


	DTK-HT-209-v0101	05/05/2026
	Software UPSilon 2000 v.5	Pag 1 di 3

## Software UPSilon 2000 v.5 – Istruzioni di configurazione

Si applica a:	Software fornito con UPS Atlantis OnePower 1501		
Si richiede :	Sistemi Windows		
Redatto da:	Eugenio Ratto aka “Den”		
File allegati:			
Cod. Agg. :	<b>INF</b>	<b>PWR</b>	1^ ediz. 02/01/2012
Licenza	 <b>BY-NC-ND</b>	Alcuni diritti riservati. Puoi scaricare e condividere i lavori originali a condizione che non li modifichi né li utilizzi a scopi commerciali e sempre attribuendo la paternità dell'opera all'autore. Per il testo della licenza vedi: <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/legalcode">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/it/legalcode</a>	
<p>Questo testo viene fornito “così come è” (“as is”). Per vari motivi, l'autore è impossibilitato a fornire assistenza e si limita solo a rendere disponibile questo testo. L'autore non è responsabile per i danni diretti e/o indiretti, problemi e/o malfunzionamenti (inclusa la perdita di dati) che l'utilizzo di informazioni e/o procedure contenute e/o descritte in questo testo possono arrecare. Il contenuto di questo testo può essere derivato da test sperimentali effettuati che potrebbero essere stati non esaustivi e che potrebbero non aver fatto emergere conseguenze non desiderate o dannose. Questa guida ha scopo solamente informativo ed educativo. Questa guida si riferisce alle versioni dei programmi indicate; in versioni differenti potrebbe non essere corretta e portare ad esiti sconosciuti. Le opinioni espresse nelle guide sono personali.</p> <p>Prima di utilizzare le informazioni contenute in questo testo effettuare un backup del sistema. Tutti i marchi citati in questo testo sono di proprietà dei rispettivi proprietari.</p> <p>Le immagini ed i testi, se non originali, sono stati reperiti su internet e sono stati ritenuti di pubblico dominio. Si precisa che se qualcuno, potendo vantare diritti su tali immagini e/o testi qui pubblicati, avesse qualcosa in contrario alla pubblicazione, può scrivere all'indirizzo di posta elettronica reperibile nella home page del sito di seguito indicato.</p>			
Per questa e altra documentazione visitare il sito <a href="http://www.dentek.it">www.dentek.it</a>			

### 1 – Premessa

Con l'UPS Atlantis OnePower 1501 viene fornito come software di gestione il programma UPSilon 2000 per Windows ver. 5.0 del quale si illustreranno le principali impostazioni.



### 2 - Prerequisiti

Per prima cosa, a computer spento, collegare fisicamente i cavi per e dall'UPS, come indicato nel manuale.

Prima di effettuare delle prove di funzionamento dello stesso occorre assicurarsi che le sue batterie siano al massimo della capacità di carica; questo avviene, secondo il manuale, dopo 10 ore di ricarica.

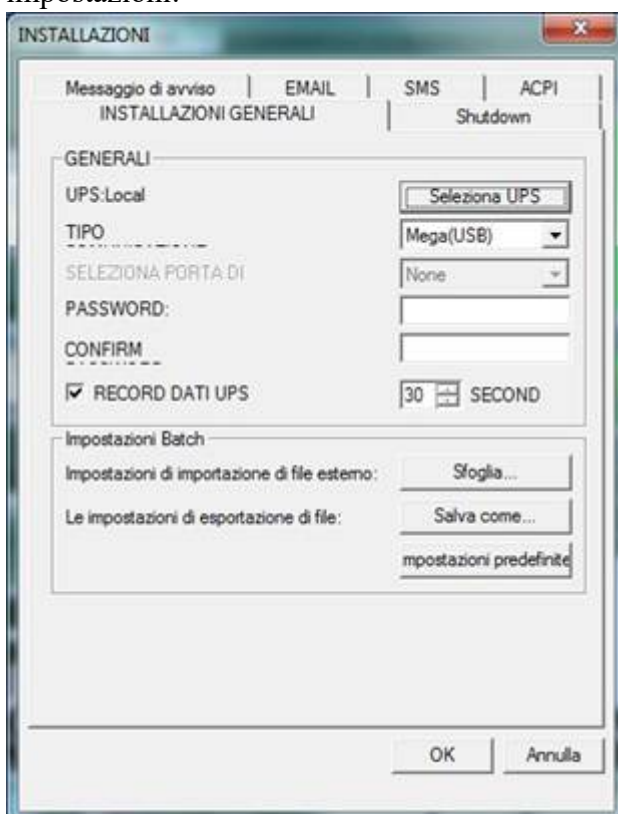
Quindi accendere il computer e collegare il cavo usb che permette il controllo dell'UPS da parte del programma di gestione UPSilon 2000; l'UPS verrà riconosciuto come periferica usb senza bisogno di fornire dei driver specifici.

