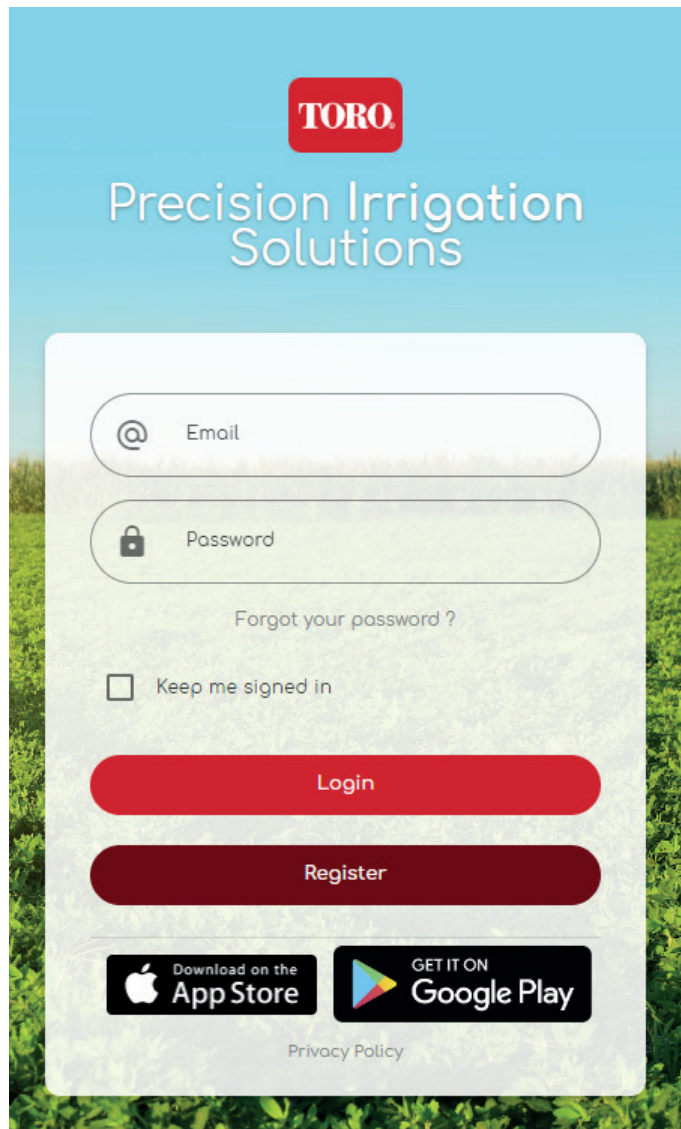




MyToroTempus WEB

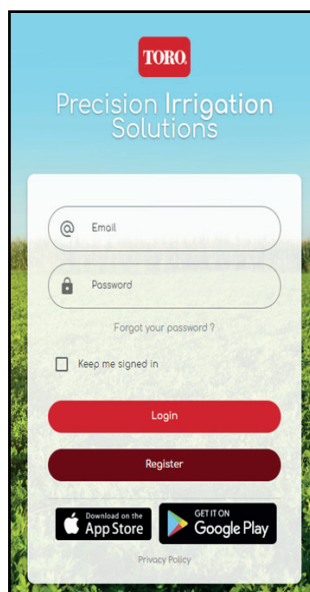
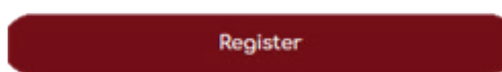


GUIDA DELL'UTENTE

REGISTRAZIONE UTENTE

1) Cercare MYTOROTEMPUS sul browser internet utilizzato o digitare direttamente l'indirizzo <https://mytorotempus.com/login>

2) Click su



3) Compilare il modulo di registrazione

- È necessario utilizzare un indirizzo email reale, attivo e accessibile per confermare la registrazione.
- L'indirizzo e-mail utilizzato sarà "utente" di accesso a tutto il sistema Tempus Air per l'app MyToroTempus che per la piattaforma web.

NOTE: il processo di registrazione può essere effettuato anche tramite l'APP MyToroTempus

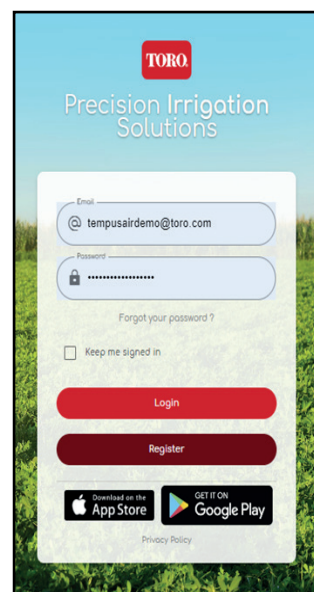
USER LOGIN (ACCESSO ALLA PIATTAFORMA MYTOROTEMPUS)

4) Accedere al portale MyToroTempus <https://mytorotempus.com/login>

Inserire le credenziali di accesso (utente=email ; password) precedentemente registrate

Note

- In caso di utente già esistente (già registrato nell'APP MyToroTempus) utilizzare le stesse credenziali di login.
- In caso di password dimenticata fare click sul link "password dimenticata" e seguire la procedura di recupero



WELCOME PAGE

La schermata principale fornisce una panoramica generale del sistema e l'accesso alla barra dei menu di gestione e controllo di dispositivi, cluster e siti.

BARRA RICERCA

MENU GESTIONE SISTEMA

MENU UTENTE

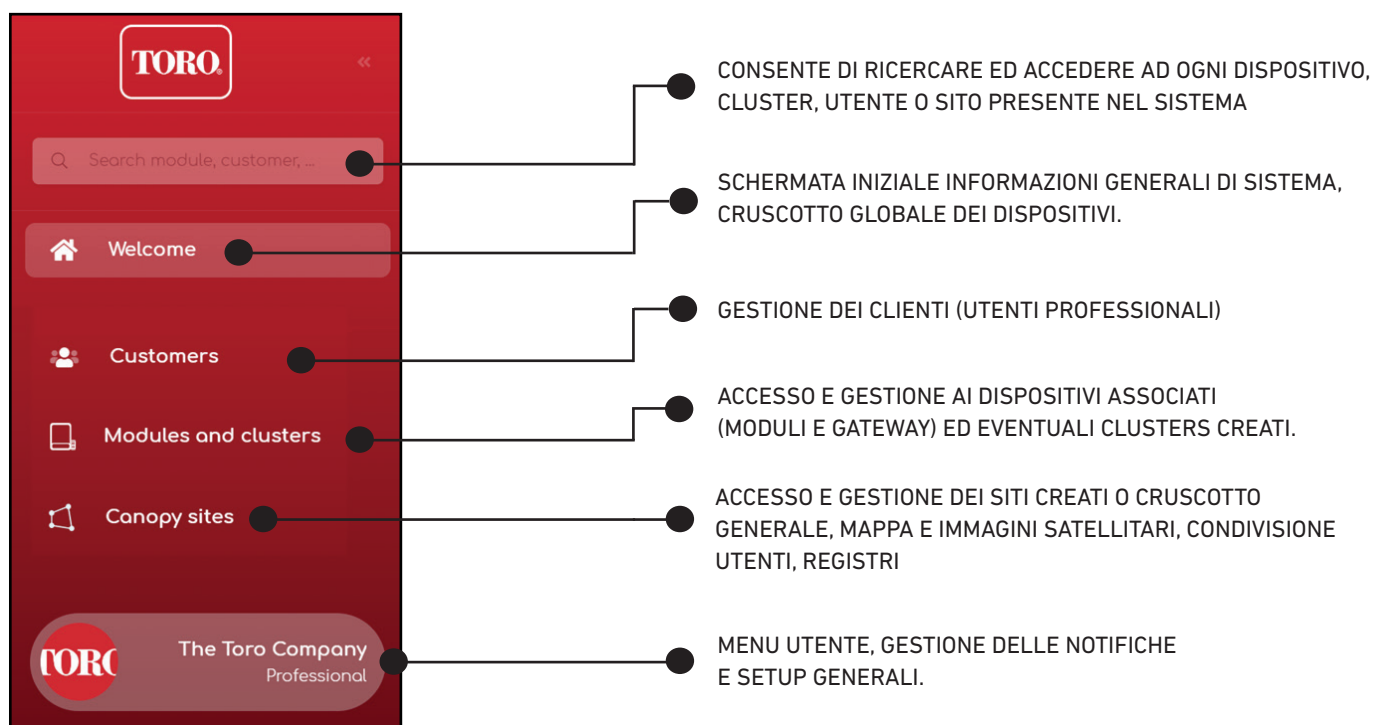
REGISTRO EVENTI

CRUSCOTTO GENERALE

Time	Device	Status	Alert	Message	Station
10 hours ago (June 21, 2023 10:47 AM)	PS (name)	Alert	High	Air PS - Low threshold exceeded	
10 hours ago (June 21, 2023 10:47 AM)	SA-UF (name)	Alert	High	Moisture sensor - High threshold exceeded	
10 hours ago (June 21, 2023 10:47 AM)	AG-CT3 (name)	Status command	Low		Station 2 - OFF
10 hours ago (June 21, 2023 10:47 AM)	AG-CT3 (name)	Status command	Low		Station 1 - OFF
10 hours ago (June 21, 2023 10:47 AM)	SA-UF (name)	Alert	High	Thermometer - High threshold exceeded	
6 days ago (June 16, 2023 9:49 AM)	BI-CT5 (name)	Status command	Low		Station 6 - OFF
6 days ago (June 16, 2023 9:49 AM)	BI-CT5 (name)	Status command	Low		Station 5 - OFF
6 days ago (June 16, 2023 9:49 AM)	BI-CT5 (name)	Status command	Low		Station 4 - OFF
6 days ago (June 16, 2023 9:49 AM)	BI-CT5 (name)	Status command	Low		Station 3 - OFF
6 days ago (June 16, 2023 9:49 AM)	BI-CT5 (name)	Status command	Low		Station 2 - OFF

Indicator	Value	Unit/Label
Connected base station	1	1/1
Connected modules	3	3/3
Daily usage	0	0/1
Thresholds exceeded	1009	1009
Battery level	1	Very low battery
Water leak	0	0/1

BARRA DEI MENU



MENU UTENTE

Menu Utente

The user menu is shown on the left, with a callout for **ACCESSO AL MENU UTENTE**. The main menu items are: Welcome, Customers, Modules and clusters, Canopy sites, My account, and Logout.

