

# MyMeter®

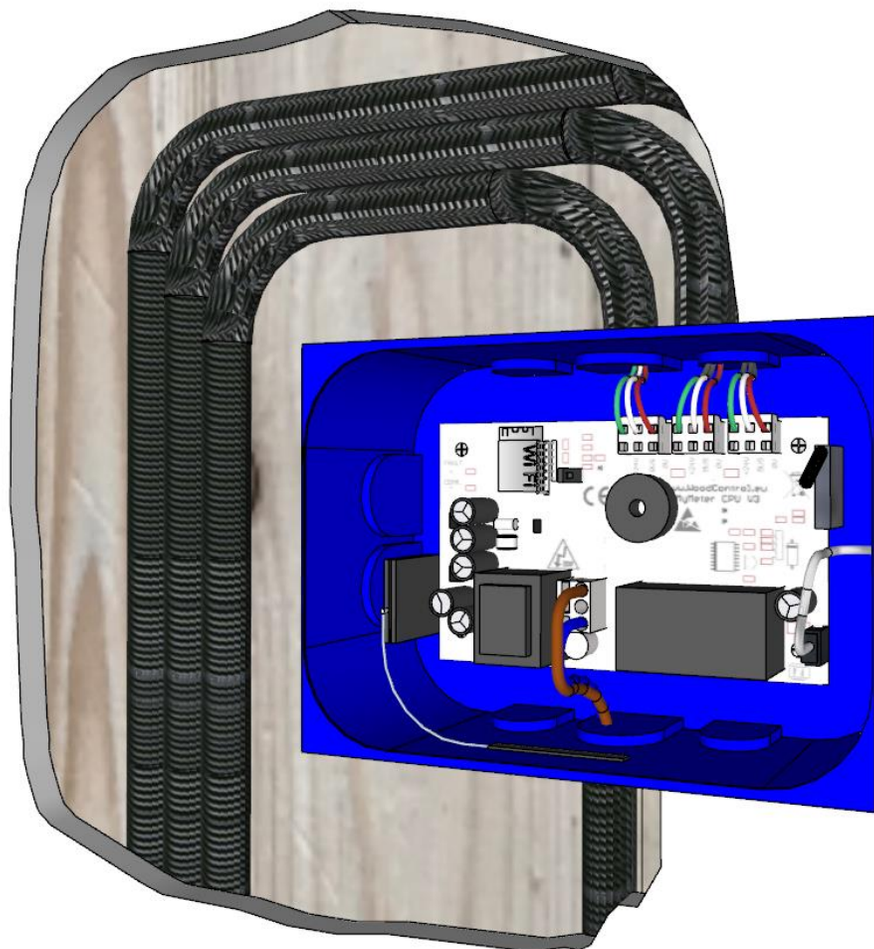
Monitora la tua casa  
protegge il suo valore

Il documento offre un'informazione sul sistema di monitoraggio **consultabile** da **remoto**, tramite un **MODEM** e una **SIM** dati integrata.

Collegamento al sistema  
MyMeter da remoto



# Integrazione MODEM con SIM dati



È possibile **integrare un modem** alla centralina MyControl CPU WiFi, così da poter **controllare i dati** della struttura in legno anche **da remoto**.

Sarà così possibile accedere ai dati di **umidità e temperatura** di ogni singolo **sensore**, anche a distanza.

Questo permetterà di **monitorare la struttura** in qualsiasi momento e di essere **avvisati** in caso di **situazioni di rischio** o malfunzionamento del sistema.



# Perchè il MODEM con SIM dati



- Perchè garantisce l'autonomia del sistema anche **dove non c'è connessione** (risanamenti, seconde case, monitoraggi temporanei...).
- Per la tutela della **privacy del cliente**, non utilizzando la connessione ad un modem privato.
- Perchè è più facile da utilizzare e **non necessita** di alcuna **configurazione**.
- Il segnale è **garantito** in tutta **Europa** e in molti altri stati.

