

# **INTERSINDACALE SANITARIA ABRUZZESE**

*ANPO, AUPI, CIMO, CIPe, CISL-Medici, FIALS, FIALS-Medici, FIMP, NURSIND,  
NURSING-UP, SIDIRSS, SIMET, SINAFO, SNR, UIL-P*

*Chieti 9 dicembre 2017*

*Prot. n° 50/2017/ISA*

## **URGENTE**

*All'Assessore Regionale  
alla Programmazione Sanitaria  
Dottor Silvio PAOLUCCI*

*Al Direttore Generale del  
Dipartimento Salute e Welfare  
Dottor Angelo MURAGLIA*

*e, p.c.*

*Al Presidente della  
Giunta Regionale d'Abruzzo  
Dottor Luciano D'ALFONSO*

*Ai Componenti della  
Commissione Affari Sociali  
del Consiglio Regionale d'Abruzzo*

*Ai Direttori Generali delle  
AA.UU.SS.LL. abruzzesi*

## **LORO SEDI**

**Oggetto:** *Omogeneizzazione installazione sistema Physio-Control sulle ambulanze del 118 in tutta la Regione Abruzzo*

*La Regione Abruzzo ha aggiudicato di recente alla Physio-Control, dopo gara di appalto, la fornitura di 170 defibrillatori semiautomatici esterni (DAE), comprensivi di relative teche di alloggiamento e servizio di manutenzione full-risk, destinati a 170 Comuni delle quattro Province abruzzesi.*

*Tra le caratteristiche più importanti, oltre al prezzo più basso, tali defibrillatori hanno la particolarità di essere geo-localizzati e le Centrali Operative del 118 di Chieti e Pescara, avendo adottato da tempo il sistema di comunicazione Lifenet della stessa ditta, possono visualizzare la loro presenza sul territorio ed anche, verificare lo spostamento nel momento in cui vengono prelevati dall'alloggiamento allertando l'equipaggio di una ambulanza che partirebbe prima dell'arrivo di una chiamata telefonica.*

*Tali defibrillatori, dopo l'installazione nei Comuni della AUSL di Lanciano-Vasto-Chieti e della AUSL di Pescara, dovranno essere installati anche presso i Comuni facenti parte della AUSL di Avezzano-Sulmona-L'Aquila e della AUSL di Teramo ma in questo caso non potranno essere geo-localizzati in quanto non possibile trasmettere i dati alle relative Centrali Operative del 118 di L'Aquila e di Teramo.*

*Sarebbe opportuno quindi, per avere un servizio ottimale e la copertura completa su tutto il territorio regionale, uniformare con il sistema Lifenet anche le due Centrali Operative del 118 di L'Aquila e di Teramo.*

*In questo caso si otterrebbero notevoli benefici, il primo dei quali sarebbe quello di avere un unico sistema di trasmissione dati e tracciati anche in previsione di un Servizio 118 con una sola Centrale Operativa per la rete dell'Emergenza-Urgenza evitando le problematiche dello sconfinamento-scavallamento territoriale delle ambulanze del 118 e quindi un miglioramento del servizio.*

*Ma l'opportunità di uniformare sarebbe oltremodo utile per due motivazioni di cui necessariamente bisogna tener conto.*

*Il primo elemento molto importante da tenere in grande considerazione che il Sistema di trasmissione e ricezione dei parametri vitali in emergenza Lifenet di Physio-Control ha l'unica piattaforma software certificata come Dispositivo medico di classe seconda in base alla 93/12/EEC e 2007/47/EC (vedi certificazione di conformità EC); questa ultima norma include ed obbliga a diventare dispositivo medico anche i software direttamente coinvolti nelle funzioni del dispositivo; infatti un software non certificato nella stessa classe di appartenenza del dispositivo (defibrillatore) farebbe perdere la classe seconda (2°) alla stessa apparecchiatura che effettua l'ECG e trasmette i dati.*

*Il secondo ma non tale per importanza, è il fatto che il sistema Lifenet della Physio-Control risponde alla normativa sul "Trattamento dei dati personali e della Privacy secondo il D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, tramite il criptaggio SSL 128 bit e conservazione dati.*

*La mancanza di questi ultimi due aspetti, non presenti sui sistemi adottati dal 118 della AUSL di Avezzano-Sulmona-L'Aquila e dalla AUSL di Teramo, li rendono non idonei.*

*Infatti, sia per quanto concerne la Dichiarazione di conformità EC come Dispositivo Medico di classe seconda e sia in relazione al Trattamento dei dati personali e della Privacy secondo il D.Lgs. 30 giugno 2003, n° 196, la piattaforma software utilizzata dal 118 della AUSL di Avezzano-Sulmona-L'Aquila e della AUSL di Teramo, non essendo rispondente alle normative viventi, non può essere utilizzata e deve essere sostituita ed uniformata a quella in dotazione nella AUSL di Lanciano-Vasto-Chieti e nella AUSL di Pescara.*

*A tal proposito l'Azienda Philips, produttrice del sistema in uso presso le Centrali Operative del 118 della AUSL di Avezzano-Sulmona-L'Aquila e della AUSL di Teramo, ha comunicato che non potrà più consegnare i defibrillatori recentemente aggiudicati per l'installazione sulle ambulanze delle suddette AA.UU.SS.LL. per "importanti problemi riscontrati relativi alla sicurezza ed alle performances dei defibrillatori Heartstar XL+.*

*Non è un caso che la quasi totalità dei servizi 118 in Italia sia dotata del sistema Physio-Control.....*

*In previsione della scadenza dei contratti di fornitura per le tecnologie dell'emergenza urgenza e in attesa che il nuovo sistema unico di Pronto Soccorso trovi finalmente esecutività, si propone di attivare immediatamente le nuove gare con soluzioni unitarie e interconnesse al fine di supportare il collegamento funzionale tra i Presidi Ospedalieri e nuovi modelli organizzativi sul territorio.*

*E', per questo, assolutamente necessario che le SS.VV. adottino provvedimenti idonei affinché in tutta la Regione la rete delle ambulanze del 118 siano dotate dello stesso dispositivo per rendere più efficiente il sistema della Emergenza-Urgenza abruzzese.*

*In attesa di un Vostro sollecito riscontro, si porgono distinti saluti.*

Il Coordinatore  
dell'Intersindacale Sanitaria Abruzzese  
dottor Walter Palumbo  
