Manuale Utente

Green Field



Green Field

Centralina di Fertirrigazione



Green Field

Manuale Utente

Rev 1.0, 05/2021

Questo manuale per l'uso e manutenzione è parte integrante dell'apparato insieme alla documentazione tecnica allegata.

Questo document è destinato al solo utlizzatore dell'apparecchio: non deve essere riprodotto nè in parte nè interamente, non deve essre salvato nella memoria del computer come file o consegnato a terzi senza la preventiva autorizzazione dell'assemblatore del sistema.

Munters si riserva il diritto di apportare modifiche all'apparato in conformità con gli sviluppi tecnici e legali.

Sommario

Cha	apter		pagina
1	INTE	RODUZIONE ————————————————————————————————————	6
	1.1	Esclusione di Responsabilità	6
	1.2	Introduzione-	
	1.3	Note-	
2	INFO	ORMAZIONI GENERALI	7
	2.1	Tastiera————————————————————————————————————	7
	2.2	Hot Screens (Schermate Veloci)————————————————————————————————————	7
	2.3	Main Menu Icons	8
	2.4	Introduzione ai programmi di irrigazione————————————————————————————————————	8
	2.5	Livelli Operativi—	
3	PRO	GRAMMA	11
	3.1	Tempi Irrigazione	11
	3.2	Dosaggio	13
		3.2.1 Proporzionale Vol.	13
		3.2.2 Proporzionale Tempo	13
		3.2.3 Tempo	14
		3.2.4 Volume	15
		3.2.4.1 Programma Dosaggio per pieno campo (esempio):	1 <i>7</i>
		3.2.4.2 Esempio di Controllo EC/pH Basato sulla Quantità Proporzionale	17
		3.2.5 EC Pre-Controllo	18
	3.3	Irrigazione a Tempo-	19
		3.3.1 Impostare Sequenza Valvole	
		3.3.2 Aggiustare la Quantità D'acqua in Base alle Condizioni Climatiche	
		3.3.3 Configurazione del calendario di irrigazione	24
	3.4	Irrigazione Basata sule Condizioni Esterne ———————————————————————————————————	25
		3.4.1 Impostare i Contatti Puliti	26
		3.4.2 Configurazione dei Sensori Analogici	27
	3.5	Irrigazione Basata Sulla Radiazione Cumulata (Somma)———————————————————————————————————	30
	3.6	Irrigazione Basata Sulla Cumulata (Somma) di VPD	
	3.7	Introduzione ai Programmi di Influenza————————————————————————————————————	33
	3.8	Usare le Influenze	33
		3.8.1 Impostare le Influenze	33

		3.8.2 Infulenza della Radiazione Sull'ec	34
		3.8.3 Infulenza del Drenaggio Sulla Radiazione Cumulata	35
		3.8.4 Infulenza del Drenaggio sul Tempo Minimo	36
		3.8.5 Infulenza dell'EC del Drenaggio sul Setpoint di EC	37
		3.8.6 Influenza del VPD sul Setpoint di EC	39
		3.8.7 Influenza della Temperatura sul Setpoint di EC	40
	3.9	Agitatori—	
	3.10	Selettori—	42
	3.11	Lavaggio Filtri———————————————————————————————————	42
	3.12	Cooling————————————————————————————————————	44
	3.13	Misting-	45
	3.14	Riscaldamento —	45
4	MAN	NUAL MENU	46
	4.1	Pausa Sistema————————————————————————————————————	
	4.2	Manuale Programma	
	4.3	Manuale Valvola	
	4.4	Lavaggio Filtro Manuale	48
5	ALLA	RMI —————	50
	5.1	Reset———————————————————————————————————	
	5.2	Storico Allarmi	
	5.3	Definizione Allarmi	
	5.4	Settaggio Allarmi	
	5.5	Definizione Allarmi EC/pH	
	5.6	Settaggio Allarmi EC/pH————————————————————————————————————	
	5.7	Definizione Allarmi Sistema Radio	
	5.8	Visualizza Allarmi Sistema Radio	
	5.9	Scelta SMS———————————————————————————————————	55
6	STO	RICO	56
	6.1	Elenco Irrigazioni	
	6.2	RAD. & VPD Sum & Drain Log—	
	6.3	Irrigazioni Incomplete-	
	6.4	Programmi Incompleti-	
	6.5	Irrigazione Odierna	
	6.6	Accumuli Irrigazione	
	6.7	Accumulo Contatori Ausiliari	
	6.8	Reset Accumuli-	
	6.9	Filtri	
	6 10	Cooling	63

