



**SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE  
REGIONE PIEMONTE**  
Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"  
Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94  
Cod. fiscale/P.I. 11632570013  
Sede legale: Via San Secondo, 29 – 10128 Torino  
☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

**Servizio di verifica e manutenzione periodica comprensivo di interventi straordinari in regime di pronta disponibilità dei Gruppi statici di continuità CEI 64-8/7 in dotazione ai Presidi ospedalieri OMV-SGB, Comprensorio ospedaliero OAS-BV e ai Presidi territoriali delle Circ. 4, 5, 6 e 7 dell'Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"**

**Periodo: 24 mesi**

Livello di progettazione	Progetto Esecutivo
Categoria di progetto	Impianti elettrici
Documento	<b>Fac Simile "Rapporto di Intervento" UPS</b>

Processo:	<b>S-4-16</b>	n. documento	CRD-127-13	del	13/11/2017
Attività:	12-16				

<i>Progetto</i>	<b>S. C. TECNICO ex ASL TO2</b> <a href="#">Via Medail 16 – 10144 Torino</a>
-----------------	---

*Autore*

*Progettista*

*Responsabile di progetto*

*Approvato da*

*Responsabile del Procedimento*

*Data approvazione*

Arch. Remo Viberti



	<b>RAPPORTO DI INTERVENTO PERIODICO PER MANUTENZIONE UPS - ALIMENTATORI</b>	
---	---	--

Presidio:	Marca:
<b>VERIFICA:</b>	SEMESTRALE <input checked="" type="checkbox"/>

N°	AZIONI COMPORTAMENTALI PRIMA DELLA VERIFICA
1	Effettuare la prova nei giorni infrasettimanali
2	Avvisare il Responsabile di Presidio ed i Reparti coinvolti
3	A prova terminata comunicare ai Reparti la cessazione della verifica

Descrizione controllo / verifica	Esito del Controllo		
	POSITIVO	NEGATIVO	NOTE

Verifica dei dispositivi di sicurezza posti sull'apparecchiatura.			
Accurata pulizia con aspirapolvere e successiva soffiatura con compressore			
Controllo visivo di tutte le componenti meccaniche (compreso i serraggi ), elettrici ( cablaggi commutatori, fusibili, interruttori, spie, ecc..) ed elettroniche ( schede, raddrizzatori, condensatori, ecc.). Effettuare una pulizia generale di tutti i componenti.			
Verifica dei parametri di programmazione dei microprocessori.			
Controllo ricircolo aria di raffreddamento ed eventuale pulizia dei componenti (ventilatori, filtri, ecc.)			
Controllo delle tensioni e delle correnti di ingresso e di uscita. <b>Annotare il valore nelle note</b>			
Controllo delle tensioni di ingresso ed uscita alimentatori AC/DC e DC/DC. <b>Annotare il valore nelle note</b>			
Controllo alimentazioni			
Verifica dei sincronismi Inverter-Rete e Rete-Inverter. Controllare la frequenza. <b>Annotare il valore nelle note</b>			
Togliere tensione all'UPS aprendo l'interruttore corrispondente sul quadro di alimentazione, simulando la condizione di mancanza rete. Verificare il tempo e la regolarità della procedura di avvio (rete-inverter)			
Mantenere l'UPS sotto carico per un tempo adeguato alla corrente ed alla capacità delle batterie. Controllare autonomia batterie.			
Controllo funzionamento del pannello sinottico, delle spie e delle segnalazioni durante la prova sotto carico.			
Controllo parametri di sicurezza.			
Ridare alimentazione all'UPS e verificare la commutazione Inverter-Rete.			
Verificare il funzionamento Bypass manuale.			

Esito generale della prova			
Data:.....	Positivo <input type="checkbox"/>	Negativo <input type="checkbox"/>	Note:
Firma Tecnico Verificatore:			

**La presente copia e' conforme all'originale depositato  
presso gli archivi dell'Azienda ASL Citta' di Torino**

**BD-EE-5E-14-C0-BF-87-66-4E-01-A8-3C-53-46-2F-48-D8-36-A4-77**

**CAdES 1 di 1 del 28/11/2017 15:14:35**

Soggetto: REMO VIBERTI VBRME57S08L219R

Validità certificato dal 21/11/2016 15:19:42 al 25/11/2019 23:59:59

Rilasciato da InfoCert Firma Qualificata 2, INFOCERT SPA, IT con S.N. 2C9C 48



-----