



Configurazione rete

Wifi Rev. 1.00

Z.Store / M.Store

1. Modifica connettività WiFi del sistema

Di seguito sono mostrati display e tasti del sistema

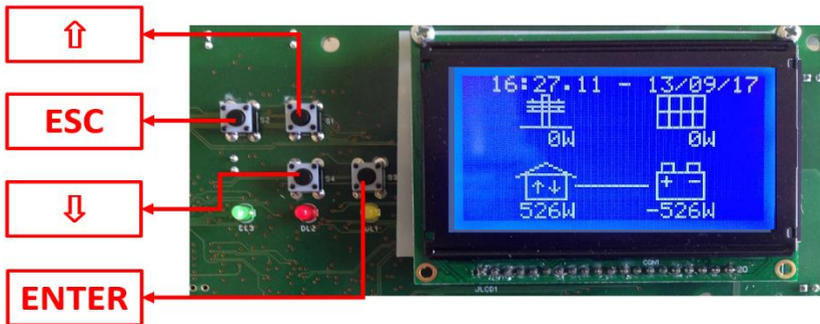


Figura 1 - Tasti funzione

Per accedere al Menu principale premere due volte il tasto “freccia su”, successivamente viene visualizzata la schermata “Press enter...” premere il tasto “Enter”.

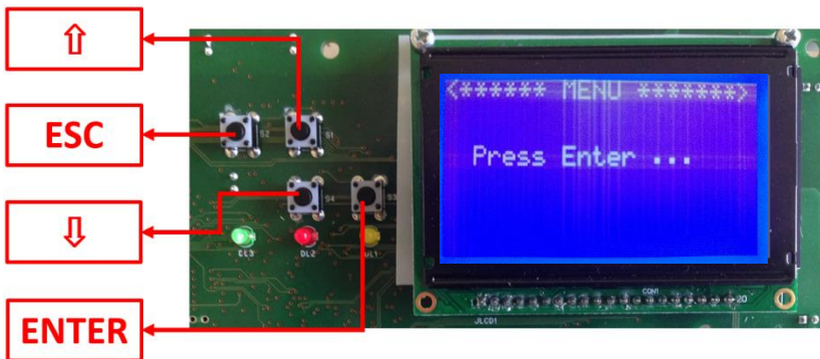


Figura 2 - Accesso al Menù principale



Spostare il cursore a fianco della scritta **“Wifi”** tramite i tasti **“freccia su”** e **“freccia giù”**, e premere il tasto **“ENTER”**.



Figura 3 – Menù principale

Il sotto menù **“Wifi”** nel quale si è entrati, appare come nell’immagine successiva

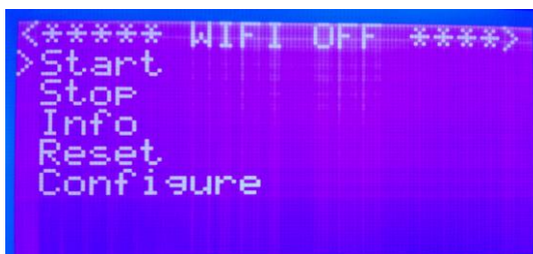


Figura 4 – Menù WiFi

Il cursore è posizionato a fianco della scritta **“Start”**; premere il tasto **“ENTER”** per abilitare la comunicazione Wifi.

La prima scritta del menù Wifi cambia da **“WIFI OFF”** a **“WIFI ON”**, come mostrato nell’immagine successiva.



Figura 5 – WiFi ON

Premendo i tasti “freccia su” o “freccia giù” portare il cursore a franco della scritta “Configure”, poi premere il tasto “ENTER”.

