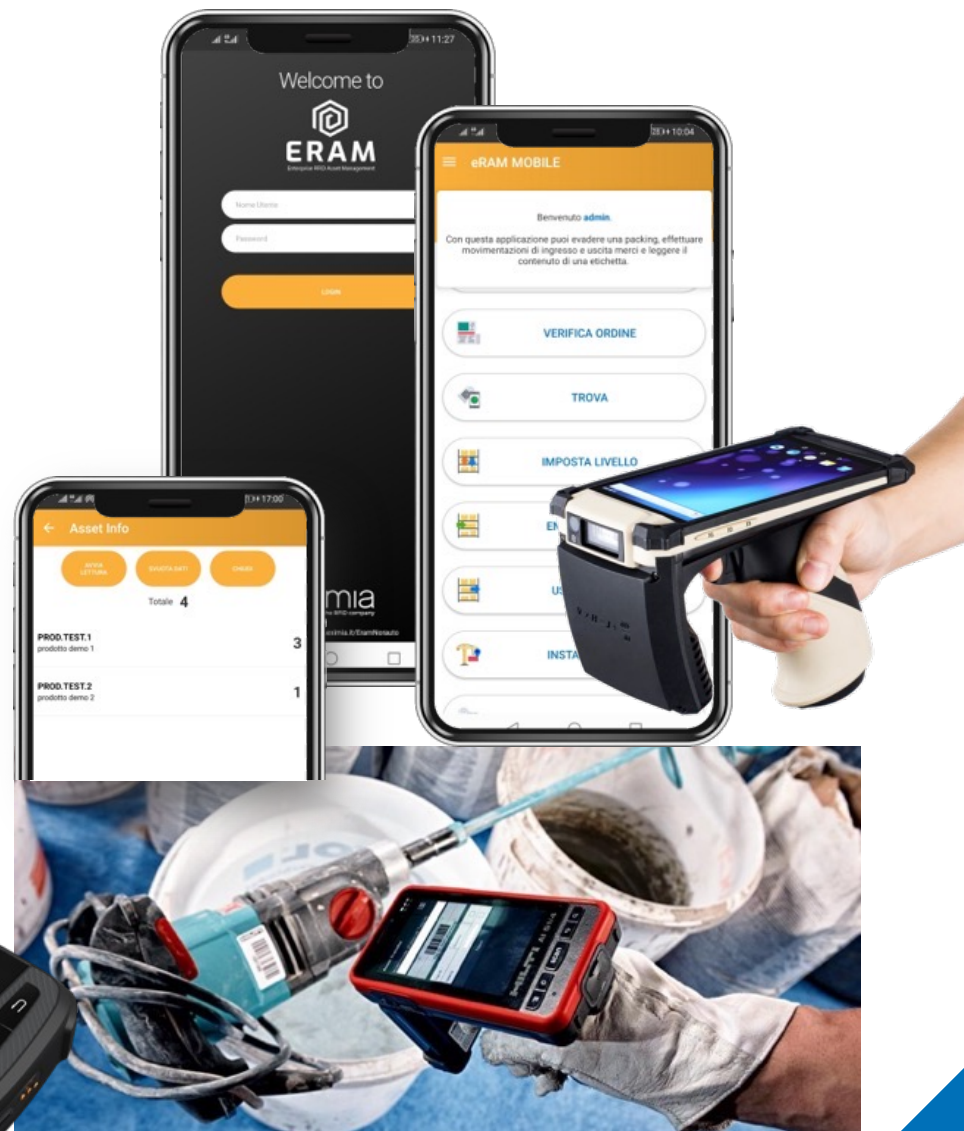
- Si propone l'utilizzo di stampanti di comprovata affidabilità e robustezza. Per la stampante fissa vengono proposte le stampanti della azienda Toshiba o Zebra.
- La stampante viene fornita con modulo RFid UHF EPC Class 1 Gen2. La stampante è dotata di interfaccia di rete TCP/IP e si integra con il sistema help di Eximia. E' in grado di stampare e codificare etichette RFID tradizionali e etichette di tipo MOM.
- Le stampanti hanno grado di resistenza e protezione per ambienti industriali



Lettori Portatili RFid

Tutto il controllo che vuoi, nel palmo di una mano

- La soluzione proposta si basa sull'utilizzo della tecnologia RFID in banda Uhf operante a 865-868 Mhz in Standard ETSI-EN 302-208 (standard europeo); tutti gli apparati sono a marchiatura CE.
- Per l'utilizzo è necessario eRAM
- I lettori per gli operatori che movimentano/operano nel magazzino/produzione sono lettori Rfid UHF con caratteristiche di protezione industriale basati su sistema operativo Android
- L'operatore dovrà autenticarsi al fine del suo riconoscimento
- L'operatore potrà effettuare operazioni di inventario, asset info, movimentazione, ricerca...degli asset mediante la lettura dei tag Rfid dei semilavorati/prodotti
- L'operatore potrà effettuare le operazioni di posizionamento dei prodotti in aree di stoccaggio/magazzino
- I lettori comunicheranno i dati al software help di Eximia via Wi-Fi o rete GPRS o in modalità batch
- Una funzione di ricerca consente un facile localizzazione prodotti



Eximia Rfid Industrial Portal

Varco RFid per aree ricezione /transito/ rulliere / magazzino/spedizione beni

- Il varco industriale RFid ePortal garantisce le migliori prestazioni in presenza di situazioni ambientali ed operative complesse, è IP65 per ambienti esposti all'umidità e la struttura è in grado di assorbire sollecitazioni ed urti.
- Le dimensioni sono variabili e si adattano a diverse condizioni strutturali ed operative.
- Può essere installato sia a ridosso di baie di carico/scarico standard che su percorsi (rulliere) predefiniti dove transitano e vengono tracciati pallet o prodotti a bordo di muletti o altro.
- Schermature per evitare letture indesiderate (cross reading)
- E' disponibile in due versioni, Standard e Smart
- Architettura Plug and Play verso Middleware/help Eximia



HELP Construction Site Software Platform

Il processo della movimentazione dei materiali e delle attrezzature del cantiere



Le componenti software

Le componenti software proposte, facenti parte della piattaforma help, sono le seguenti

Octopus - Eximia Middleware

La soluzione ideata da Eximia nasce per poter agevolmente collegare readers RFID di marche diverse ad un sistema (il middleware) in grado di gestire le configurazioni degli stessi (parametri di rete, potenza antenne, I/O, filtri, etc.), ed i relativi dati delle letture acquisite.

eRAM Server

Componente server su cui risiede l'intera logica di business, il database, la gestione delle funzioni di anagrafica, inventario e manutenzione ed i connettori verso le applicazioni client.

eRAM Administration Tool

Interfaccia di amministrazione, interamente web based, tramite cui le funzioni implementate dal Server possono essere fruite.

eRAM Panel

Interfaccia semplificata, web based, per i tablet dei Gate RFID

eRAM Mobile

App nativa Android per funzioni con lettori portatili RFID

Una piattaforma aperta

La piattaforma integrata hELP di Eximia è composta da un Middleware potente e un software end-to-end che permettono di collegare molteplici sistemi aziendali e gestire tecnologie multi-vendor.

