

**ALBERTO CACCIARRU**  
Capogruppo Consiglio Comunale  
Partito Comunista Italiano



Iglesias, 10 ottobre 2017

Al Sindaco del Comune di Iglesias

Al Presidente del Consiglio Comunale di Iglesias

All' Assessore competente

**Oggetto : proposta di mozione per l' installazione di defibrillatori automatici esterni.**

In allegato si trasmette la proposta di Mozione per l'installazione di defibrillatori automatici esterni.

Distinti saluti

Alberto Cacciarru

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Alberto Cacciarru", written over the printed name.

**Premesso che**

- l'infarto del miocardio è uno di quegli eventi drammatici che possono colpire soggetti di tutte le età compresi giovani in apparenza sani, durante attività sportive, ludiche ma anche quando a riposo;
- nei casi di infarto, la rapidità con la quale il paziente viene sottoposto a trattamento di defibrillazione rappresenta quasi sempre la discriminante tra la sopravvivenza o il decesso. Ogni minuto che passa le probabilità di salvare una persona scendono del 10%;

**Considerato che**

- ogni anno in Italia l'arresto cardiaco causa oltre 60.000 vittime di cui circa il 10 % ha meno di 30 anni, 1 su 1000 abitanti, 1 ogni 19 minuti, dati forniti dai 35 mila specialisti esperti cardiologi di 140 paesi, durante il recente Congresso Europeo di Cardiologia svoltosi a Roma per presentare le ultime ricerche del settore. Il 50% dei decessi cardiovascolari è dovuto ad infarti che si verificano al di fuori dell'ambiente ospedaliero e di questi oltre il 90 % non sopravvive all'arresto cardio circolatorio. Nelle città invece in cui la rianimazione cardiopolmonare è immediata e la defibrillazione viene effettuata entro 5/7 minuti, il tasso di sopravvivenza all'arresto cardiaco, avvenuto nell'ambiente extra ospedaliero, è pari anche al 25-40%;
- l'arresto cardiaco può essere reversibile con un'immediata RCP, ossia con la rianimazione cardio polmonare e l'utilizzo del DAE (Defibrillatore Automatico esterno), praticata da chi si trova nelle vicinanze del soggetto colpito, strumento capace di generare uno «shock elettrico» che può ripristinare un battito cardiaco regolare in modo da permetterne la ripresa normale;

**Considerato anche che**

- la legge n.120 del 3 aprile 2001 ha disciplinato l'utilizzo dei defibrillatori semiautomatici in ambito extra ospedaliero, consentendo l'utilizzo di detti strumenti a personale sanitario non medico, purché abbiano ricevuto una opportuna formazione sull'utilizzo dello strumento e sulle attività di rianimazione cardiovascolare;
- le «linee guida per il rilascio dell'autorizzazione all'utilizzo extra ospedaliero dei defibrillatori semiautomatici», pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 71 del 26 marzo 2003, individua nella defibrillazione precoce, il sistema più efficace per garantire maggiori possibilità di sopravvivenza in caso di arresto cardio-circolatorio;

**Impegna il Sindaco e la Giunta a:**

- individuare modalità e risorse per l'installazione e la manutenzione di dispositivi analoghi, in tutte le scuole comunali di ordine e grado in partecipazione in accordo con il provveditore e la direzione dei vari istituti se privi del dispositivo;
- individuare modalità e risorse per l'installazione e la manutenzione di dispositivi analoghi, in tutte le strutture sportive della città in partecipazione e accordo con le società sportive, tenuto conto che società e associazioni sportive svolgono un lavoro quotidiano preziosissimo in termini di salute, di socialità e di educazione dei più giovani;
- attivarsi al fine di trovare un'intesa con la Asl per la realizzazione di un corso gratuito BLS (Basic Life Support Defibrillation) per insegnare le manovre da compiere per intervenire in caso di arresto cardiaco;
- attivarsi per diffondere le conoscenze delle pratiche di utilizzo ai cittadini.

Con osservanza

Primo firmatario: **Alberto Cacciaru**