Dopo qualche secondo appare la seguente schermata:

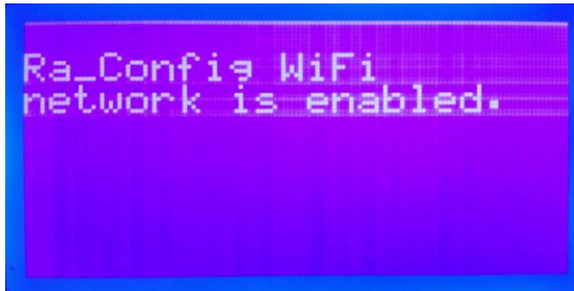


Figura 6 – Rete WiFi Ra_Config abilitata

che significa che la comunicazione Wifi è stata abilitata.

Per ultimare la procedura di configurazione, utilizzare un qualunque dispositivo dotato di connettività WiFi (di seguito indicato con PC) e Web Browser:

1. Connettere il PC alla rete WiFi **Ra_Config** (Figura 5).



Figura 7 – Connettere il PC alla rete

2. Lanciare il Web Browser del PC
3. Digitare **192.168.1.1** nella barra degli indirizzi.

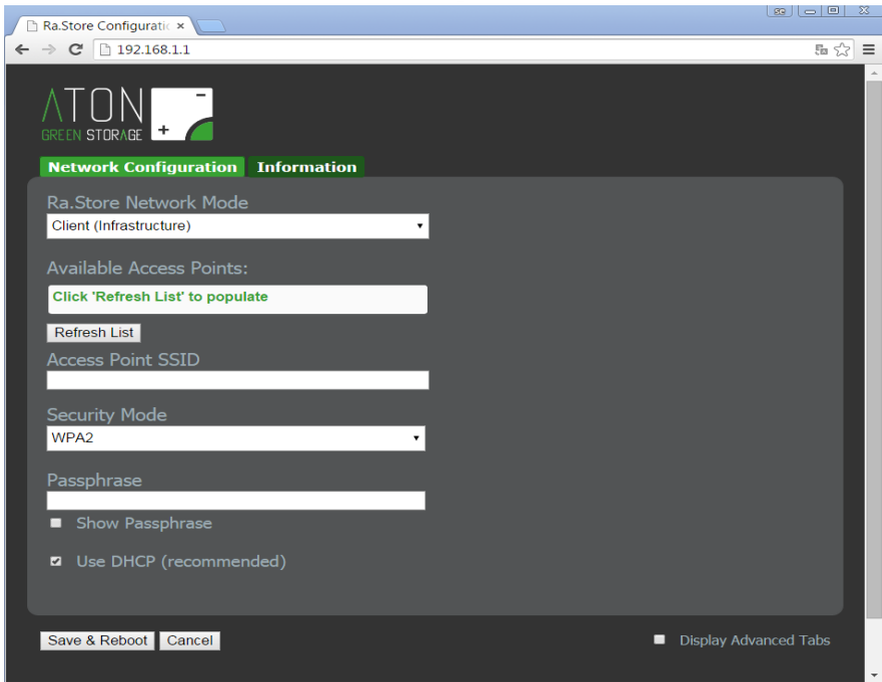


Figura 6 – Pagina di configurazione scheda WiFi

NOTA: se in un qualunque punto della procedura dovesse apparire una schermata con riquadro rosso (Figura 7) tornare al punto 1.