Software gestionale SAP

Integrazione con i software ERP di SAP tramite web service SOAP, servizi REST, tabelle di frontiera, scambio file.

Altri ERP, CRM, WMS, MES

Le nostre piattaforme e tecnologie RFID si connettono e comunicano facilmente con qualsiasi sistema della tua azienda con sincronizzazione bidirezionale dei dati.

Database e condivisione dati

I nostri software si interfacciano con qualsiasi Database SQL-like (postgres, mysql, sql server, ecc.). E condividono i dati attraverso i più comuni meccanismi di comunicazione (web service SOAP, servizi REST, tabelle di frontiera, scambio file, GET/POST via HTTP, coda MQTT o ActiveMQ, web socket).

Documentazione delle API

La piattaforma eRAM espone e documenta le proprie API REST attraverso le librerie Swagger Open Source che semplificano l'integrazione di terze parti e la personalizzazione delle nostre soluzioni.



Middleware Octopus

Scegliendo l'opzione solo Middleware tutta la logica è demandata al sistema gestionale del cliente, come:

- Generazione di codici univoci per codifica del tag
- Invio del comando di stampa/codifica dei tag
- Visualizzazione delle informazioni di ogni etichetta/asset
- Gestione delle movimentazioni/stato di lavorazione di ogni asset
- Elaborazioni liste di carico
- Allineamento dei dati in caso di discordanze inventariali

Il Middleware avrà solo la funzione di

- Configurare i punti di lettura con determinati valori propri di ogni reader a seconda della propria condizione e funzione di lettura
- Raccogliere i dati di lettura dalle postazioni e inviarle, tramite i metodi preconfigurati di condivisione, al gestionale del cliente
- Invio di notifiche configurabili per punto lettura
- Visualizzazione di statistiche delle letture per reader/area/andamento delle 24h
- Console in tempo reale, storico movimenti
- Export in csv, premettendo che i dati sono solo i codici EPC letti, quindi l'eventuale logica di associazione al prodotto con determinate caratteristiche e descrizioni è a carico del gestionale

Middleware Octopus + eRAM

Scegliendo l'opzione Middleware+eRAM si sceglie di avere in aggiunta a tutto quello scritto prima anche una piattaforma con decine di applicazioni personalizzabili per ogni cliente.

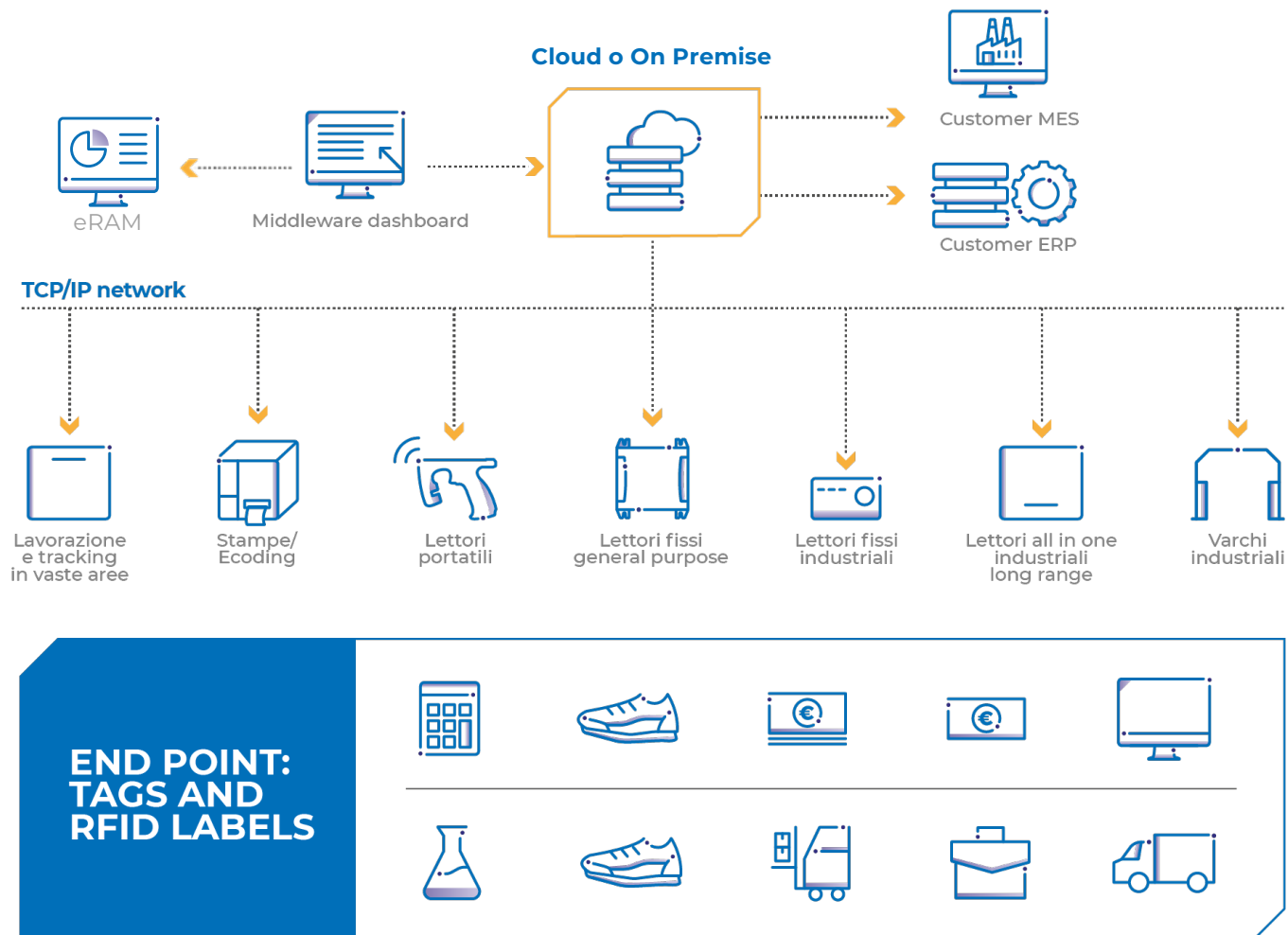
Un gestionale che permette di avere :