The **My account** sub-panel is shown on the right, containing the following sections:

- Identity**:
 - tempusairdemo@toro.com
 - The Toro Company
 - New password
 - Password Confirmation
- Alerts**:
 - Email notifications will be sent to the following address: tempusairdemo@toro.com
 - Would you like to be notified when the batteries of your modules are low?
 - Email
 - Notification
- Units**:
 - Volume: L, m³ | Flow rate: L/min, m³/h
 - Pressure: bar | Speed: km/h
 - Rainfall: mm | Time format: 24H
 - Area: m², hectare | Temperature: °C

Callouts for the sub-panels indicate: **CONSENTE DI MODIFICARE I PARAMETRI DI ACCESSO** (pointing to the Identity section) and **ATTIVAZIONE RICEZIONE NOTIFICHE** (pointing to the Alerts section).

BARRA DI RICERCA

CONSENTE DI RICERCARE ED ACCEDERE AD OGNI DISPOSITIVO, CLUSTER, UTENTE O SITO DISPONIBILE NEL SISTEMA

CLICK PER ACCESSO DIRETTO

DIGITA TESTO PER RICERCA (NOME/ TIPO) DISPOSITIVI, CLUSTER...

MENU MODULI & CLUSTERS

VISUALIZZA E CONSENTE ACCESSO DIRETTO A TUTTI I DISPOSITIVI ED I CLUSTER ASSOCIATI ALL'UTENTE.

RICERCA PER NOME

FILTRA PER ETICHETTA

FILTRA PER TIPO

ELENCA PER ICONA NOME O SU MAPPA

ACCESSO DIRETTO A CLUSTER

ACCESSO DIRETTO MODULO SCELTO

ACCESSO DIRETTO GATEWAY SCELTO

SCHEMATA GATEWAY TEMPUS AIR (WIFI 3G RS4)

VISUALIZZA E FORNISCE ACCESSO DIRETTO AL GATEWAY ED ALLE UNITA' TEMPUS AIR CONNESSE.

The image shows two screenshots of the MyToroTempus WEB interface. The left screenshot displays the details for a device named 'RS4 | rome' (Type: LR-BST-REACT, SN: 23000007AZD9000A). It features a 'Seen' timestamp of July 21, 2023, 15:49, a 'Charged' status, and a signal strength icon. Below the device name are several icons: a power button, a refresh button, a location pin, a tag icon, and a trash can. Callouts point to these icons with labels: 'TIPO NUMERO DI SERIE' (points to the device name), 'ULTIMA SINCRONIZZAZIONE' (points to the refresh icon), and 'QUALITA' SEGNALE (solo per BS & RS4)' (points to the signal strength icon). The right screenshot shows details for 'Qualif1-BW (Florence)' (Type: TEMPUS-AIR-BW, SN: 1300000850BE000A). It has a 'Seen' timestamp of July 21, 2023, 16:43. Below the device name are icons for location, refresh, tag, and trash. Callouts point to these icons with labels: 'GEOLOCALIZZAZIONE SU MAPPA' (points to the location pin), 'TAGS' (points to the tag icon), 'CAMBIO NOME' (points to the refresh icon), and 'ELIMINA UNITA' DA UTENTE' (points to the trash can icon). Both screenshots have 'INVENTORY' and 'HISTORY' tabs at the top right.

PAIRED DEVICES

The image shows a screenshot of the 'PAIRED DEVICES' section in the MyToroTempus WEB interface. At the top, there is a search bar, a 'Tog' dropdown, and a 'Filter' dropdown. Below are three device cards. The first card is 'A1-CT4 (Florence)' (Type: TEMPUS-AIR-CT, SN: 660401082B94000A) with a callout box stating 'The last communication between your controller and its gateway occurred on 21/07/23 at 17:46.' The second card is 'A2_CT1 (florence)' (Type: TEMPUS-AIR-CT, SN: 660101082BA7000A). The third card is 'S4 (florence)' (Type: TEMPUS-AIR-MS, SN: 740004082B84000A) with a callout box stating 'The bottery level for your module S4 (florence) is 40%'. Below the first and third cards are callouts: 'STATO COMUNICAZIONE LoRa CON GATEWAY' (points to the communication status icon) and 'LIVELLO BATTERIA DEL MODULO' (points to the battery level icon).

SCHEMATA MODULI TEMPUS AIR: UNITÀ CT

VISUALIZZA E FORNISCE ACCESSO DIRETTO AI MODULI CT ASSOCIATI ALL'UTENTE.

A1-CT4 (Florence)
 TYPE TEMPUS-AIR-CT
 SN 660401082B94000A

Module up to date 40%

PROGRAMS | COMMANDS | FLOWMETER | AUTOMATIONS | HISTORY

Info Gateway Map Backup Edit Cluster Disconnect

ACCESSO GATEWAY ASSOCIATO | GESTISCE POSIZIONE SU MAPPA | REGISTRO BACKUP DATI E SETUP | MODIFICA NOME UNITÀ | VISUALIZZA CLUSTER ASSOCIATO | SCOLLEGA MODULO

INFORMAZIONI SU COMUNICAZIONE
 STATO DELLA CONNESSIONE,
 INFO SU ULTIMA MODIFICA INVIATA/RICEVUTA

Module up to date
 Changed the July 20, 2023 to 17h50. Sent on July 20, 2023 to 17h50.

Station programming EDIT STATIONS

SUMMARY

CALCIO (A1-V1) | CALCIO (A1-V2) Window 1 | CALCIO (A1-V3) Window 1 | CALCIO (A1-V4) Window 1

July 21, 2023
 Today
 Daily Weekly Monthly

Watering (blue bar) | Pump opening (grey bar)

Unit	Flow Rate	Start Time	End Time	Volume
CALCIO (A1-V1)	10 m³/h	6am	12pm	30 m³
CALCIO (A1-V2)	10 m³/h	7am	1pm	30 m³
CALCIO (A1-V3)	10 m³/h	8am	2pm	30 m³
CALCIO (A1-V4)	10 m³/h	9am	3pm	30 m³
Main pump	-	6pm	11pm	120 m³

PROGRAMMA IRRIGUO

DRAG & DROP PER MODIFICA

MODIFICA NOME VALVOLA

SCHERMATA MODULI TEMPUS AIR: UNITÀ CT

VISUALIZZA E FORNISCE ACCESSO DIRETTO AI MODULI CT ASSOCIATI ALL'UTENTE.

A1-CT4 (Florence)
TYPE TEMPUS-AIR-CT
SN 660401082B94000A

Module up to date 40%

PROGRAMS COMMANDS FLOWMETER AUTOMATIONS HISTORY

ACCESSO GATEWAY ASSOCIATO
GESTISCE POSIZIONE SU MAPPA
REGISTRO BACKUP DATI E SETUP
MODIFICA NOME UNITÀ
VISUALIZZA CLUSTER ASSOCIATO
SCOLLEGA MODULO

Changed the July 20, 2023 to 17h50. Sent on July 20, 2023 to 17h50

INFORMAZIONI SU COMUNICAZIONE
STATO DELLA CONNESSIONE,
INFO SU ULTIMA MODIFICA INVIATA/RICEVUTA

Salvataggio e ripristino del modulo

Salvare la configurazione del modulo corrente o ripristinare quelle vecchie ?

Nome del backup ... Creare

Cognome	Data	Anteprima	Elimina	Recupera back
Backup automatico	9 maggio 2022 16: 15	Anteprima	Elimina	Recupera back
Backup automatico	30 marzo 2022 08: 48	Anteprima	Elimina	Recupera back
Automatic backup	23 dicembre 2021 13: 47	Anteprima	Elimina	Recupera back
Backup automatico	24 settembre 2021 15: 13	Anteprima	Elimina	Recupera back
Backup automatico	23 settembre 2021 15: 56	Anteprima	Elimina	Recupera back

Mostra elementi 5

4 1 2

SCHEMATA MODULI TEMPUS AIR: UNITÀ MS

VISUALIZZA E FORNISCE ACCESSO DIRETTO AI MODULI MS ASSOCIATI ALL'UTENTE.

