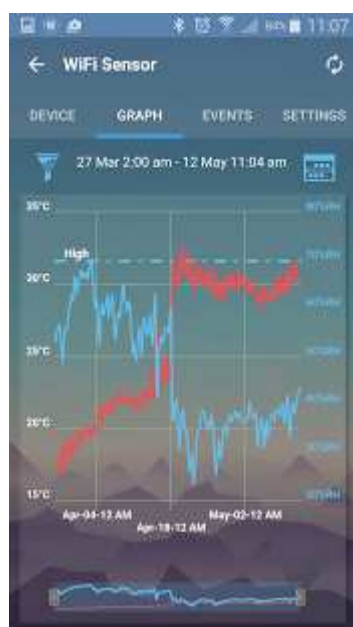


# Nuova APP Comark Cloud

La praticità di monitorare il proprio sistema RF300 direttamente sul proprio dispositivo mobile

L'avvento e la continua crescita della tecnologia mobile consente una sempre più facile consultazione dei dati e utilizzo degli strumenti di misura tramite il proprio dispositivo smartphone o tablet.

**Comark Ltd**, ha realizzato questa nuova ed innovativa app gratuita per tutti i clienti in possesso di un sistema **Wi-fi RF300** che hanno attivato il profilo cloud su [www.comark.wifisensorcloud.com](http://www.comark.wifisensorcloud.com) al fine di monitorare in maniera semplice ed immediata il proprio sistema **RF300** dal proprio dispositivo mobile. Una volta scaricata l'applicazione basterà autenticarsi con il proprio utente cloud precedentemente creato.



Event / Date	Note	Closed
High Alarm (71%RH) 04 Apr 2016 10:54:10 am		<input type="checkbox"/>
Readings OK (68%RH) 09 Apr 2016 2:04:58 am		<input type="checkbox"/>
High Alarm (70%RH) 02 Apr 2016 7:13:28 pm		<input type="checkbox"/>
Connection Restored 23 Mar 2016 2:00:01 am		<input type="checkbox"/>
Connection Lost 09 Mar 2016 1:33:26 am		<input type="checkbox"/>
Battery Low 18 Mar 2016 11:39:15 am		<input type="checkbox"/>
Readings OK (68%RH) 19 Mar 2016 6:23:32 am		<input type="checkbox"/>



## Datalogger Diligence WIFI RF300

Il sistema RF300 offre un monitoraggio continuo di temperatura ed umidità utilizzando la rete WIFI presente, consentendo una facilità di installazione unica nel suo genere. Grazie alla sirena RF324 si ha la possibilità di essere avvisati in diretta di eventuali allarmi al superamento delle soglie impostate. I dati sono facilmente consultabili da PC grazie al software gratuito

La versione **cloud** offre inoltre la possibilità di un **monitoraggio da remoto** tramite browser oltre alla ricezione di email di allarme.

Modelli disponibili:

- **Versione con sensore interno mod. RF311 (-30÷+70°C)**
- **Versione con sensore esterno mod. RF312 (-30÷+70°C)**
- **Versione temperatura umidità mod. RF313 (-30÷+70°C ; 0÷100%)**
- **Versione con sensore esterno TCK mod. RF314 (-200÷+1370°C)**

