



**Il Gruppo SAVE tra le aziende che hanno partecipato al progetto della Regione Veneto per una gestione intelligente e flessibile dei flussi turistici, coordinato dalle Reti Innovative Regionali SMARTLAND, VENETIAN CLUSTER e EUTEKNOS.**

Delineare un futuro sostenibile e una gestione intelligente dei flussi turistici con il supporto delle nuove tecnologie. Con questo obiettivo, la Regione Veneto ha promosso e finanziato un progetto innovativo, coordinato dalle reti SMARTLAND, VENETIAN CLUSTER e EUTEKNOS, di cui il **Gruppo SAVE** ha fatto parte, insieme ad altre 18 aziende, 4 università e stakeholder pubblici e privati.

Nello specifico, l'attività del **Gruppo SAVE** e l'apporto reso al progetto sono consistiti nell'implementazione e condivisione del programma applicato alla gestione delle attività operative svolte nel piazzale aeromobili dell'aeroporto di Venezia, tra le quali la movimentazione a terra dei velivoli e l'imbarco dei passeggeri. Tramite un sistema di telecamere, le operazioni registrate sono state analizzate nei vari passaggi ed elaborate da un programma di intelligenza artificiale che, attraverso l'applicazione di algoritmi, ha definito un prototipo di gestione dei flussi che potrebbe essere esportato in altri "transportation hub", snodi di flussi di traffico turistico quali porti e stazioni ferroviarie, con l'obiettivo primario di facilitare e migliorare l'esperienza di viaggio dei rispettivi ospiti.

Maggiori informazioni sul progetto sono reperibili nel portale <https://www.smartlandvenice.it/>



Progetto finanziato  
con il POR FESR  
2014-2020  
Regione del Veneto

**Vai ai dettagli ►**