S4 (florence)
 TYPE TEMPUS-AIR-MS
 SN 740004082B84000A

Configuration to send 40%

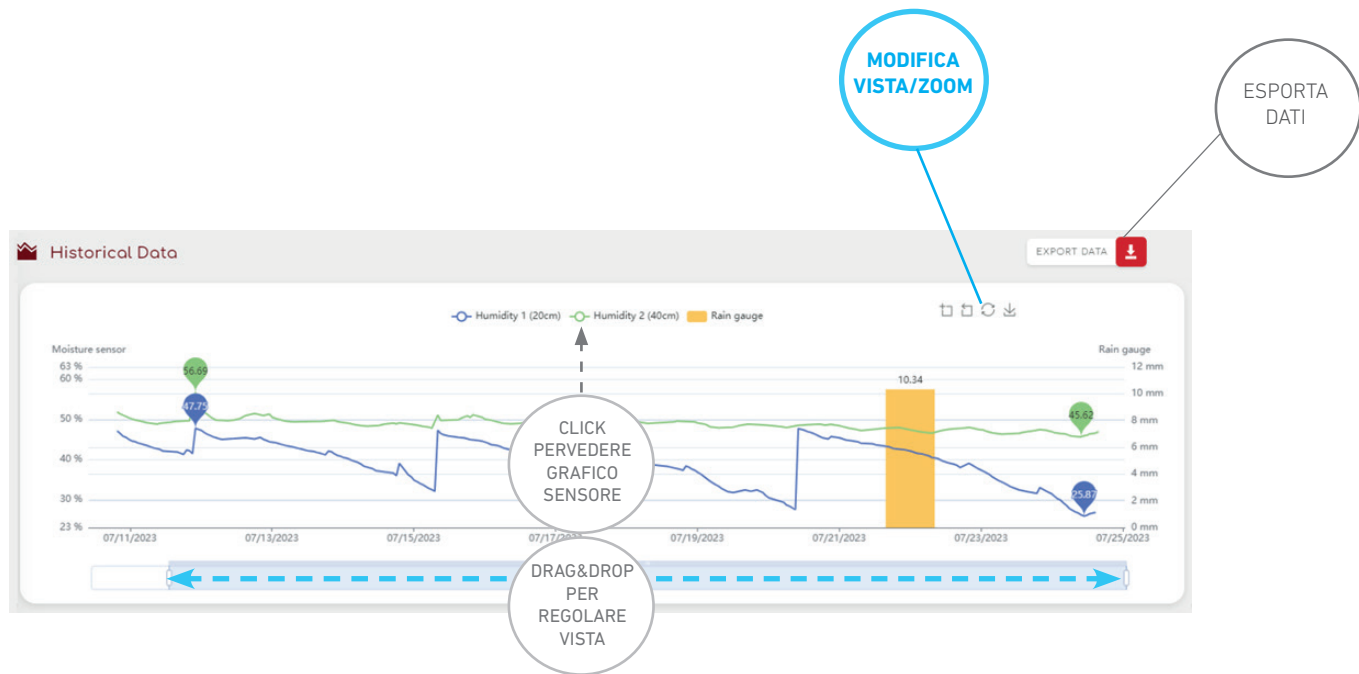
[VISUALIZZA DATI SENSORI](#)
 [SETUP SENSORI](#)
 [REGISTRO ALLARMI](#)

[SENSORS](#)
 [AUTOMATIONS](#)
 [HISTORY](#)

Module up to date
 Changed the July 20, 2023 to 17h50. Sent on July 20, 2023 to 17h50.

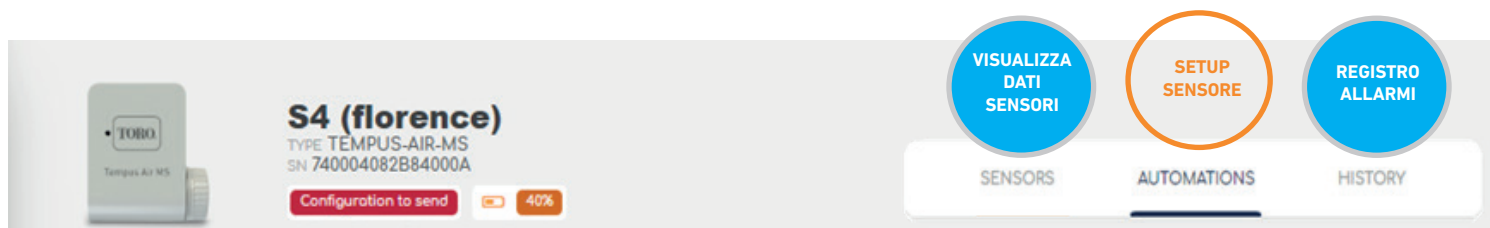
- ACCESSO GATEWAY ASSOCIATO
- GESTISCE POSIZIONE SU MAPPA
- MODIFICA NOME UNITA'
- SCOLLEGA MODULO

INFORMAZIONI SU COMUNICAZIONE
 STATO DELLA CONNESSIONE,
 INFO SU ULTIMA MODIFICA INVIATA/RICEVUTA



COME FARE: CONFIGURARE UN SENSORE (SU MS O CT)

VISUALIZZA E FORNISCE ACCESSO DIRETTO AI MODULI MS E RELATIVI SENSORI ASSOCIATI ALL'UTENTE.



TIPO SENSORE (Solo da App)
L'abilitazione dell'ingresso e la configurazione del tipo di sensore deve essere fatta in locale con APP connessa in Bluetooth al modulo.

PREFERENZE DI NOTIFICA
NOTIFICA push: Messaggio PopUp su APP
EMAIL: messaggio email agli utenti/indirizzi email definiti nel menu utente sezione notifiche.

SOGLIE DI ALLARME
Il tipo di valore e le unità di misura cambiano con il tipo di sensore utilizzato.

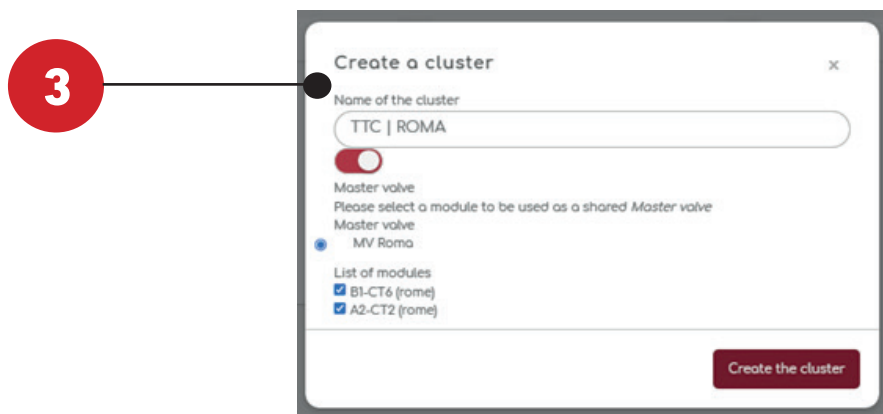
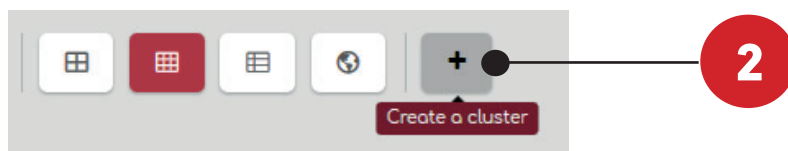
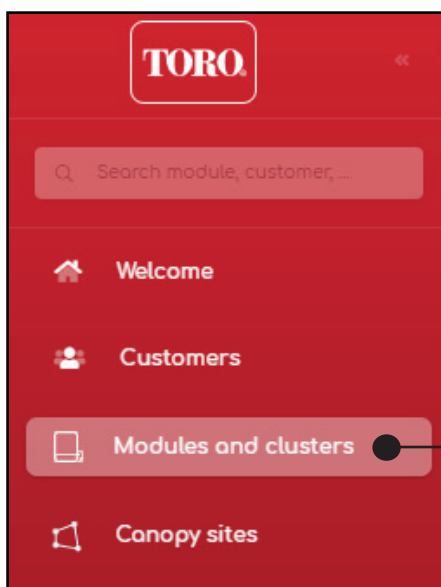
MODULI CONNESSI AL SENSORE
È possibile associare ogni modulo CT MV associato all'utente. Un modulo può essere associato a più sensori, lo stato del modulo cambierà alla ricezione dell'input più aggiornato.

DEFINIRE AZIONE INTERVENTO
No action: il superamento della soglia non modifica lo stato del modulo.
OFF (permanente per giorno): l'unità sarà disattivata in modo permanente o temporizzato fino al suo ripristino per evento o comando ON manuale.
ON: l'unità tornerà in stato di ON (quindi in grado di svolgere la programmazione impostata).

