

Controllo accessi: *Centrale del latte*



AZIENDA/CLIENTE

La centrale del latte di Salerno si occupa della produzione e della distribuzione del latte e dei suoi derivati in tutta la provincia di Salerno.

Analizzando l'azienda in cifre al giorno d'oggi:

- analisi effettuate giornaliere: 300
- produzione media giornaliera di latte: 50.000 litri
- punti vendita nel Comune di Salerno: 250
- punti vendita nella provincia di Salerno: 3000

BISOGNO/PROBLEMA

La centrale del latte di Salerno aveva installato in passato un sistema di controllo accessi passivo e voleva renderlo attivo per la parte di ingresso veicolare. Inoltre aveva la necessità di effettuare ad ogni ingresso la corrispondenza tra il mezzo e il guidatore in modo da sapere sempre in ingresso e in uscita il responsabile del mezzo.



SOLUZIONE IMPLEMENTATA

A.M.E. ha realizzato un'integrazione con il software di METODA' per realizzare un sistema che unisce in un'unica gestione: il controllo accessi passivo (già presente) e il controllo attivo hand-free long range EGOpro.

Installando gli apparati sul varco (come in figura) e inserendo la tessera passiva, già utilizzata dalla centrale del latte di Salerno, nel BOOSTER si è potuto con un unico oggetto associare il mezzo alla persona effettuando così un controllo preciso e efficace degli ingressi e delle uscite.

BENEFICI/VANTAGGI

I vantaggi di cui ha potuto usufruire la centrale del latte di Salerno dopo l'implementazione del sistema EGOpro sono state:

- Livello di sicurezza elevatissimo sia per l'ingresso e l'uscita di mezzi che di persone;
- Ottimizzazione della gestione e del monitoraggio dei mezzi veicolari dell'azienda;
- Completa integrazione con il sistema operativo utilizzato in precedenza per il controllo accessi passivo.
- Velocizzazione del flusso dei mezzi in ingresso e in uscita grazie alla modalità Hand-free.
- Doppio controllo con associazione mezzo=>persona grazie al BOOSTER.



EGOpro BOOSTER:
Transponder attivo in grado di leggere Rfid passivi.