- Anagrafica dei prodotti
- Gestione delle stampe tramite catalogo prodotti o ordine di produzione
- Generazione di un codice univoco per ogni asset
- Visualizzazione delle informazioni di ogni etichetta/asset
- Visualizzazione dello storico di movimentazioni/stato di lavorazione di ogni asset
- Estrazione dati tramite filtri configurabili
- Creazione e gestione delle liste di carico/scarico merce

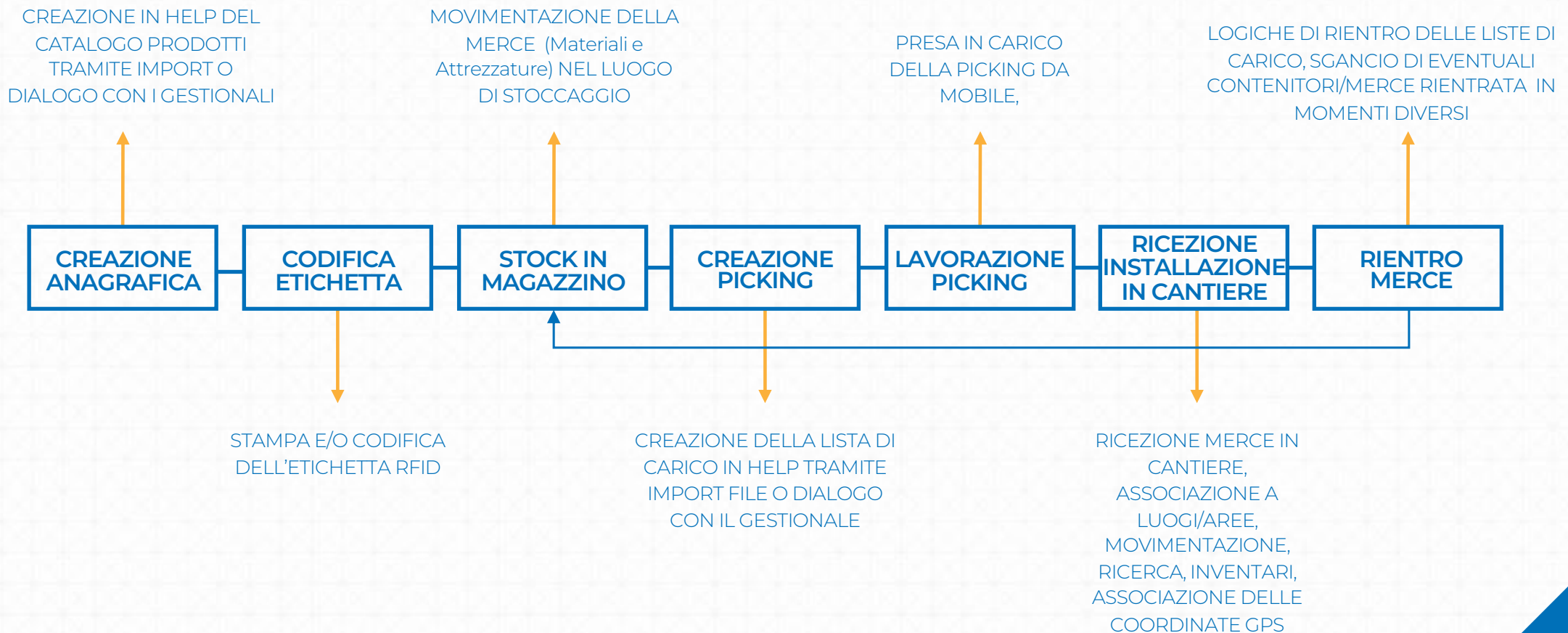
Inoltre con eRAM è possibile avere:

- eRAM mobile
 - Per funzioni con palmari RFID e l'utilizzo delle applicazioni standard di lettura e info tag, ricerca di un asset, carico e scarico merce, movimentazioni e soprattutto inventari in modo semplice, veloce ed efficiente.
- eRAM Panel
 - In caso di Installazione Gate RFID l'applicazione web based installata sui tablet permette funzioni di ingresso/uscita dalle aree definite ed eventualmente può essere personalizzata per spedizione e rientro merce.

Architettura SW e HW



FLUSSO PICKING / INSTALLAZIONE / RIENTRO MERCE

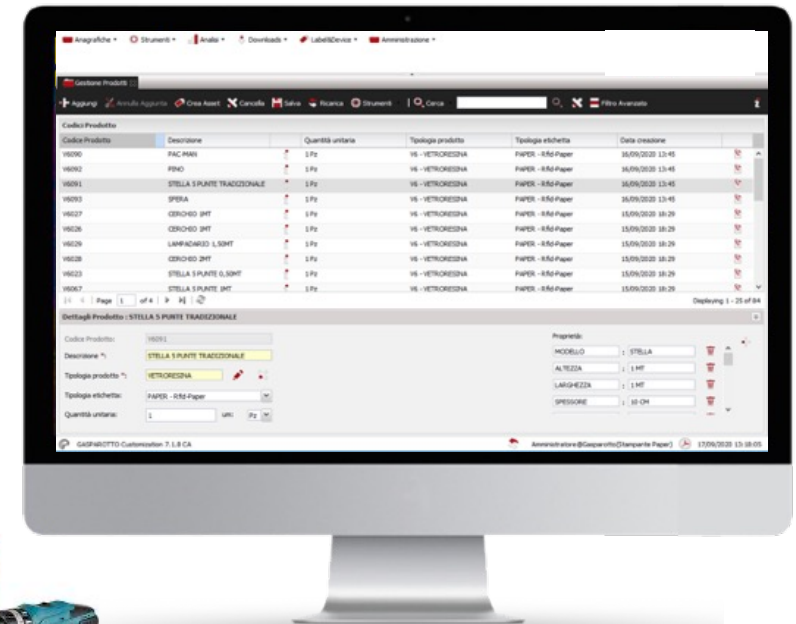


Anagrafica

L'applicazione Portal Web **GESTIONE PRODOTTI** permette l'import in HELP di tutti gli articoli presenti in azienda/cantiere a cui verranno applicati i tag RFId.

Il Catalogo dei Prodotti può essere alimentato tramite

- Import di un file proveniente dal gestionale
- Dialogo diretto con il gestionale: Web Services, API, Tabelle D condivise, BUS MQTT,...



Creazione Etichetta/TAG Rfid

L'etichetta Rfid che sarà applicata alla attrezzatura o al materiale da tracciare può essere in formato label o rigido.
La scelta del Formato dipende dalla tipologia del materiale dell'asset.