COME FARE: CREARE UN CLUSTER

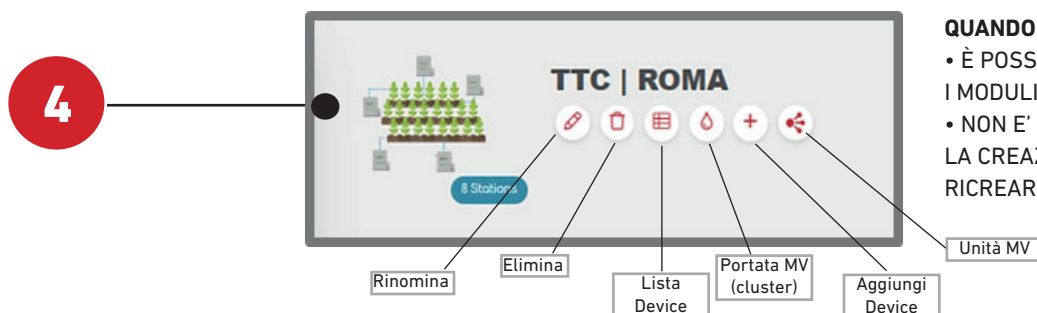
Il **CLUSTER** è un raggruppamento logico di moduli che permette di centralizzare la vista e la gestione di diverse unità Tempus Air.

- Ogni Cluster può avere una sola unità MV associata.
- Ogni modulo CT può essere associato ad un cluster solo.



DEFINIZIONE DEL CLUSTER:

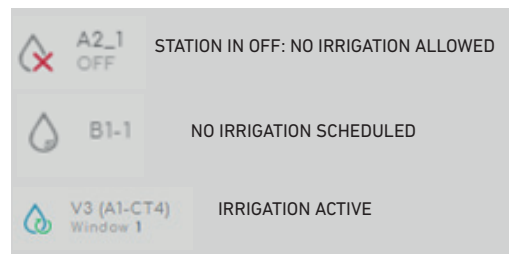
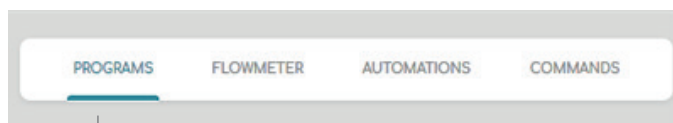
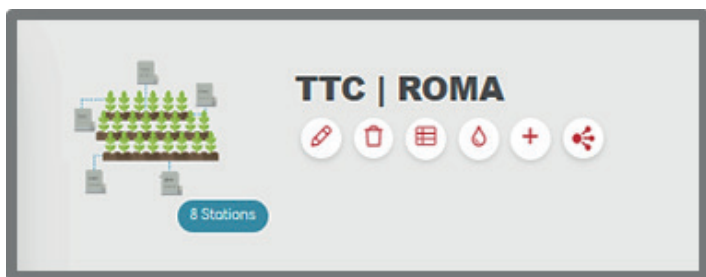
- DIGITARE UN NOME
- SELEZIONE ED ASSEGNARE LA MV (SE DISPONIBILE)
- SELEZIONARE ED ASSOCIARE I MODULI CT



QUANDO IL CLUSTER E' CREATO:

- È POSSIBILE MODIFICARE LE IMPOSTAZIONI ED I MODULI ASSOCIATI.
- NON E' POSSIBILE AGGIUNGERE UNA MV DOPO LA CREAZIONE DEL CLUSTER. ELIMINARE E RICREARE.

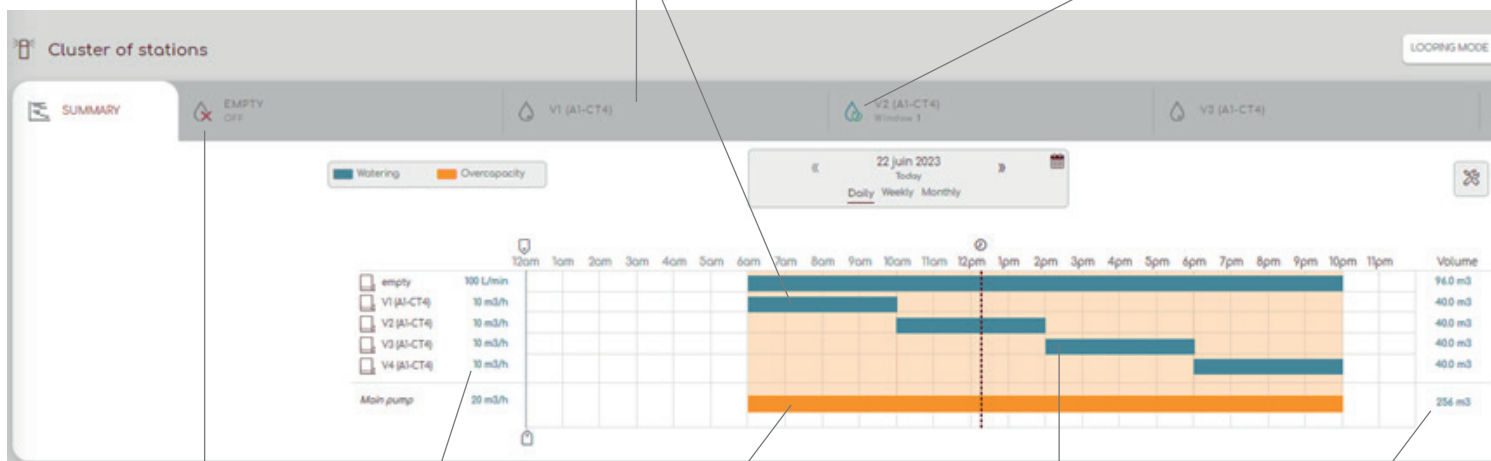
COME FARE: GESTIRE IRRIGAZIONE DAL CLUSTER



CLICK.
VISUALIZZA
DETTAGLI

VISUALIZZA
SOMMARIO
GLOBALE

STATO DELLE
USCITE



OFF
(USCITA IN OFF
DA SENSORE O
UTENTE)

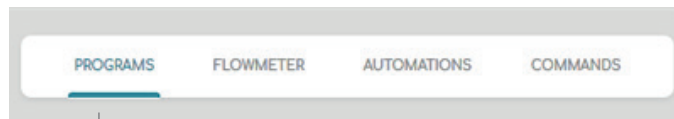
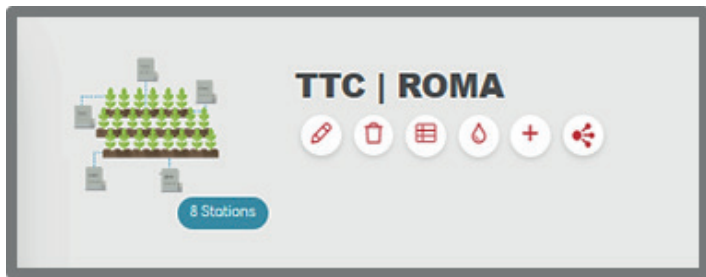
PORTATA
NOMINALE DEL
SETTORE

FINESTRA
MV/POMPA
ATTIVA

TEMPO E MODO
FUNZIONAMENTO

STIMA DEI
CONSUMI

COME FARE: CREARE/MODIFICARE TEMPI IRRIGUI CLUSTER



VISUALIZZA SOMMARIO GLOBALE

CLICK: VISUALIZZA DETTAGLI

Cluster of stations

LOGGING MODE Search for a station

SUMMARY MISTING (CT1) V1 (A1-CT4) V2 (A1-CT4) V2 (A1-CT4) FERT (A1-CT4)

Associated module: QualifCT4 Florencia

Stop / restart station: Send

Cyclic irrigation: By time By volume By application rate

Calendar: Custom

Days: Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday

Fertigation station: Station favorite: 10

Water budget: 100 %

	Start	End	Constant watering	Water during	Dry for	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Add a watering window

APPLICAZIONE PER VOLUME/TEMPO/MM

GESTIONE FREQUENZA ATTIVAZIONE

SELEZIONARE PER USCITA FERTIRRIGATORE

PORTATA NOMINALE DEL SETTORE

ORARIO AVVIO IRRIGAZIONE

ORARIO FINE IRRIGAZIONE

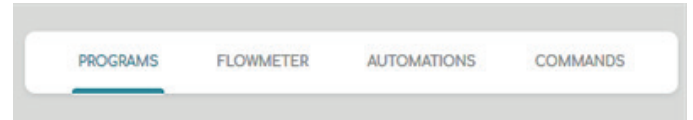
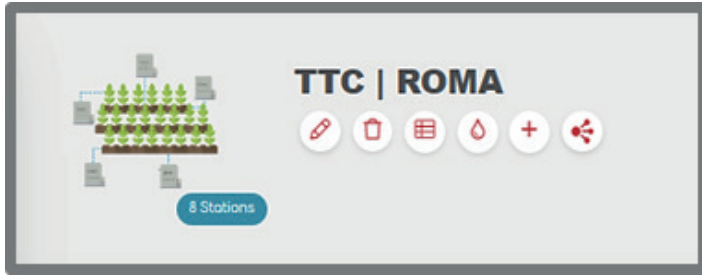
METODO APPLICAZIONE (CONTINUO o FRAMMENTATO)

AGGIUNGERE FINESTRA IRRIGUA (FINO A 4)