# Come connettersi

woodcontrol

COS'È MYMETER VANTAGGI REFERENZE NEWS FAQ DOCUMENTAZIONE CONTATTI

MyMeter

Monitoraggio permanente dell'umidità degli edifici in legno

Scopri i vantaggi di MyMeter

Photo: Lorenzo Zamagni per Garderia srl

woodcontrol

WoodControl srl  
Via San Marco, 3 | 38122 Trento (TN)  
+39 392 1348956  
info@woodcontrol.eu  
PIVA 02571900220

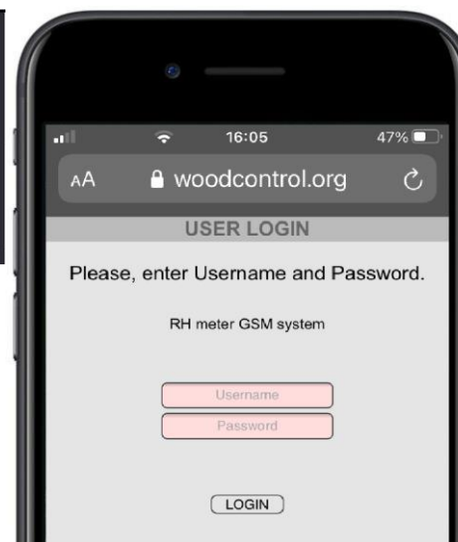
Area Clienti

MyMeter è un marchio registrato da WoodControl srl

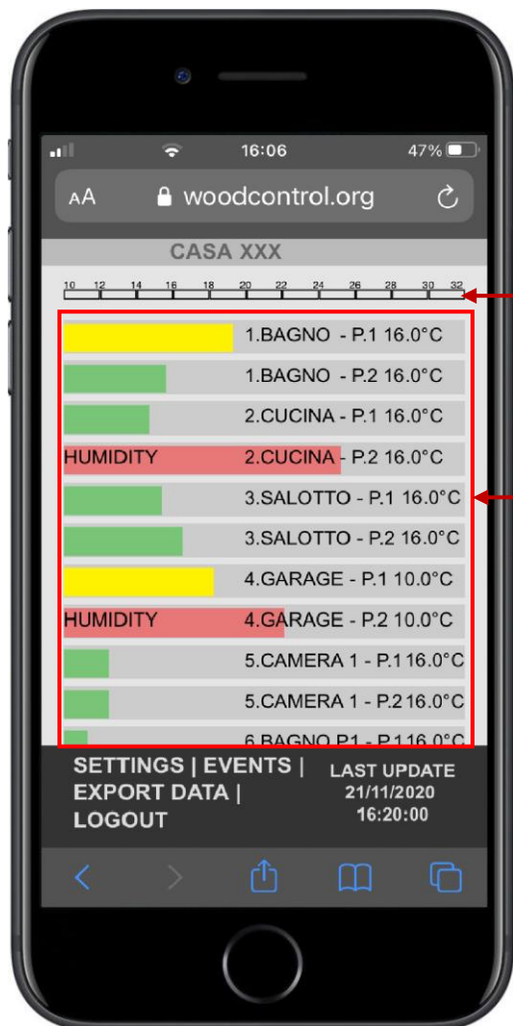
Per **consultare** i dati del **monitoraggio** della struttura bisogna **accedere** tramite il sito: [www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

In fondo alla **pagna Home** è disponibile la sezione [Area Clienti](#)

**Accedere** con le credenziali ed eseguire il **LOGIN**



# Il Sistema MyMeter: Range di lettura



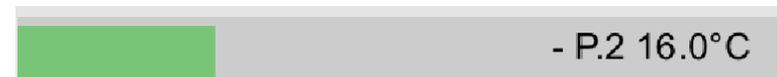
Scala di umidità %

Valori di umidità %

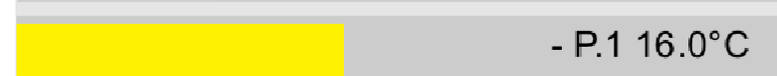
Nella schermata **HOME** si possono controllare tutti i **dati** di ogni **singolo sensore** (ogni sensore ha 2 punti di lettura P1 e P2).

Ogni **valore** di umidità è accompagnato da un **colore**, che ne **indica lo stato**:

**10 – 18% barra**



**18 – 20% barra**



**20 – 32% barra**

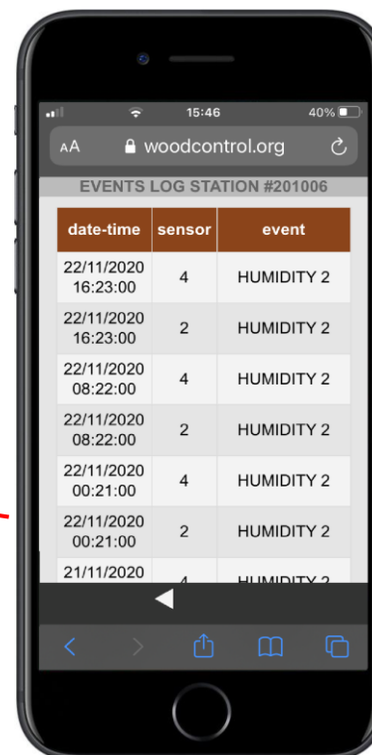


Con la barra rossa **si attivano** un **allarme visivo** MyAlarm, uno **sonoro** (tacitabile) e viene inviato una **mail di alert** all'indirizzo di posta elettronica configurata.