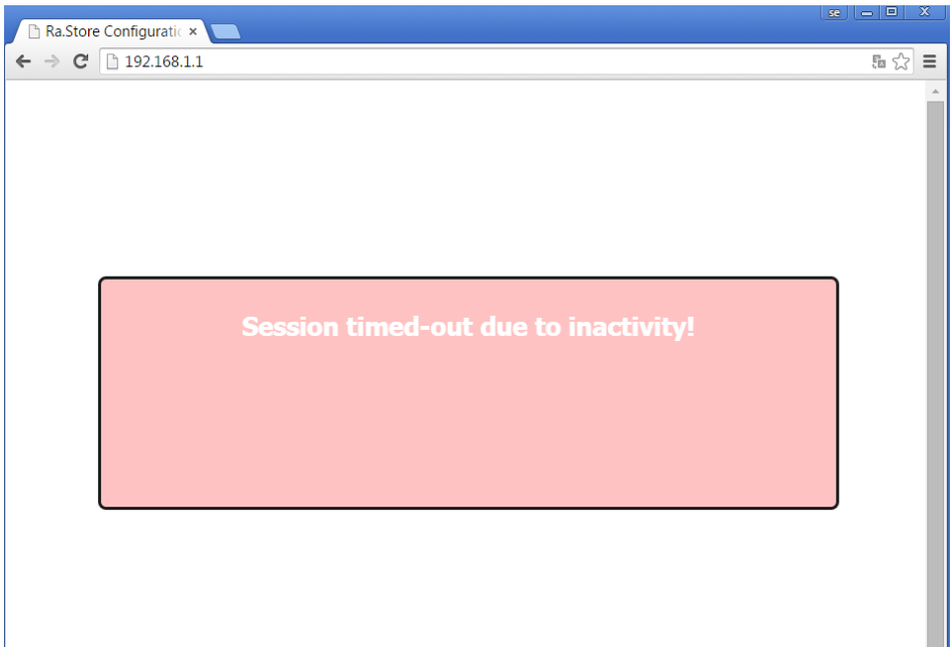


Figura 7

4. Selezionare nel campo **Network Mode** la voce **Client (Infrastructure)** (Figura 8).
5. Fare clic sul pulsante **Refresh List**. Il modulo farà la scansione delle reti disponibili e mostrerà in **Available Access Points** una lista di quelle trovate (Figura 8).