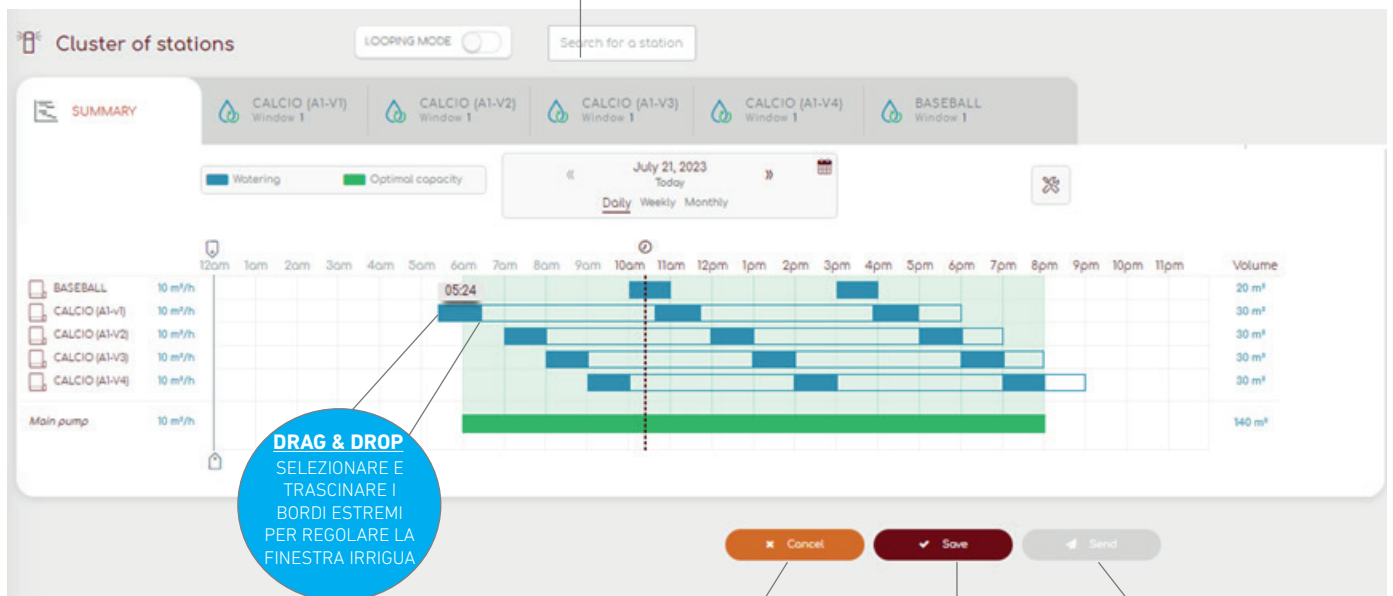
MODIFICA / CONFERMA

ELIMINA FINESTRA IRRIGUA

COME FARE : REGOLARE I TEMPI IRRIGUI CON DRAG&DROP



CLICK
VISUALIZZA
DETTAGLI

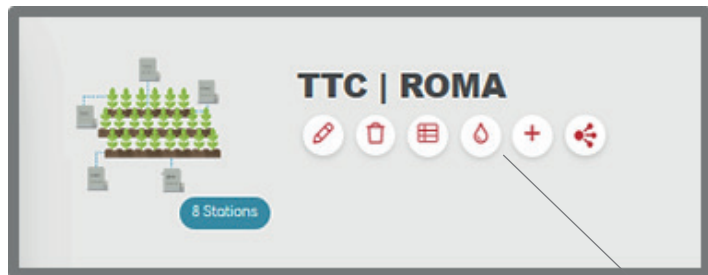


ELIMINA
MODIFICHE
(PRIMA DI SALVARE
ED INVIARE)

SALVA
MODIFICHE
(PRIMA DI INVIARLE
AI MODULI)

INVI
MODIFICHE
AI MODULI
(RICEZIONE NEI
TEMPI PREVISTI
DAL GATEWAY)

COME FARE: GESTIONE MV E CONTATORE CENTRALIZZATO

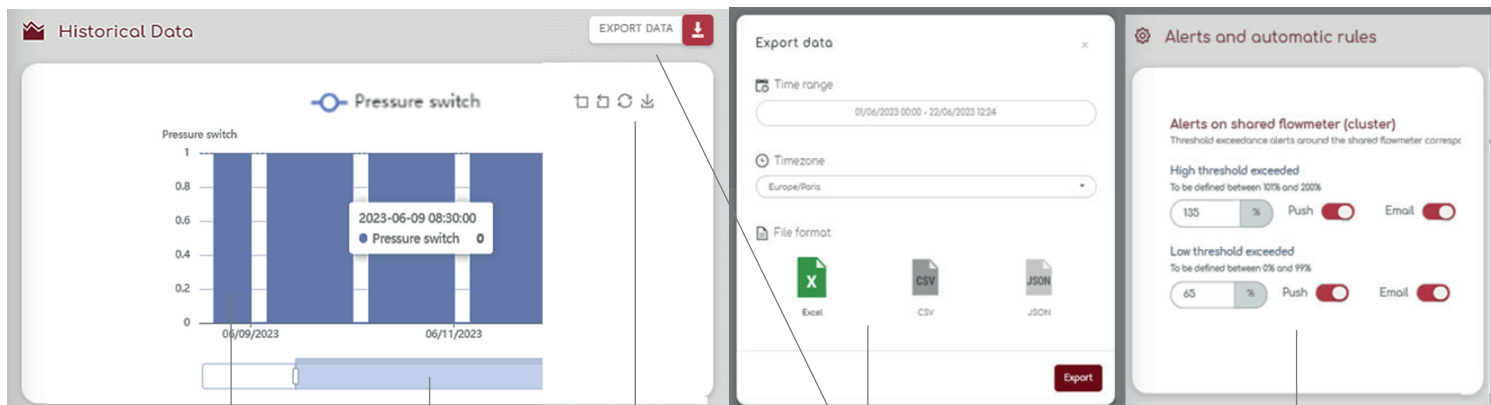


PORTATA
NOMINALE
MV



STORICO DATI
SENSORE

SETUP
SENSORE MV
CLUSTER



DATI
SENSORE

BARRA
TEMPORALE

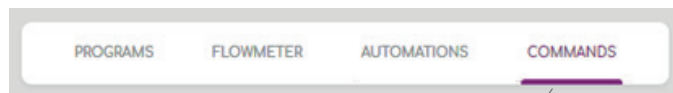
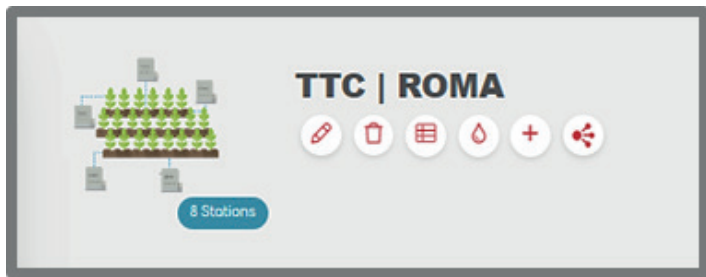
VISTE
E
ZOOM

ESPORTA
DATI

IMPOSTA
ALLARMI

Minute
Hour
Day

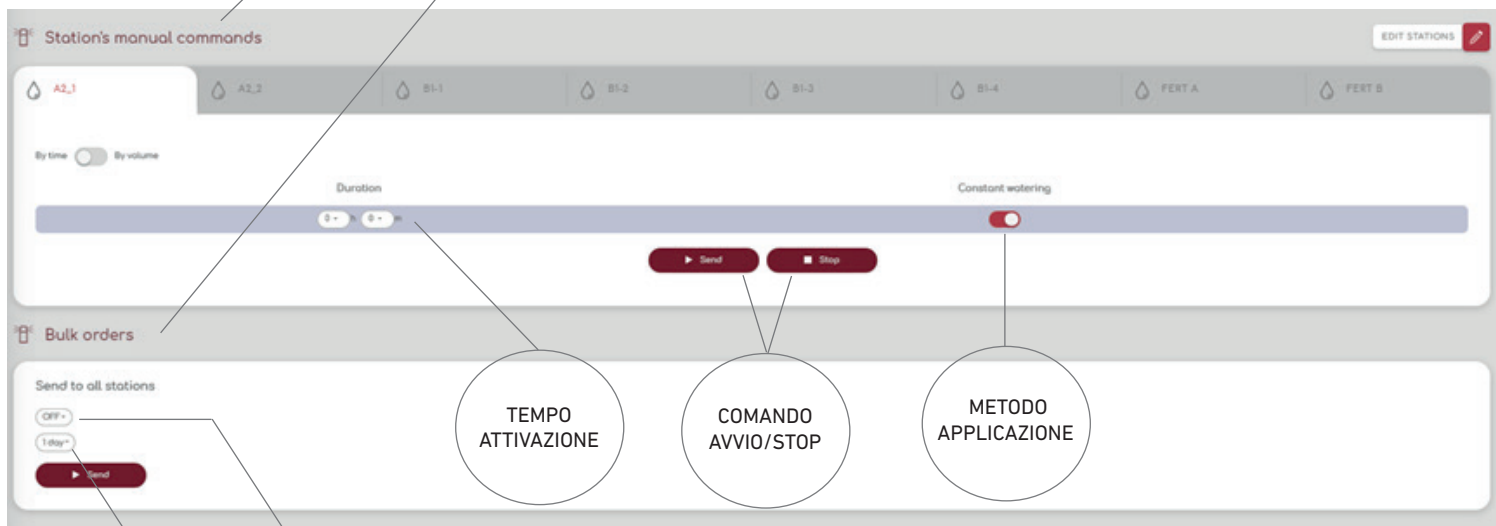
COME FARE: OPERAZIONI E COMANDI MANUALI CLUSTER



OPERAZIONI
MANUALI SU
CLUSTER

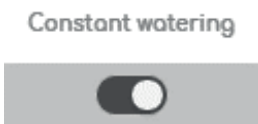
COMANDI
MANUALI
PER USCITA

COMANDO
GLOBALE
(TUTTE LE
USCITE)