La creazione del tag Rfid in HELP può avvenire sostanzialmente in due modi:

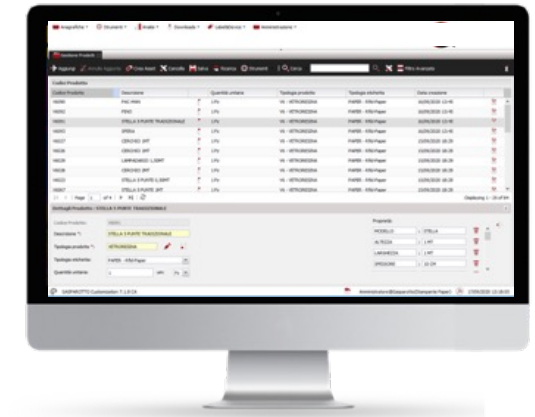
- Stampa e codifica del tag
- Inizializzazione con dispositivo mobile

STAMPA

L'applicazione Portal Web **GESTIONE PRODOTTI** permette di selezionare il prodotto, cliccare sul bottone CREA ASSET, indicare una quantità ed inviare un comando di stampa alla stampante opportunamente configurata.

MOBILE

Sul mobile è presente un'applicazione **INIZIALIZZAZIONE** che permette di selezionare il prodotto scelto tramite un menù a tendina, mirare al tag (con l'accortezza di non essere in un ambiente contaminato da altri tag Rfid) e assegnare a quel tag con il SALVA un codice univoco in HELP.



Stock in magazzino

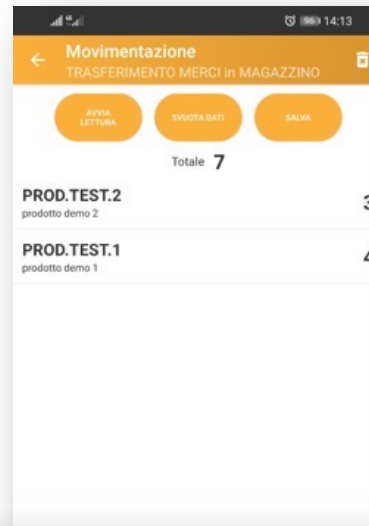
Le etichette (TAG Rfid) stampate o codificate tramite Mobile sono a tutti gli effetti asset in HELP.

Quindi, gli asset sono gli elementi gestiti e tracciati.

Per completare l'associazione oggetto->asset le etichette devono essere applicate al bene.

Nella prima fase di creazione e inizializzazione all'etichetta viene assegnato un luogo di default.

Per l'operazione di stoccaggio del bene nel luogo specifico si utilizzerà l'applicazione Mobile MOVIMENTA

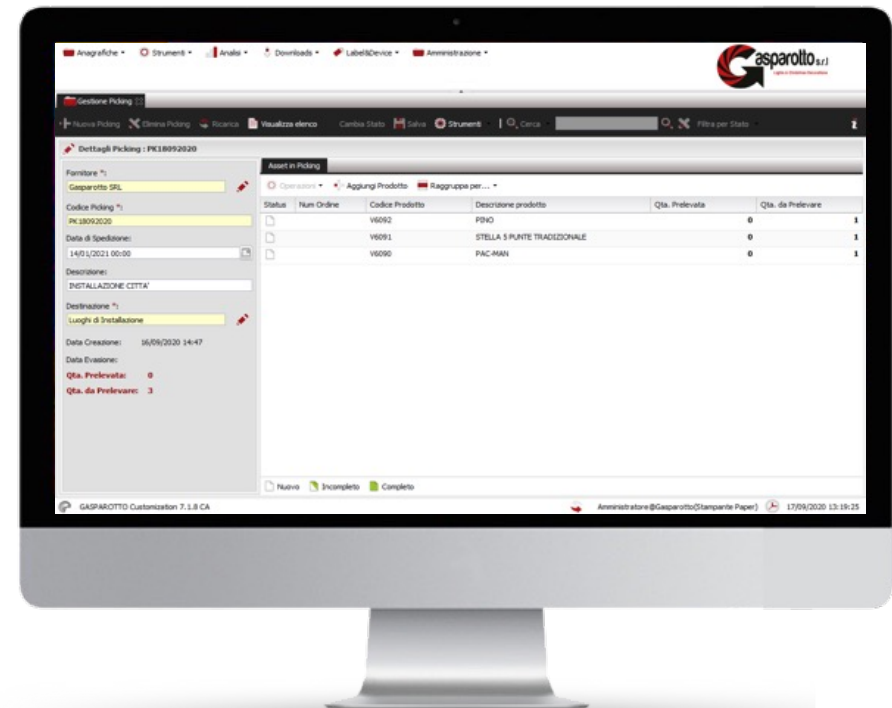
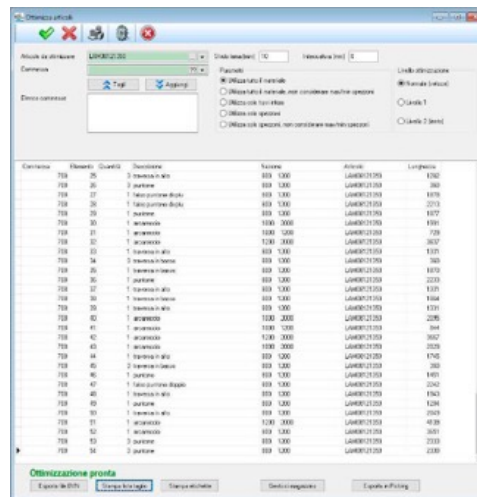


Creazione Picking

L'applicazione Portal Web PICKING permette l'inserimento in HELP di una lista di carico merce destinata ad una spedizione / installazione verso il cantiere.