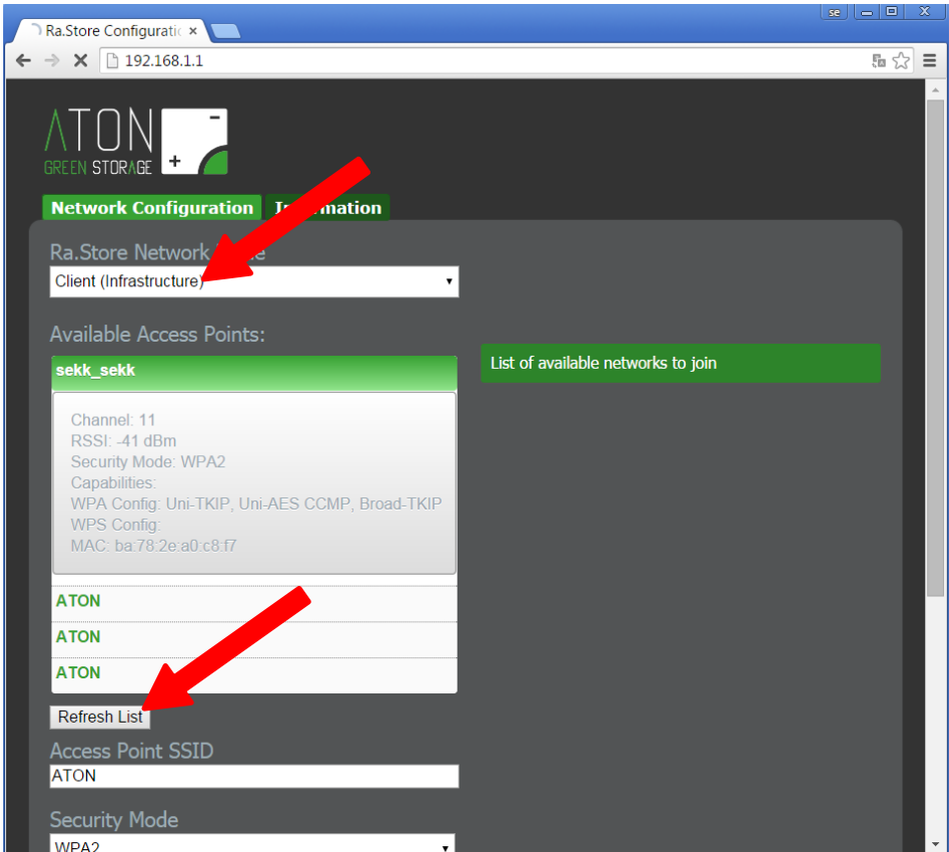


Figura 8

6. Selezionare con un click la rete fra quelle mostrate e automaticamente verranno riempiti i campi **Access Point SSID** e **Security Mode** (per le reti WiFi prive di password selezionare la voce "Open"). Se non viene mostrato nell'elenco la rete WiFi desiderata, fare clic su **Refresh List** per eseguire una nuova scansione.
7. Digitare la password della rete WiFi nel campo **Passphrase** (mettere la spunta su **Show Passphrase** per visualizzare la password scritta)
8. **(Opzionale)** Il modulo utilizza il DHCP di default. Se si desidera assegnare al modulo un IP statico, togliere la spunta su **Check to enable DHCP** e inserire IP statico, subnet mask, e gateway.
9. Cliccare su **Save & Reboot** per salvare le impostazioni assegnate.
10. Premere **OK** nella finestra pop-up per confermare l'uscita (Figura 9) quindi chiudere il Web Browser.

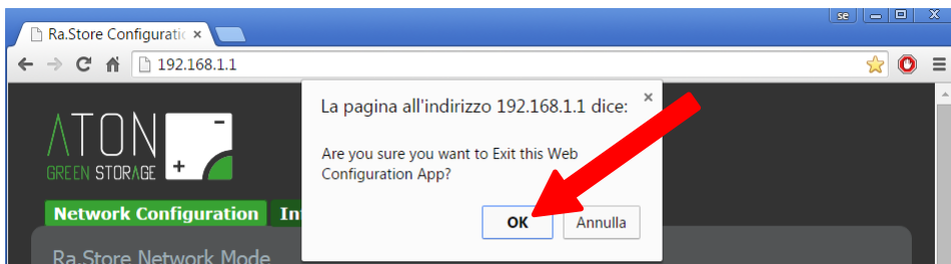


Figura 9

11. Accedere nella pagina Web del proprio impianto, quindi attendere qualche minuto e verificare che la data del monitor si aggiorni. Ripetere la procedura in caso ciò non avvenga.

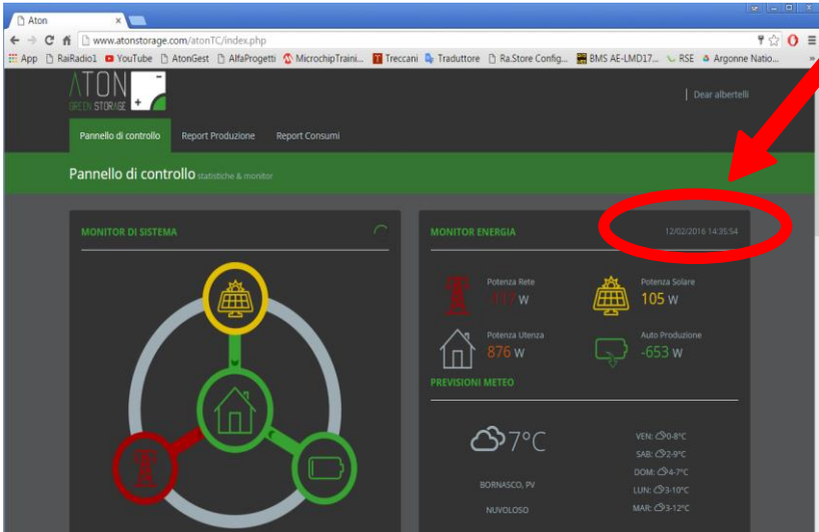


Figura 10