### 3 - Installazione e configurazione del programma UPSilon 2000

Dopo aver installato il software inserendo il s/n riportato sulla bustina del cd, lanciare il programma, ottenendo la seguente schermata:




(Potrebbe comparire un messaggio che non viene rilevato alcun UPS; l'UPS in tal caso verrà rilevato dopo aver settato il tipo "Mega(USB)" come indicato di seguito)  
Da questa schermata, facendo click sull'icona "Settings" si accederà alla finestra delle impostazioni:



Dove occorrerà effettuare le seguenti selezioni, rispetto le impostazioni di default:

- Nella scheda "INSTALLAZIONI GENERALI"
  - o alla voce "TIPO" selezionare "Mega(USB)" rendendo così visibile l'UPS al programma

	<b>DTK-HT-209-v0101</b> Software UPSilon 2000 v.5	05/05/2026
		Pag 3 di 3

- Nella scheda “Shutdown”
  - o Attivare la voce “Utilizzare UPSilon per l’arresto”
  - o Alla voce “DOPO FALLIMENTO AC, COMINCIA SEQUENZA DI CHIUSURA DEL COMPUTER” indicare dopo quanti minuti dalla mancanza dell’alimentazione di rete il programma UPSilon inizierà la sequenza di chiusura del S.O. e lo spegnimento del computer (in pratica è il tempo che ha a disposizione l’utente per chiudere i documenti da quando l’apposito segnale acustico dell’UPS segnala l’assenza di tensione di rete; nel caso in cui in tale periodo l’alimentazione di rete venga ripristinata il conteggio alla rovescia viene sospeso e la sequenza di spegnimento annullata).
  - o Verificare che la voce “CHIUDE IL SISTEMA OPERATIVO E UPS” sia attiva ed impostata su “Shutdown”
  - o **IMPORTANTE:** Togliere il flag alla voce “SPEGNIMENTO UPS”

#### ATTENZIONE:

La voce “SPEGNIMENTO UPS” indica dopo quanti minuti, a partire dallo scadere del tempo indicato in “DOPO FALLIMENTO AC ... ecc.” l’UPS si spegnerà ossia non fornirà più l’alimentazione al pc protetto; questo tempo deve essere più lungo del tempo impiegato dal computer a spegnersi.

Per far sì che l’UPS fornisca nuovamente l’alimentazione al pc dopo il ritorno dell’alimentazione di rete, occorrerà riaccenderlo, prima dell’accensione del pc.

Fare attenzione che:

- Utilizzando tale funzione, selezionando un tempo di spegnimento dell’UPS più breve del tempo impiegato dal pc a spegnersi si provoca la brusca interruzione dell’alimentazione del pc durante la fase di spegnimento dello stesso, con possibili danni.
- Utilizzando tale funzione, specie impostando un tempo lungo, prima di riaccendere il pc occorre assicurarsi che l’UPS non sia in fase di spegnimento.  
In caso contrario, allo spegnimento dell’UPS, avverrà la brusca interruzione dell’alimentazione del pc durante la fase di funzionamento dello stesso, con possibili danni.