Il Picking può essere creato tramite

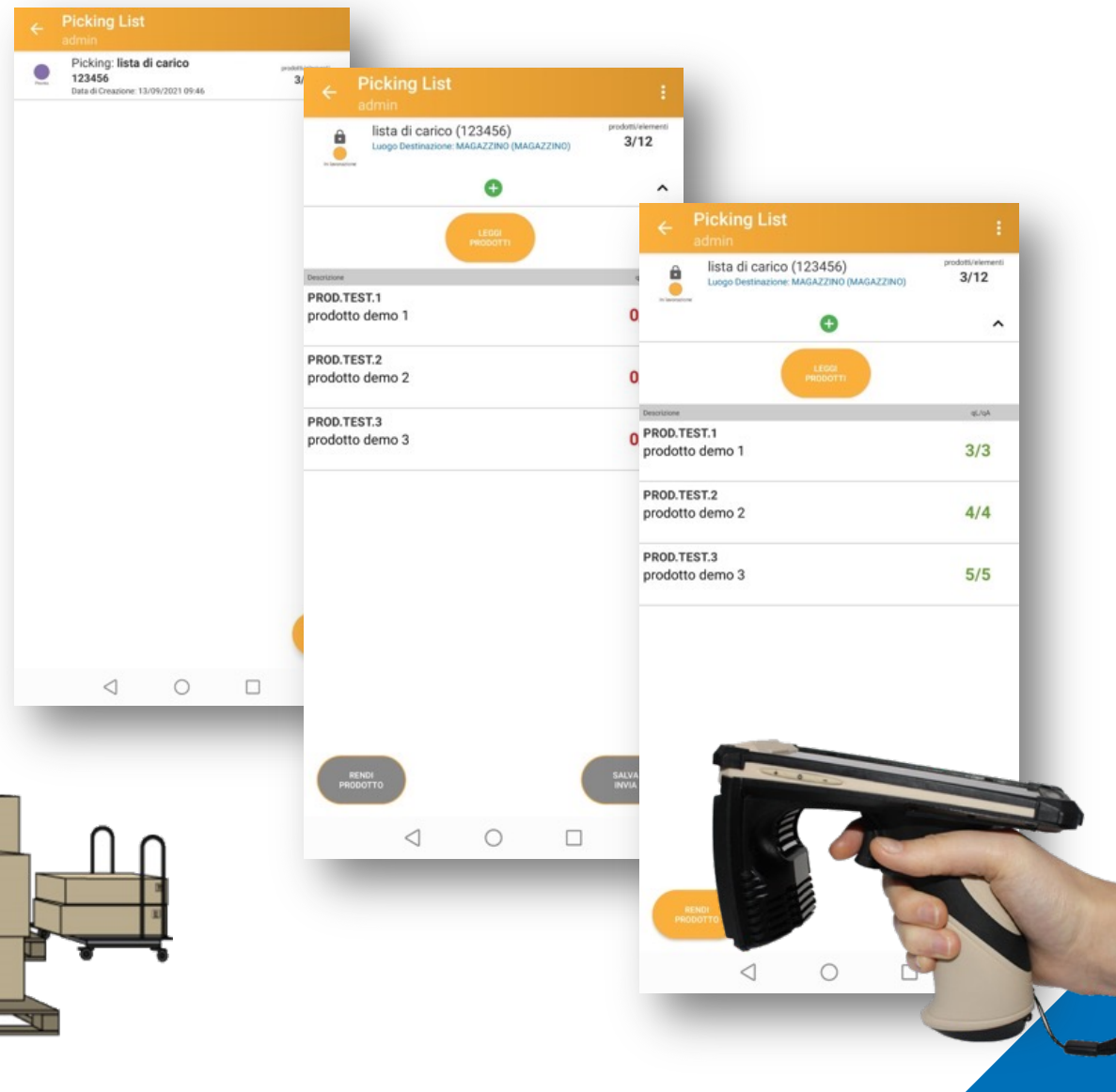
- Import di un file:
- Scambio dati con il gestionale.



Lavorazione Picking

L'applicazione mobile da utilizzare in questa fase è la **PICKING**

- La Picking viene presa in carico dall'utente del mobile.
- Fisicamente vengono preparati tutti i materiali che sono previsti nella lista di carico.
- Con il mobile vengono lette tutte le etichette in modo semplice e veloce.
- La picking pian piano si compone. Visivamente è molto intuitivo tramite contatori e colori.
- Con il Salvataggio si ha un cambiamento di stato in Chiusa



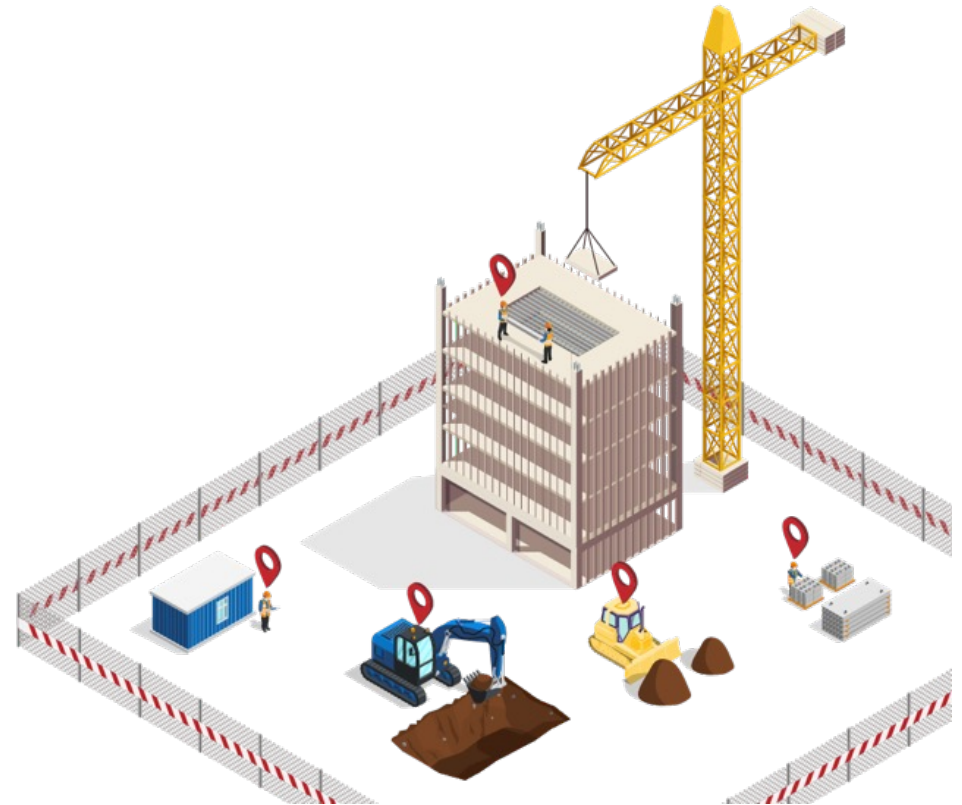
Ricezione in cantiere

La ricezione dei materiali e delle attrezzature in cantiere avviene tramite dispositivi mobile o varchi RFID

E' possibile associare ad un asset le coordinate GPS per una sua geolocalizzazione.

L'operazione assegna delle coordinate gps ai tag in modo da essere facilmente rintracciabili.

