

	FOGLIO DI MANUTENZIONE GRUPPI STATICI DI CONTINUITA'-UPS Allegato A UPS	N.	
		Data	
		Ora	

Ubicazione UPS			
Marca		Modello	
Tensione in/out		Potenza	
Matricola			
Tensione nominale batterie		Marca batterie	
Modello batterie		Data ultima sostituzione batterie	

Misure in/out in funzionamento a rete

Tensione ingresso raddrizzatore V ac			
Tensione ingresso di riserva V ac			
Corrente ingresso raddrizzatore A ac			
Tensione uscita inverter V ac			
Corrente uscita UPS A ac			
Potenza Attiva (W)			
Potenza apparente (VA)			
Potenza totale KVA		Percentuale potenza utilizzata	
Fattore di potenza			
Tensione batterie V cc		Media sulla singola batteria	
Corrente batterie A cc		Corrente batterie alternata A ac	
Verifica tensione carica rapida *		* DOVE CONSENTITO	

Funzionamento a batterie

Simulare mancanza di tensione (alcuni gruppi hanno funzioni specifiche di test batteria, in altri occorre togliere tensione al raddrizzatore)

Tensione uscita inverter V ac			
Frequenza uscita Hz			
Corrente batterie A cc			
Tensione batterie	Dopo 1'	Dopo 5'	Dopo 20'
Efficienza batterie % (indicativa)		Autonomia prevista (indicativa) minuti	

Raddrizzatore

Inserire tensione al raddrizzatore al termina della prova con funzionamento a batteria

Corrente carica batteria A cc		Corrente carica batteria dopo 5'	
Tensione batteria V cc		Tensione batteria dopo 5'	

Batterie di accumulatori

Verifica visiva stato ossidazione dei terminali e verifica del loro serraggio Esito.....

Misura temperatura ambiente gradi _____

Misura temperatura batterie gradi _____

Altre Verifiche

Verifica della calibrazione delle misure degli strumenti analogici e/o digitali (display) Esito.....

