



Scheda Novità

V10.0.1

REDY – e@sy – e@sy-pilot

NTE092i • V1.0 • 03/2019



+39 011 95 90 256

+39 011.95.93.182 - hot-line@wit-italia.com

C/O Energy Center Via Paolo Borsellino 38/16 - 10138 Torino



@ wit@wit-italia.com



www.wit-italia.com



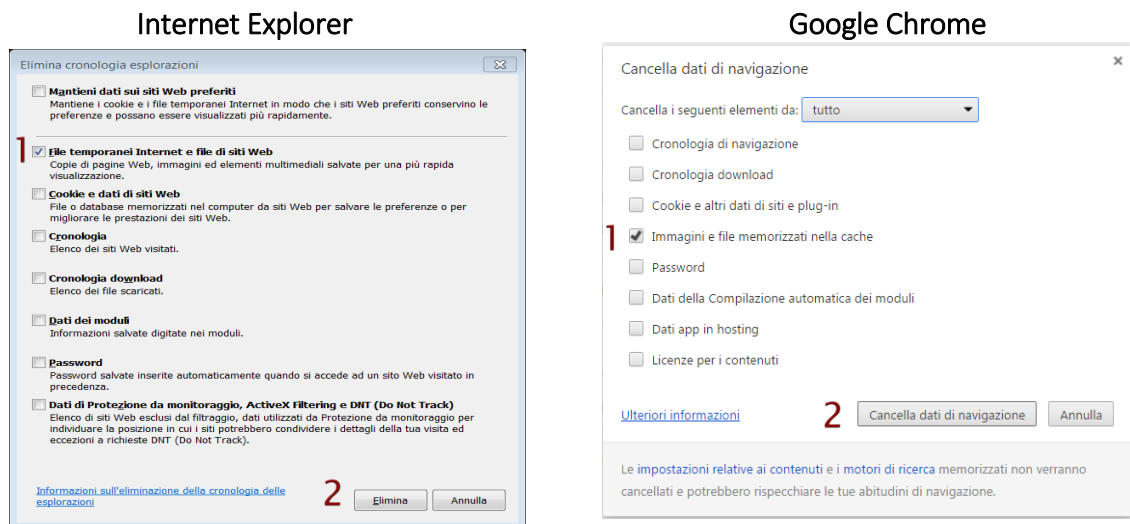
www.wit-square.it

SOMMARIO

LEGGERE PRIMA DI EFFETTUARE L'AGGIORNAMENTO	3
NOVITÀ.....	4
MIGLIORIE.....	4
CORREZIONI	5

LEGGERE PRIMA DI EFFETTUARE L'AGGIORNAMENTO

- Prima di ogni aggiornamento si consiglia di effettuare un salvataggio della parametrizzazione e dei dati e di esportare il file di parametrizzazione (WKx).
- Una volta realizzato l'aggiornamento, non è possibile ritornare ad una versione precedente senza correre il rischio di incorrere in una incompatibilità. Dopo ogni aggiornamento si consiglia di cancellare le immagini nella memoria cache del navigatore premendo i tasti «Ctrl + Shift + Canc» e configurando la pagina di cancellazione come segue:



ATTENZIONE : La cancellazione dei «Cookies e dati di siti» causa la cancellazione delle applicazioni RIA come i grafici HTML5 e l'Agenda.

ATTENZIONE : La cancellazione dei «Cookies» o «Dati app in hosting» causa la cancellazione delle applicazioni RIA come i grafici HTML5 e l'Agenda..




- L'aggiornamento di un sistema con versione inferiore alla 8.0.0 ad una versione superiore o uguale alla 8.0.0 richiede la verifica dell'insieme dei sinottici.
- Alcuni touch-screen della gamma e@sy-eView non sono compatibili con le versioni \geq V8.0.0 Prima di effettuare l'aggiornamento, consultare la scheda warning #60: <http://www.wit-italia.com/download/16876>
- Se il supervisore e@sy-Pilot accede direttamente a dei sinottici presenti su delle UTL remote, è obbligatorio che le versioni presenti sulle UTL e quella del supervisore siano uniformi (tutto \leq V7.x.x o tutto \geq V8.x.x) per ragioni di compatibilità tra i navigator



Casi specifici del REDY

- L'aggiornamento di un REDY \leq V8 ad una versione \geq V9 si effettua con una chiave di aggiornamento. Questa chiave viene messa a disposizione di chiunque abbia ricevuto un REDY in versione \leq V8. Il modo di utilizzo della chiave è descritto nella FAQ (FAQ #69) presente nella chiave oltre che sul sito di WIT Italia «Utilizzo della chiave di aggiornamento REDY» (FAQ #69) presente nella chiave oltre che sul sito di [WIT Italia](http://www.wit-italia.com).
- Dopo l'aggiornamento di un REDY da una versione \leq V8 ad una \geq V9 è necessario effettuare una sincronizzazione al nostro server WAS (WIT Application Services) dalla pagina Configurazione > Registrazione).