Permanent
1 day
2 days

MODIFICA STATO
(on/off)



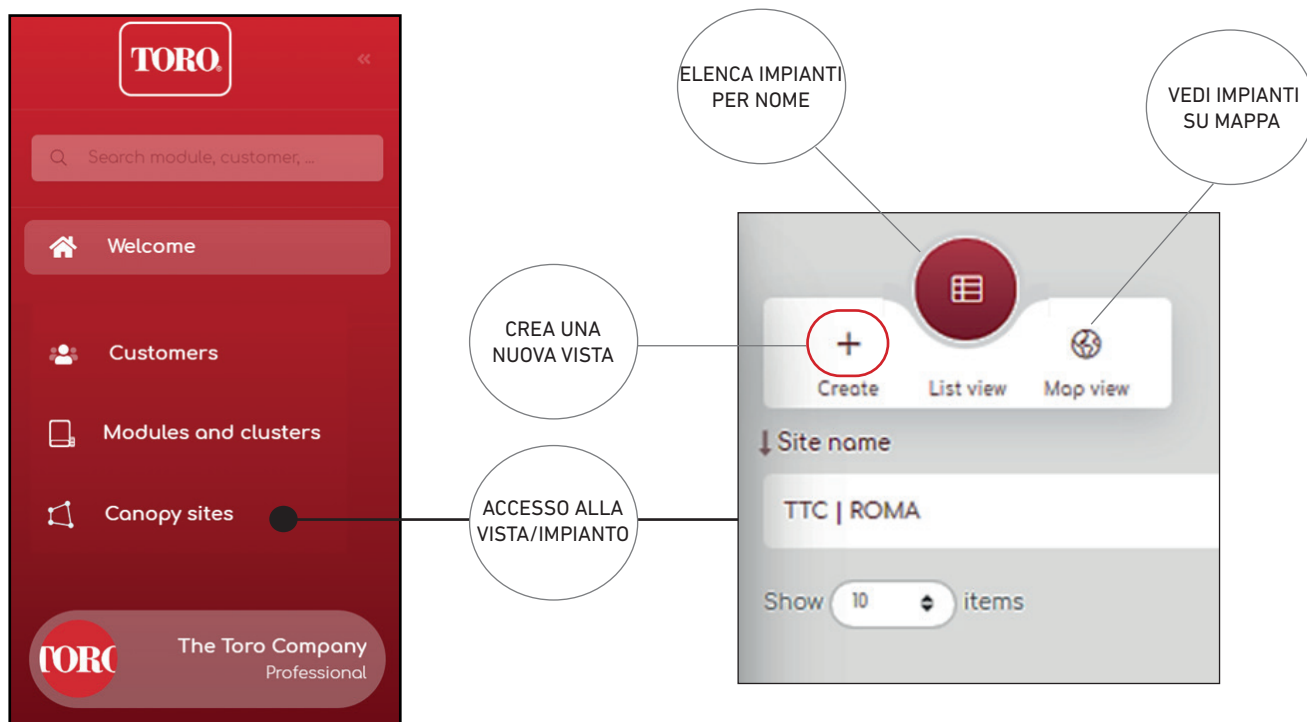
APPLICAZIONE
CONTINUATIVA PER IL
TEMPO IMPOSTATO



APPLICAZIONE DEL TEMPO IMPOSTATO DIVISO
PER CICLI RIPETUTI (FUNZIONAMENTO / PAUSA)

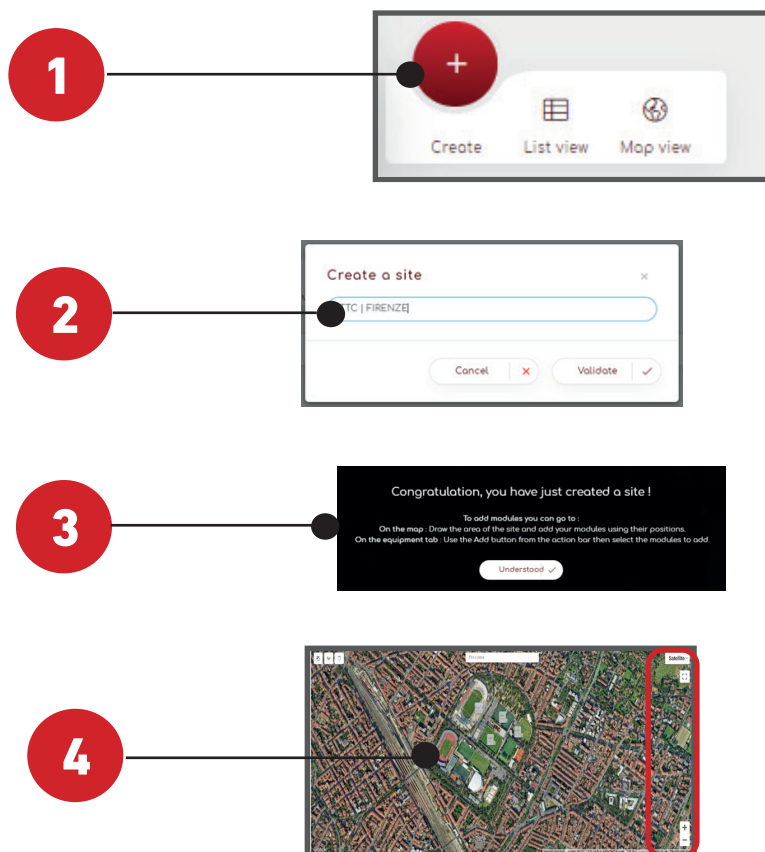
CANOPY: AMMINISTRARE IMPIANTO E DISPOSITIVI

CONSENTE DI CREARE E GESTIRE CON RAPPRESENTAZIONI PERSONALIZZATE GLI IMPIANTI TEMPUS AIR.



COME FARE: CREARE UNA NUOVA VISTA/IMPIANTO DA MAPPA

PRIMA DI INIZIARE: è essenziale che le unità siano state geo-referenziate per mezzo di posizione su mappa attraverso l'APP o l'interfaccia modulo nella piattaforma web.



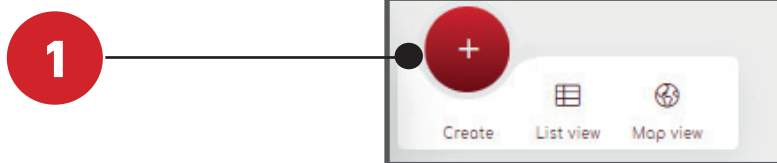
Muoversi sulla mappa per localizzare i propri dispositivi.

Utilizzando l'apposito strumento, disegnare un perimetro sulla mappa in modo da includere tutti i moduli presenti.



Accedere al cruscotto generale per visualizzare le informazioni di stato e comunicazione. È possibile filtrare per tipologia o parametro di selezione scelto.

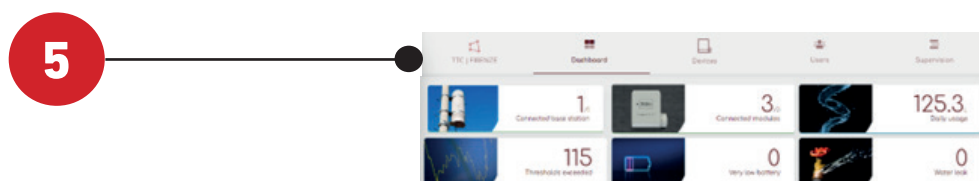
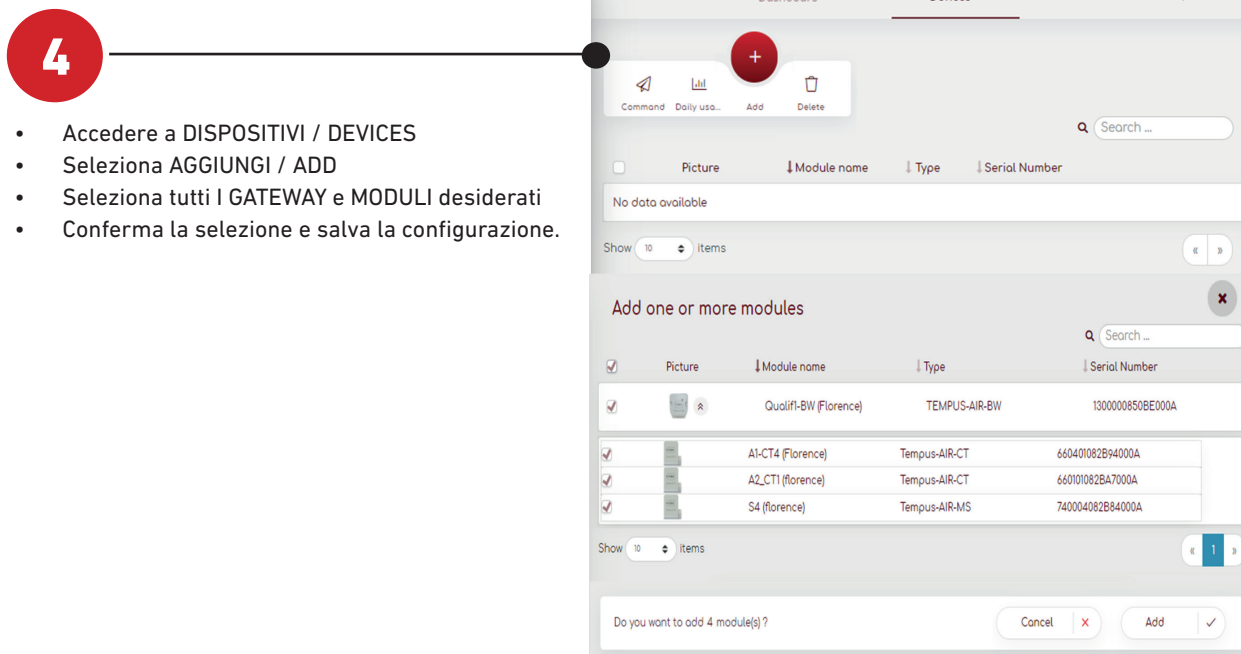
COME FARE: CREARE UNA NUOVA VISTA/IMPIANTO DAI MODULI



