



TRIDENTE VITA

AEROPORTO di CIAMPINO

(Progetto di defibrillazione cardiaca precoce)

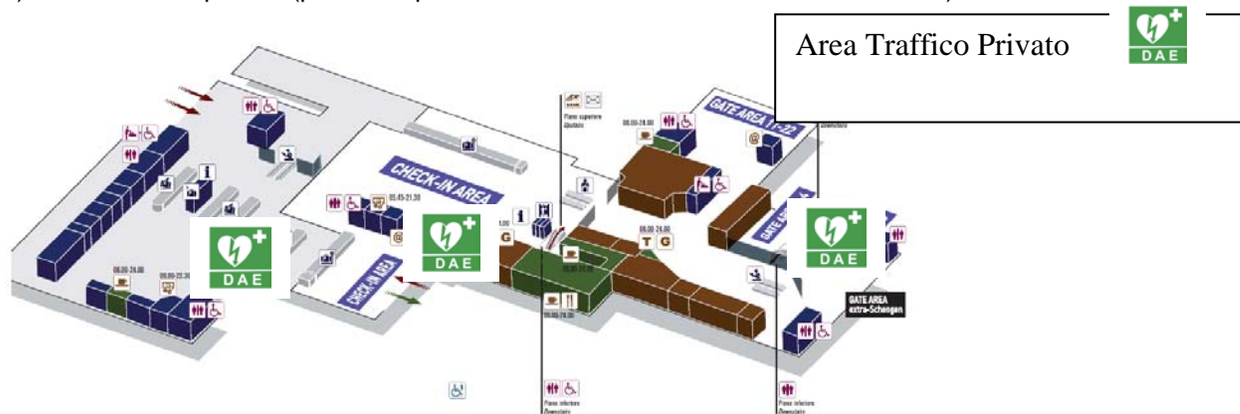


L'Associazione Insieme per il Cuore ONLUS in collaborazione con la Polizia di Stato, la Guardia di Finanza, l'ENAC, Aeroporti di Roma e la Provincia di Roma, ha realizzato nell' Aeroporto di **Ciampino** un **Progetto di Defibrillazione Cardiaca Precoce** costituito da una rete di defibrillatori cardiaci semiautomatici e da soccorritori addestrati, con l'obiettivo di **ridurre la mortalità per arresto cardiaco**. L'Arma dei Carabinieri al momento non aderisce.

In considerazione della vasta area e del numero elevato di persone ogni anno in transito, vengono utilizzati 4 defibrillatori semiautomatici (DAE) collocati in teche **ben visibili e di facile accesso**, in modo da essere rapidamente utilizzati dai **volontari addestrati** (Medici di servizio, Polizia di Stato, Guardia di Finanza, personale di servizio, etc) **ed eventuali soccorritori occasionali** (medici, infermieri o civili addestrati).

Un DAE è collocato in ciascuna delle seguenti aree:

- A) Accoglienza (presò la postazione della Polizia)
- B) Arrivi (presso la postazione della Guardia di Finanza)
- C) Partenze (presso la postazione della Polizia o Guardia di Finanza)
- D) Traffico aereo privato (presso la postazione della Polizia o Guardia di Finanza)



I defibrillatori semiautomatici (Laerdal Heartstart HS1) sono stati donati all'Ass. Insieme per il Cuore dalla Provincia di Roma.

Il Centro di Addestramento dell'Associazione ha effettuato la **formazione BLS-D** di 30 volontari (Guardia di Finanza.). Il Centro di Addestramento della **Polizia di Stato** effettua i corsi per gli agenti di Polizia in servizio presso l'Aerostazione (circa 40). E' previsto l'addestramento di altre figure laiche e sanitarie.

L'Associazione mette a disposizione:

- Progettazione, Coordinamento, Decodifica DAE e Raccolta Dati, Analisi dei Risultati
- Il proprio Manuale BLS-D Certificazione attestante l'abilitazione BLS-D
- Manifesti e spot, mirati ad illustrare il progetto e l'utilizzo dei defibrillatori