NOVITÀ

	REDY	e@sy	e@sy-pilot									
Comunicazione	•	•	-									
Agente di Tele-allarme verso Script Driver SMS Invio di SMS attraverso un modem router 3G esterno  Documentazione in corso di elaborazione.												
Wi-Fi	•	-	-									
Compatibilità con la chiave Wi-Fi REDY (NEGO123) in «access point» con sicurezza WPA2-PSK/CCMP.  Documentazione in corso di elaborazione.												
M-Bus	•	•	-									
I PLUG M-Bus hanno dei nuovi codici di riferimento: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vecchi riferimenti</th> <th>Nuovi Riferimenti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLUG M-Bus 5</td> <td>PLUG524</td> <td>PLUG528</td> </tr> <tr> <td>PLUG M-Bus 30</td> <td>PLUG525</td> <td>PLUG529</td> </tr> </tbody> </table> <p>Una evoluzione dei componenti elettronici nei due nuovi PLUG M-BUS garantisce migliori performance e l'omogeneità di cablaggio con gli altri PLUG.</p>  Manuale tecnico http://www.wit-italia.com/download/16340/		Vecchi riferimenti	Nuovi Riferimenti	PLUG M-Bus 5	PLUG524	PLUG528	PLUG M-Bus 30	PLUG525	PLUG529			
	Vecchi riferimenti	Nuovi Riferimenti										
PLUG M-Bus 5	PLUG524	PLUG528										
PLUG M-Bus 30	PLUG525	PLUG529										

MIGLIORIE

	REDY	e@sy	e@sy-pilot
REDY 3G	•	-	-
Aggiunta di una temporizzazione minima di connessione per permettere la risoluzione DNS se necessaria.			
Sistema	-	-	•
Il salvataggio della parametrizzazione è ora possibile su disco (.WK2) o nel database (tabella WGlobal).			

CORREZIONI

	REDY	e@sy	e@sy-pilot
WOP	•	•	•
I figli di un sito WOP potevano cambiare di cammino in seguito ad una ricostruzione del sito. Le risorse evento WOP sono correttamente create (Ticket 1497).  Attenzione: Tutte le risorse di tipo "Import/Export" che non si trovano nell'elenco dei link pubblicati verranno cancellate durante la ricostruzione del sito. Per evitare la loro cancellazione, le risorse non devono essere figlie dirette del sito WOP, ma un discendente di un figlio import/export esistente o di un altro tipo di risorsa.			
TRSII+	•	•	-
Il sito WIT-NET riceve correttamente gli eventi del giornale in TRSII+ (Ticket 1567).			
Modem 3G	•	-	-
Il Modem 3G interno del REDY poteva trovarsi nello stato «No Modem» (Ticket 1594).			
Giornale	-	•	-
L'e@sy poteva riavviarsi quando il numero di eventi veniva aumentato a 10 000 (:easy.JRNL.EventMax) (Ticket 1602).			
Sistema			
<ul style="list-style-type: none"> L'orologio poteva derivare nel passato o nel futuro. (Ticket 1541) L'e@sy poteva riavviarsi alla modifica di un'Agenda. (Ticket 1576) 	• -	- •	- -
Funzione generatore sincronizzato	•	•	-
Degli aggiornamenti ricorrenti potevano attivare il generatore sincronizzato in modo indesiderato (Ticket 1585).			
Planning	•	•	-
Il comportamento del «Planning per fasce orarie» è nuovamente corretto anche in seguito alla cancellazione di una fascia oraria (Ticket 1529).			
Protocollo BACnet	•	-	-
Il modo MS/TP è nuovamente funzionante nel REDY di tipo K7.			

	REDY	e@sy	e@sy-pilot
Sinottici			
<ul style="list-style-type: none"> • La preferenza "Sinottici a piena pagina" funziona nuovamente (Ticket 1581). • La visualizzazione su aggiornamento (refresh) di un attore Testo è ora corretta (Ticket 1603). 	<ul style="list-style-type: none"> • • 	<ul style="list-style-type: none"> - • 	<ul style="list-style-type: none"> - •
e@sy-pilot	-	-	•
<ul style="list-style-type: none"> • I figli di un sito WIT-NET potevano perdere i numeri WIT-NET (Ticket 1517). • Un'azione poteva causare la cancellazione dei campi di un attore Tabella (Ticket 1605). • La cancellazione dei Comandi SQL terminati poteva non funzionare (Ticket 1533). • Il PUSH SQL poteva riscrivere i valori durante il riavvio (Ticket 1584). 			