PRIMA DI CONTINUARE: è fortemente raccomandato aver precedentemente geolocalizzato i moduli tramite APP o piattaforma MyToro Tempus.

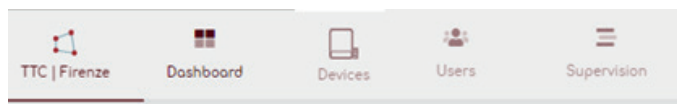
Accedere al cruscotto generale per visualizzare le informazioni di stato e comunicazione.

È possibile filtrare per tipologia o parametro di selezione scelto.



CANOPY: AMMINISTRAZIONE DI UN IMPIANTO DA MAPPA

CONSENTE DI MONITORARE E GESTIRE DA MAPPA OPPURE TRAMITE PANNELLO DI CONTROLLO E CREARE VISTE PERSONALIZZATE.

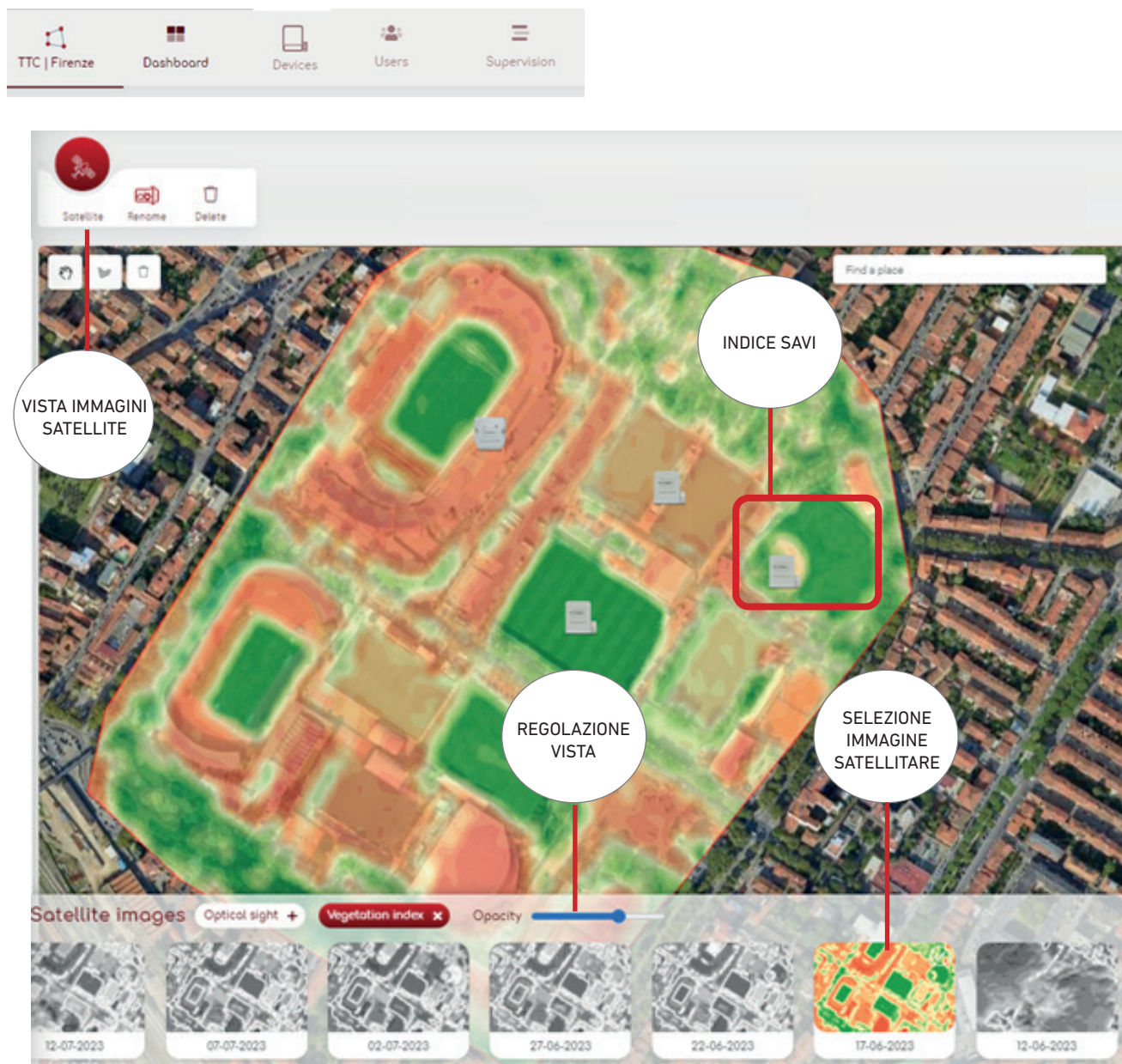


VEDI IMPIANTI
SU MAPPA



CANOPY: SATELLITE SAVI IMAGES

ALLOWS YOU TO MONITOR THE SITE USING SAVI (soil adjusted vegetation index) SATELLITE IMAGES



Qual è la scala della combinazione di colori?
 Qual è il valore corrispondente per ogni colore?
 Una tavolozza di colori che va dal rosso al verde
 attraverso il giallo (RdYlGn) che è diviso in 17 livelli

•Qual'è la risoluzione dell'immagine?
 Risoluzione spaziale: 5 metri



Reflectance of healthy vegetation

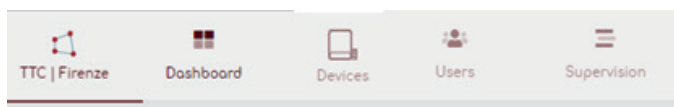


Reflectance of stressed vegetation



CANOPY: AMMINISTRAZIONE DI UN IMPIANTO DA MAPPA

TEMPUS AIR OFFRE UN MONITORAGGIO COSTANTE DEL PROPRIO IMPIANTO CON IMMAGINI SAVI SATELLITARI



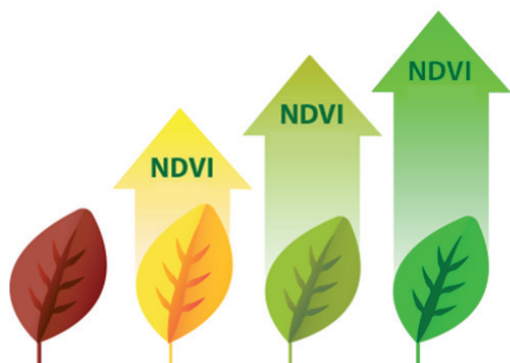
COME INTERPRETARE I VALORI

Le piante assorbono radiazione solare tramite la radiazione foto-sinteticamente attiva (PAR) nella regione spettrale, poi utilizzata come fonte di energia nel processo di fotosintesi. Le cellule fogliari diffondono (cioè riflettono e trasmettono) la radiazione solare nella regione spettrale del vicino infrarosso.