Possibilità di gestire strutture composte mediante tag di struttura: Le strutture composte possono avere una certa altezza tale per cui qualche elemento che la compone non viene raggiunto, in questo caso se viene letto il Tag Struttura (di insieme) vengono assegnate le stesse coordinate a tutti gli elementi che la compongono (viene effettuato un controllo sull'appartenenza alla stessa picking)



Gestioni dei luoghi (indoor)

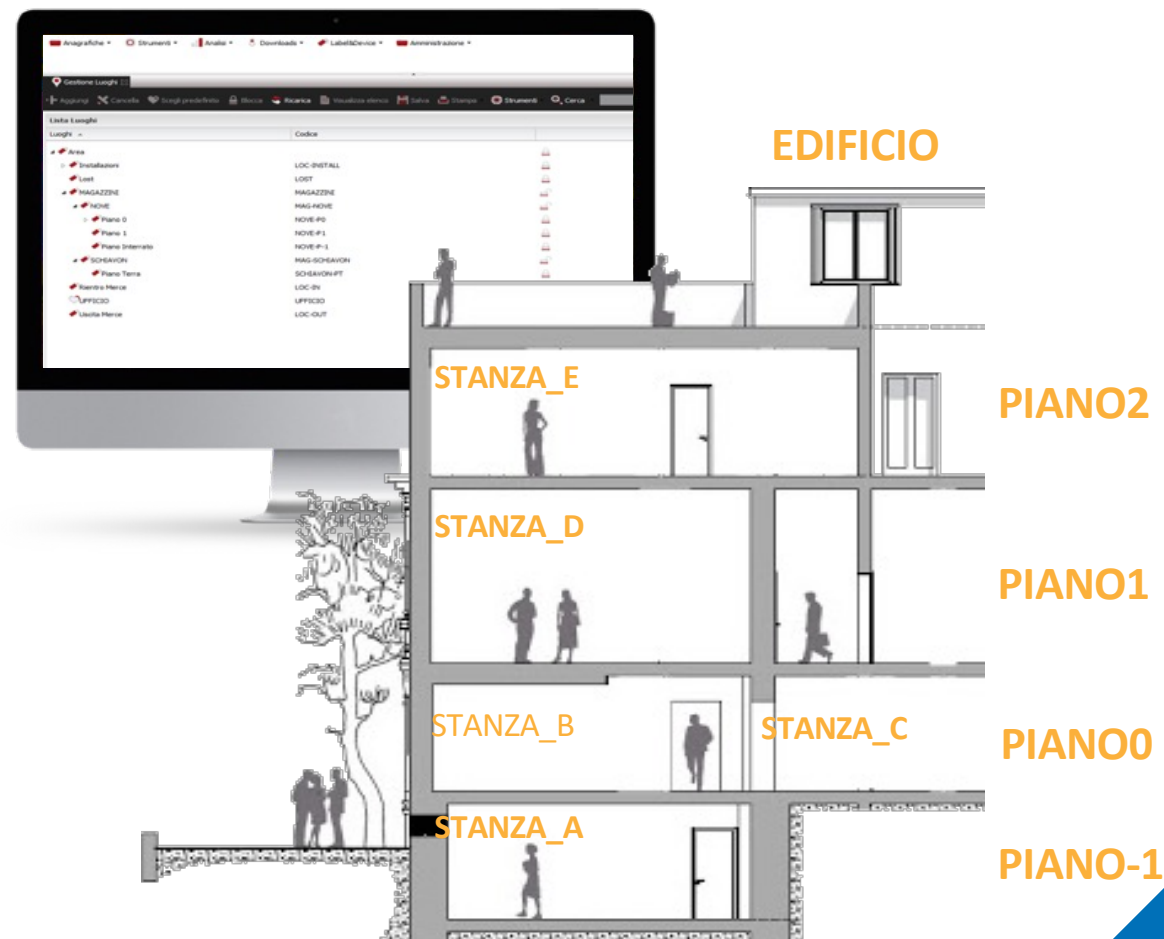
I luoghi vengono creati su HELP nell'applicazione GESTIONE LUOGHI.

La creazione dei luoghi è gerarchica, quindi è possibile definire l'edificio, il piano, la stanza....

- EDIFICIO
 - PIANO-1
 - STANZA_A
 - PIANO0
 - STANZA_B
 - STANZA_C
 - PIANO1
 - STANZA_D
 - PIANO2
 - STANZA_E

L'etichetta viene posta poi in prossimità del luogo, per esempio all'entrata di una stanza, un vano tecnico, all'ingresso di un'area...

Questa azione servirà poi per operazioni di INVENTARIO e MOVIMENTAZIONE per assegnare agli asset una collocazione.

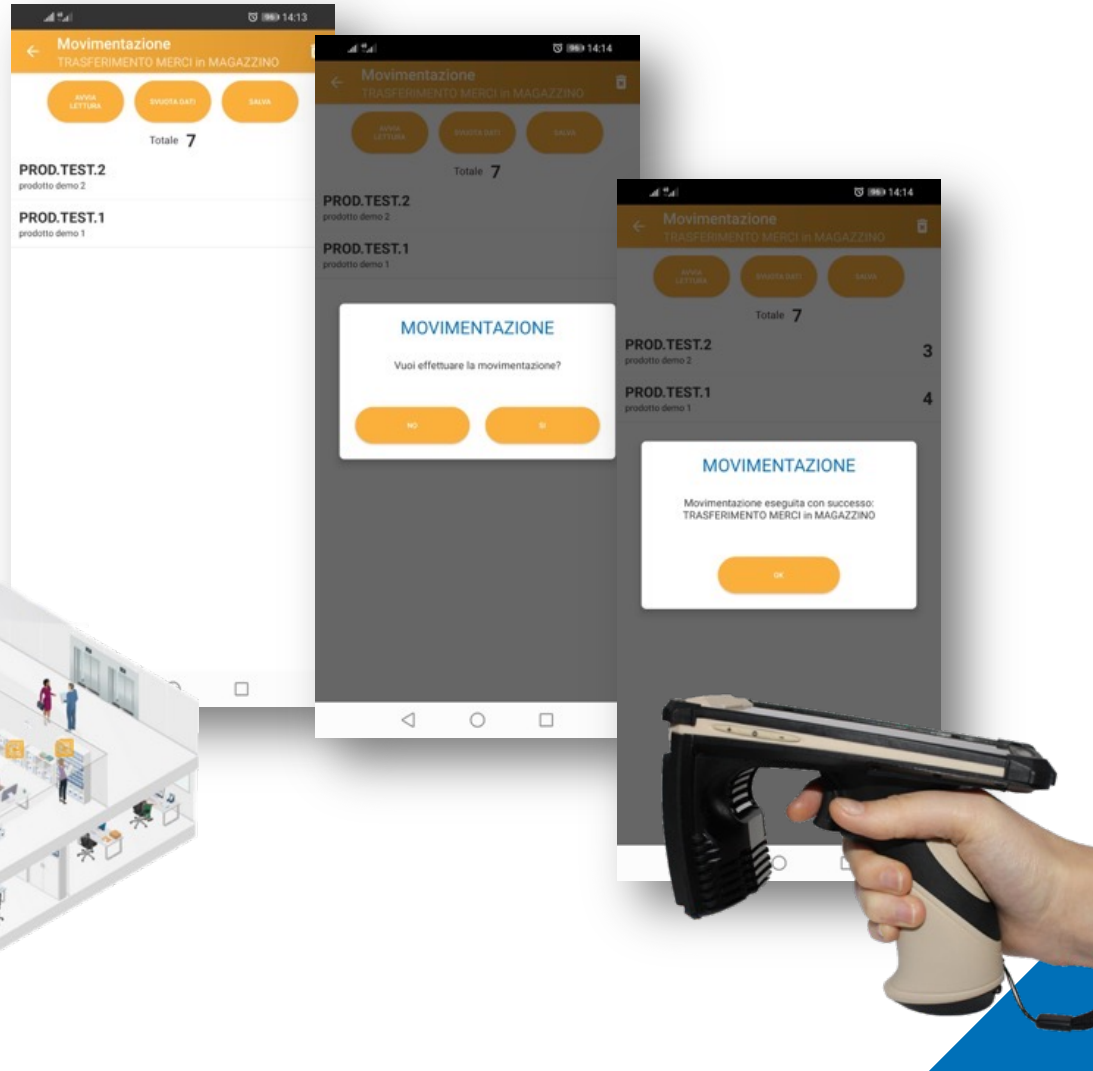


Assegnamento luogo alla attrezzatura/materiale

Nella prima fase di creazione e inizializzazione all'etichetta è stato assegnato un luogo di default.