# Cosa controlla



**SETTING:** Si possono assegnare i nomi ai sensori e impostare la mail a cui inviare gli alert.

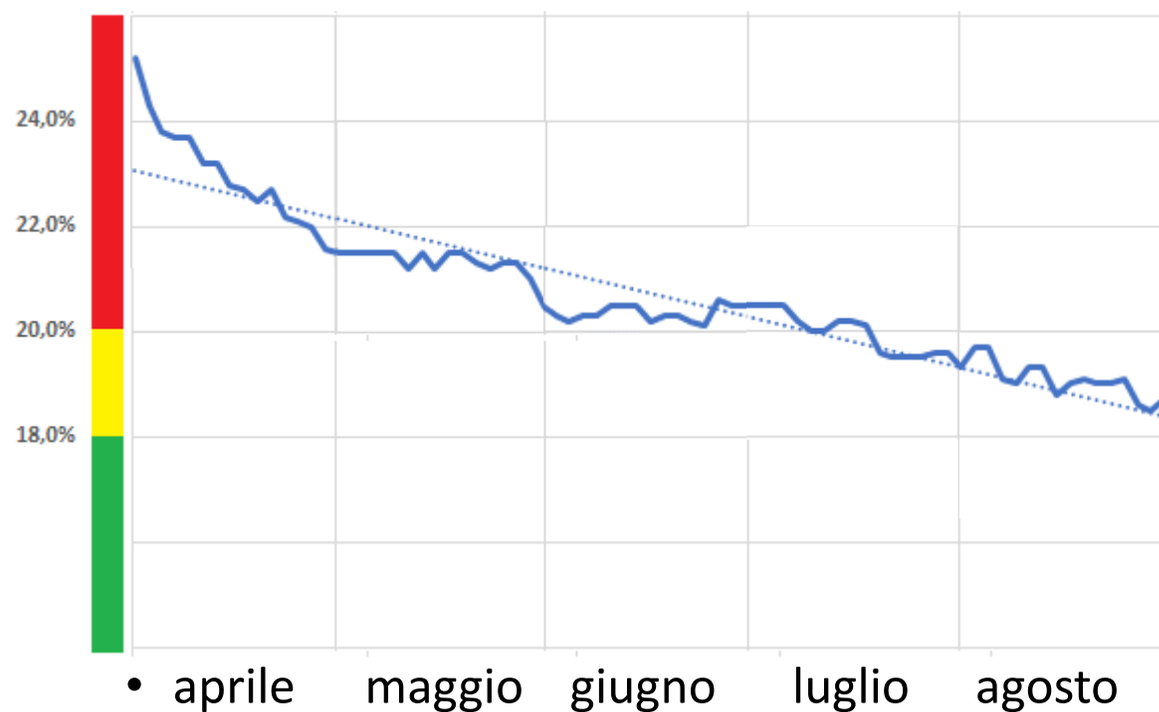


**EVENTS:** Viene indicato data, ora, sensore interessato ed evento.

# Cosa controlla



**EXPORT DATA:** i **dati** possono essere **disponibili** in formato **csv** o **excel** per generare i grafici.



**LAST UPDATE:** ultima data e orario del rilevamento dei dati (aggiornamento ogni 8 ore).

# Storico dati



Cliccando sulla **barra di un sensore** si può accedere allo **storico dati di umidità e temperature**, che normalmente vengono aggiornati ogni 8 ore.

In caso di evento straordinario (umidità, mal funzionamento ...), **i valori** vengono **aggiornati** entro **pochi minuti** dall'alert. Una nuova operazione di salvataggio dei dati, si ripeterà dopo 8 ore.

# Contatti:

**WoodControl®** è una **StartUp** nata con l'obiettivo di **sviluppare sistemi di monitoraggio dell'umidità** per le strutture in legno al fine di **preservarne salubrità e durabilità**.

WoodControl srl  
Via San Marco 3, 38122 Trento TN

[info@woodcontrol.eu](mailto:info@woodcontrol.eu)  
[www.woodcontrol.eu](http://www.woodcontrol.eu)