Reflectance of healthy vegetation



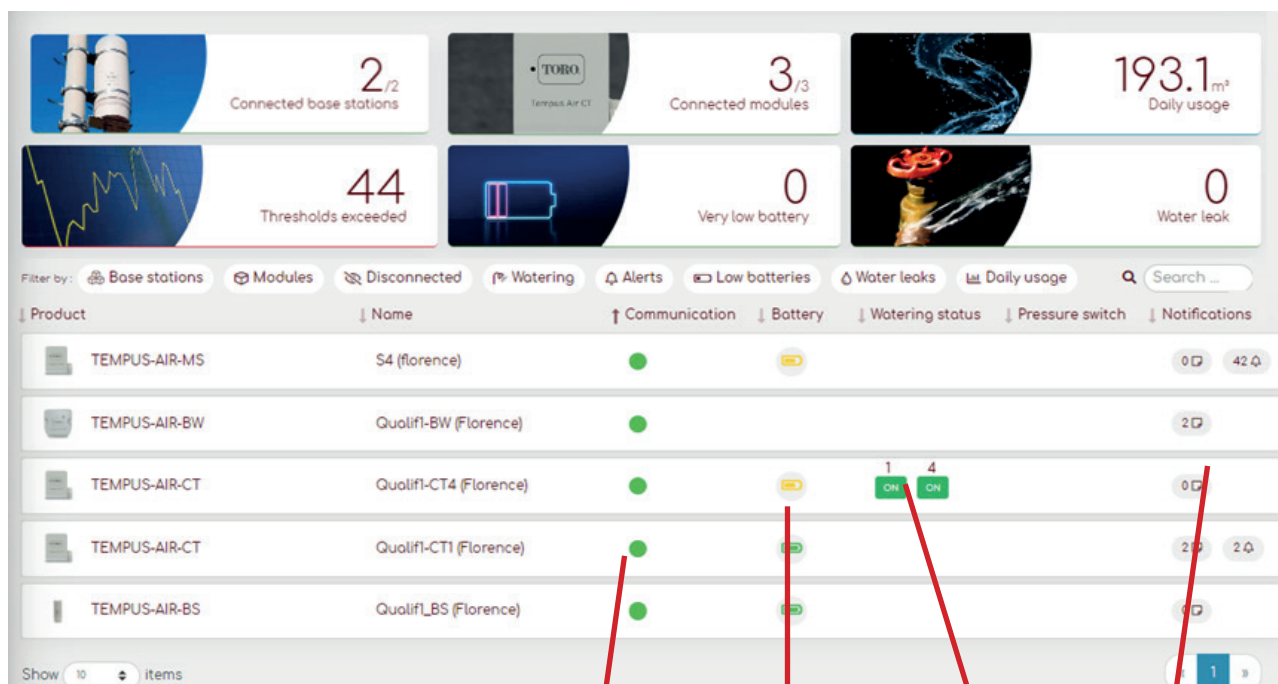
Reflectance of stressed vegetation



L'indice SAVI deve essere usato come feedback generico. Nelle applicazioni in cui è richiesto un certo livello di accuratezza, qualsiasi fattore confondente che possa portare a errori o incertezze di questo ordine deve essere esplicitamente considerato.

CANOPY: PANNELLO DI CONTROLLO SISTEMA

CONSENTE GESTIRE E MONITORARE IL SITO TEMPUS AIR INFORMAZIONI SU STATO COMUNICAZIONE, BATTERIA, IRRIGAZIONE (ON O STATO IN PAUSA) DEI MODULI NOTIFICHE E AVVISI SENSORI.



STATO DI COMUNICAZIONE DEL MODULO

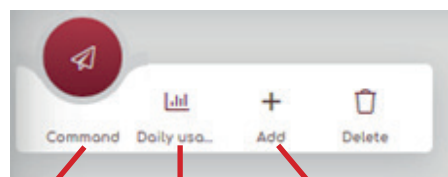
LIVELLO DELLA BATTERIA

STATO USCITA (SOLO DA PROGRAMMA)

ALLARMI NOTIFICHE

CANOPY: MENU DISPOSITIVI

AGGIUNGERE / RIMUOVERE DISPOSITIVI TEMPUS AIR NEL CLUSTER, OPERARE COMANDI MANUALI SINGOLI O PERSONALIZZATI CREARE REPORT CONSUMI



SELEZIONA GATEWAY

SELEZIONA UNITA'

COMANDI MANUALI

REPORT CONSUMI

AGGIUNGI RIMUOVI UNITA'

Picture	Module name	Type	Serial Number
	Qualifi-BW (Florence)	TEMPUS-AIR-BW	1300000850BE000A
	Qualifi-CT4 (Florence)	Tempus-AIR-CT	660401082B94000A
	Qualifi-CT1 (Florence)	Tempus-AIR-CT	660101082BA7000A
	S4 (florencia)	Tempus-AIR-MS	740004082B84000A

Show 10 items

CANOPY: MENU UTENTI

CONSENTE DI INVITARE UTENTI A MONITORARE O GESTIRE DETTAGLI DELLA VISTA / IMPIANTO SELEZIONATO IN MODALITA' DI ACCESSO CONDIVISO.

INVITARE UTENTE

EMAIL UTENTE (ACCOUNT MYTOROTEMPUS VALIDO)

ELIMINARE CONDIVISIONE

TTC | Firenze Dashboard Devices Users Supervision

Invite

@ Email address Send ✓

Search ...

Email	Firstname	Name	Rights	Actions
tempusairdemo@toro.com	TempusAir	DEMO		
cristian.margheri@toro.com	Cristian	Margheri	owner	

Show 25 items

CANOPY: MENU SUPERVISIONE – VISTE COMBinate

PERMETTE DI CREARE VISTE PERSONALIZZATE COMBINANDO LA CRONOLOGIA DELL'IRRIGAZIONE CON I VALORI DEI SENSORI.

TTC | Firenze Dashboard Devices Users Supervision

TIMELINE

SETUP & MODIFICA PARAMETRI

Crs

July 21, 2023 Today

Daily Weekly Monthly

Watering Irrigation carried out

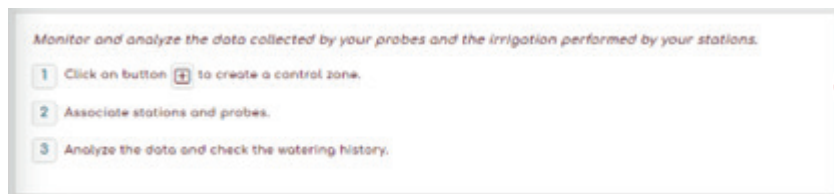
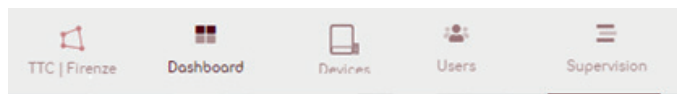
STATIONS

Station	Flow Rate	Volume
CALCIO (A1-V1)	10 m ³ /h	10 m ³
CALCIO (A1-V2)	10 m ³ /h	10 m ³
CALCIO (A1-V3)	10 m ³ /h	10 m ³
CALCIO (A1-V4)	10 m ³ /h	10 m ³

PASSATO (VALORI REGISTRATI) LINEA TEMPORALE PRESENTE FUTURO (VALORI PROGRAMMATI)

COME FARE: CREARE REGISTRO PERSONALIZZATO

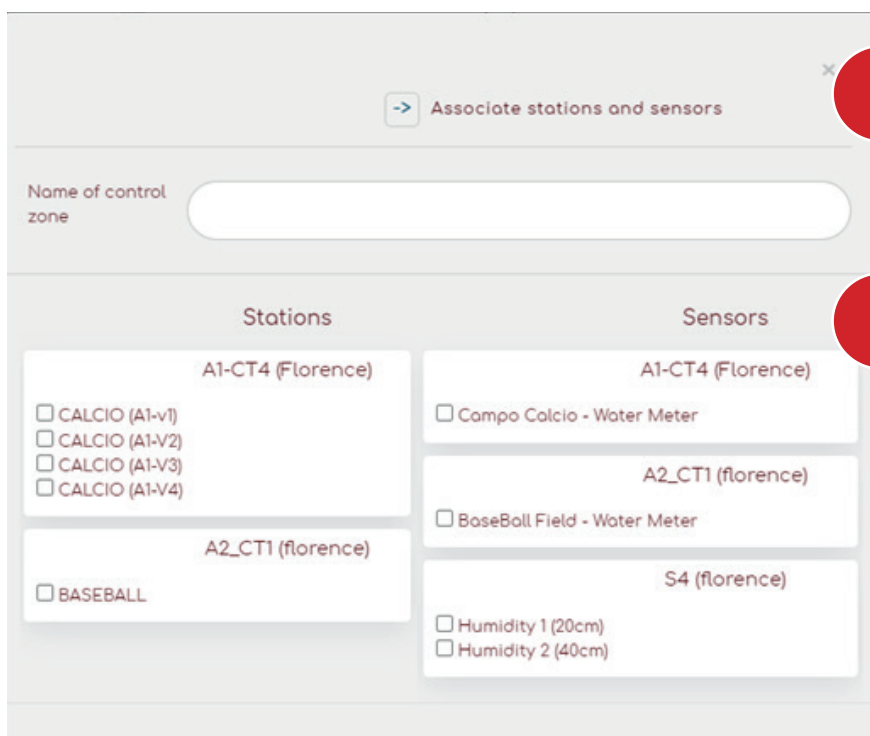
PERMETTE DI CREARE VISTE PERSONALIZZATE COMBINANDO LA CRONOLOGIA DELL'IRRIGAZIONE CON I VALORI DEI SENSORI.



1

CLICK + "ADD" PER CREARE UNA NUOVA VISTA.

E' POSSIBILE CREARE PIU' VISTE UTILIZZANDO GLI STESSI DISPOSITIVI



2

INSERIRE NOME DELLA VISTA

3

SELEZIONARE I SETTORI ED I SENSORI INTERESSATI PER CREARE LA COMBINAZIONE DESIDERATA.

SETTORI E SENSORI POSSONO ESSERE USATI SU VISTE E COMBINAZIONI DIVERSE

MY TORO TEMPUS WEB