Per l'operazione di posizionamento del bene nel luogo specifico si utilizzerà l'applicazione Mobile **MOVIMENTA**

Si seleziona il luogo in cui si vuole posizionare il materiale, si leggono tutti gli asset e si salva la movimentazione, creando in questo modo la relazione nel sistema HELP tra asset e luogo.



Creazione di Strutture composte

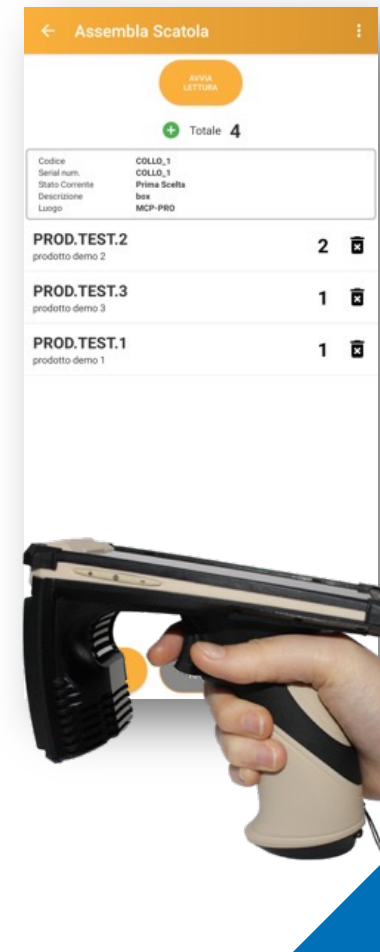
L'applicazione mobile da utilizzare in questa fase è la **ASSEMBLA/DISASSEMBLA**

Le strutture assemblate, le bobine, i bancali sono tag che oltre ad avere un'informazione propria contengono anche il riferimento agli elementi di cui sono composti.

L'operazione da mobile consente di leggere il tag di insieme, quello proprio della struttura contenitore, i relativi componenti e creare il legame su HELP.

Ogni volta che si richiede un'informazione relativa a un tag verrà mostrato anche a quale struttura appartiene o quali componenti sono compresi.

Nota: un elemento conterrà due tag, uno che rappresenta il Tag Struttura (contenitore) e uno che è riferito all'elemento in sé con le caratteristiche del prodotto che è.



Rientro materiali e attrezzature dal cantiere

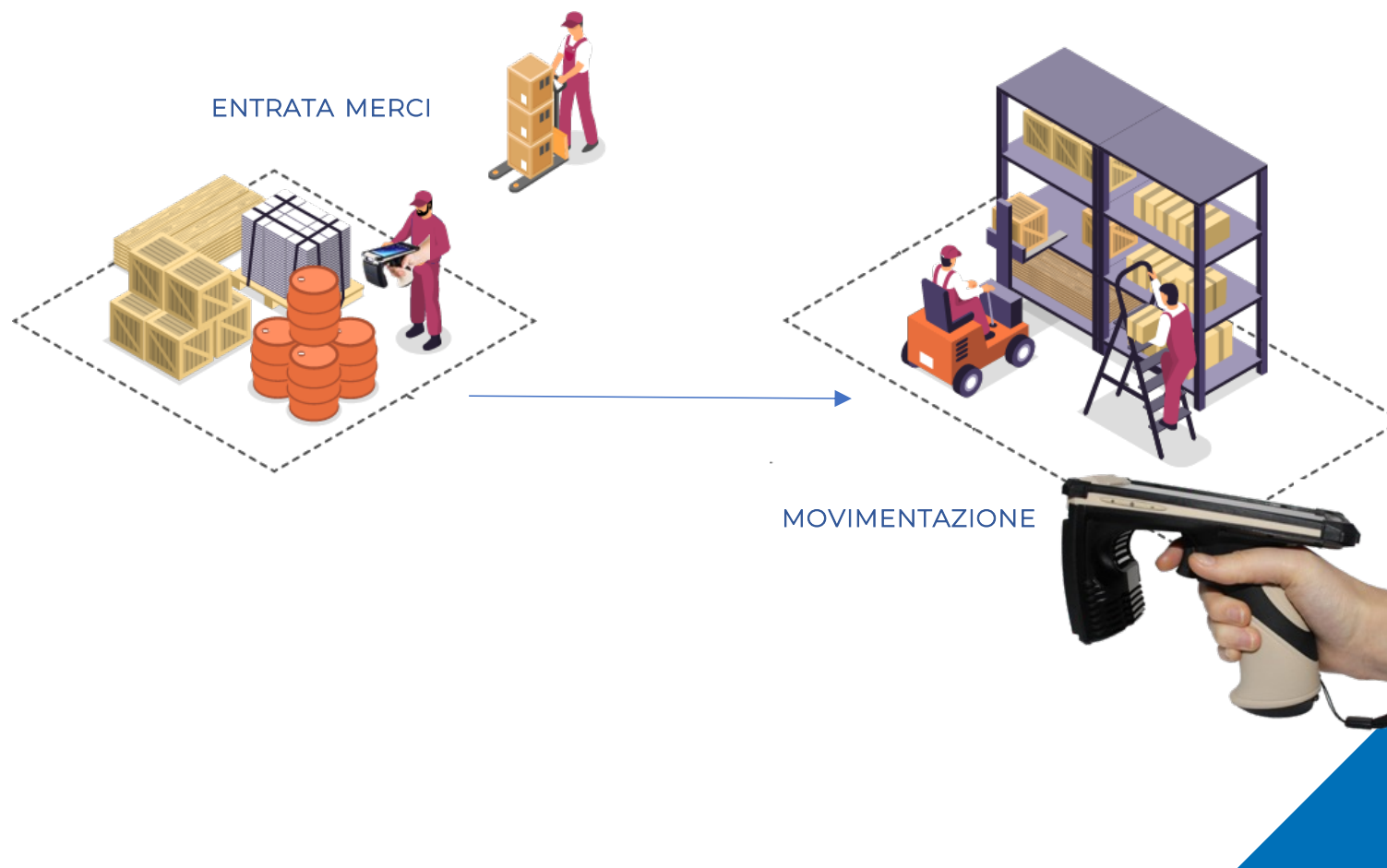
L'applicazione mobile da utilizzare in questa fase è la **ENTRATA MERCI**

L'operazione di rientro della merce che era impegnata in liste di carico e quindi installate a campo è molto semplice.

Si leggono tutti i tag/asset che sono rientrati e si salva la movimentazione.

Ora tutti quegli elementi sono stati riportati in magazzino in un luogo generico, non hanno più le coordinate geografiche assegnate al momento dell'installazione e sono pronti per essere stoccati nel luogo specifico tramite l'operazione mobile di **MOVIMENTAZIONE**.

Nel manuale allegato sono presenti le informazioni base per l'utilizzo dell'applicazione.



Monitoraggio degli stati dell'asset

L'asset dalla sua creazione ha associato uno **Stato** che varia a seconda delle operazioni a cui è sottoposto.

Nella fase di Movimentazione in Magazzino viene indicato il suo stato di Stoccaggio.

Nella fase di Picking passa diversi stati a seconda della fase di passaggio in cui si trova. Quindi viene indicato quando è preso in carico, quando è pronto per la spedizione, quando è stato spedito, quando è evaso. I successivi stati sono legati al rientro della merce in magazzino.

Nella fase di Installazione può essere necessario indicare lo stato a seconda della fase in cui si trova o la percentuale di completamento dell'installazione.

Nella fase di rientro merce lo stato dell'asset viene indicato come entrato in magazzino.
Da qui riparte il processo dallo Stoccaggio.



Inventario

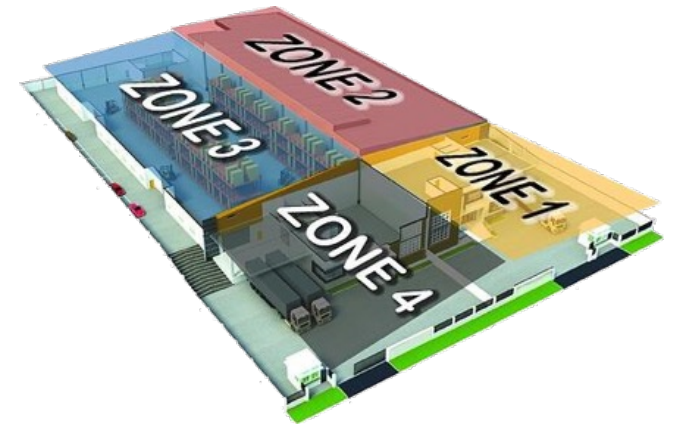
L'applicazione mobile da utilizzare in questa fase è la INVENTARIO

L'Inventario ci consente di consolidare i dati con le posizioni reali dei materiali e tenere traccia della reale giacenza di magazzino.

L'inventario è realizzabile per luogo.

- Si sceglie il luogo di interesse
- Viene mostrato un contatore di ciò che si aspetta di trovare (il censimento iniziale è calcolato in base alle movimentazioni eseguite durante la fase di stoccaggio)
- Si inizia a leggere tutto ciò che è presente in quel luogo scelto facendo attenzione di avere un'area abbastanza grande e non superarla nelle fasi di lettura per non far comparire in elenco anche oggetti non in quella zona,
- Si salva l'inventario, viene registrato a sistema e consultabile da Portal Web.

Nel manuale allegato sono presenti le informazioni base per l'utilizzo dell'applicazione.



Referenze

Oltre 20 anni di presenza nel mercato RFid

- Eximia ha realizzato con successo progetti Rfid per clienti importanti ed internazionali
- Oggi Eximia è focalizzata sulle soluzioni basate sulla tecnologia UHF
- I mercati di riferimento sono il mondo Manufacturing, Automotive, Logistica e Mobility
- Eximia si occupa della soluzione Rfid a 360 gradi, dalla progettazione, fornitura dell'hardware, fornitura del software, installazione, messa in opera e manutenzione



Partnership

I tuoi progetti meritano le migliori tecnologie

Quando parliamo di tecnologie di terze parti, non accettiamo compromessi. Abbiamo stretto accordi di partnership e collaborazioni con i principali innovatori del settore e sviluppiamo soluzioni basate solo sulle migliori, alcune delle quali sono nativamente integrate nel nostro Middleware.

IMPINJ

CISPER
DEDICATED DISTRIBUTION

CONFIDEX

KATHREIN
Antennen • Electronic

RODINBELL

XERAFY

TOSHIBA



WideRFId

TERTIUM
technology

kronotech
LUTECH GROUP

WINTAG
Made in Italy Manufacturing of RFID-NFC Technology

ZEBRA

PRO CONSULTING
Digital Innovation Partner
PRO CONSULTING SRL

CAENRFID

thinkin

otherbase
FEEDS YOUR BUSINESS

CERTILOGO

automate
solutions builder

WETECH'S
TECHNOLOGY PARTNER

FINLOGIC
GROUP

BRADY

Lyngsoe
Systems

YouCo
Your Company for Innovation

Disclaimer

Le informazioni contenute nel presente documento rappresentano le conoscenze attuali di Eximia alla data della pubblicazione.

Il rispetto di tutte le applicabili leggi in materia di copyright è esclusivamente a carico dell'utente. Fermi restando tutti i diritti coperti dal copyright, nessuna parte di questo documento potrà comunque essere riprodotta o inserita in un sistema di riproduzione o trasmessa in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo (in formato elettronico, meccanico, su fotocopia, come registrazione o altro) per qualsiasi scopo, senza il permesso scritto di Eximia.

Eximia può essere titolare di brevetti, domande di brevetto, marchi, copyright o altri diritti di proprietà intellettuale relativi all'oggetto del presente documento.

Salvo quanto espressamente previsto in un contratto scritto, la consegna del presente documento non implica la concessione di alcuna licenza su tali brevetti, marchi, copyright o altra proprietà intellettuale. Tutti i marchi citati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Informativa

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati (Regolamento generale sulla protezione dei dati) e del d.lgs. 196/03, come riformato dal d.lgs. 101/2018, Codice in materia di protezione dei dati personali recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al GDPR, si informa che i dati personali forniti durante la fase precontrattuale e quella contrattuale del rapporto verranno trattati da Eximia Srl e da responsabili esterni, per conto di quest'ultima, esclusivamente nell'ambito dell'esecuzione dello stesso e nel rispetto degli obblighi di legge.



eximia
the RFID company

GRAZIE PER L'ATTENZIONE