	6.11 Elenco Sensori	63
	6.12 Elenco Eventi-	64
	6.13 Eventi Sistema	64
7	GARANZIA-	65

1 Introduzione

1.1 Esclusione di Responsabilità

Munters si riserva il diritto di apportare modifiche a specifiche, quantità, dimensioni ecc. per motivi di produzione o altri motivi, successivamente alla pubblicazione. Le informazioni qui contenute sono state preparate da esperti qualificati all'interno di Munters. Sebbene riteniamo che le informazioni siano accurate e complete, non forniamo alcuna garanzia o dichiarazione per scopi particolari. Le informazioni sono fornite in buona fede e con la consapevolezza che qualsiasi utilizzo delle unità o degli accessori in violazione delle indicazioni e delle avvertenze in questo documento è a sola discrezione e rischio dell'utente.

1.2 Introduzione

Congratulazioni per l'eccellente scelta di aver acquistato il Green Field!

Per ottenere il massimo vantaggio da questo prodotto è importante che sia installato, messo in servizio e utilizzato correttamente. Prima dell'installazione o dell'utilizzo della centralina, è necessario studiare attentamente questo manuale. Si consiglia inoltre di conservarlo in modo sicuro per riferimento futuro. Il manuale è inteso come riferimento per l'installazione, la messa in servizio e il funzionamento quotidiano dei "Controller Munters".

1.3 Note

Data di rilascio: Marzo 2021

Munters non può garantire di informare gli utenti sulle modifiche o di distribuire loro nuovi manuali.

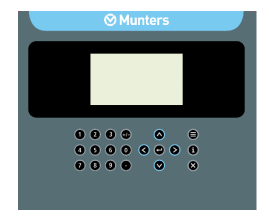
Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta in alcun modo senza l'espresso consenso scritto di Munters. Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifiche senza preavviso.

2 Informazioni Generali

- Tastiera
- Hot Screens (Schermate Veloci)
- Main Menu Icons
- Introduzione ai Programmi di Irrigazione
- Livelli Operativi

2.1 Tastiera

- Numerica- Per inserire valori, quantità. Utile come "scorciatoia" per la selezione.
- Tasto +/- Scambia i valori da positivi a negativi e marca le selezioni nelle schermate di opzioni. In una schermata dello Storico cambia la visualizzazione dal formato tempo a quello a volume.
- Frecce- Per muoversi su, giù, a destra e sinistra nei menu di selezione.
- Per il menu principale, e con la funzione di tasto "ESC" e "Back".
- Entrare nei menu, submenu, valori, aprire finestre, confermare o cambiare un valore.
- Accesso alle schermate di aiuto e grafici.
- Cancella gli errori di battitura.



2.2 Hot Screens (Schermate Veloci)

Premere al dal Menu principale per vedere visualizzare il processo in corso. Premere nuovamente



There are 10 Hot Screens/Keys:

0- Hot Key- Icone delle azioni/processi attivi

- 1- Schermo principale/Stato Sistema
- 2- Processo Irrigazione
- 3- Stato programma irrigazione
- 4- Acqua, EC/pH, Dosaggio

- 5- Stato lavaggio filtri
- 6- Misura Temperatura & Umidità
- 7- Misure Stazione Meteo
- 8- Sistema Pressione
- 9: Stato drenaggio

2.3 Main Menu Icons

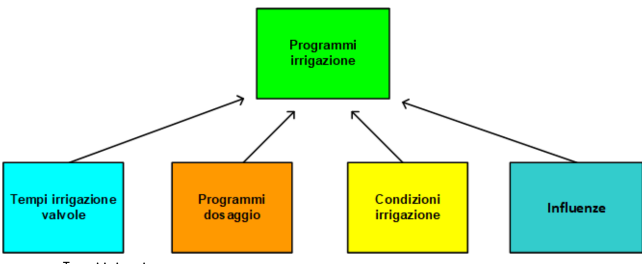


- Programmi: volumi irrigazione, ricette dosaggio, lavaggio filtri, gestione programmi.
- Attivazione manuale processo irrigazione, lavaggio filtri, pausa sistema.
- Impostazione soglie allarmi, strategie e reset.
- Archivio dati irrigazioni, contatori, e eventi sistema.
- Test manuale apparecchi in campo (valvole, pompe...), valori sensori (EC, pH, temp, hum...).
- Setup sistema, data/ora, Calibrazione sensori, unità di misura.
- Ad uso esclusivo dei tecnici.
- Ad uso esclusivo dei tecnici.

2.4 Introduzione ai Programmi di Irrigazione

Per impostare un programma di irrigazione – regimi/strategia- l'utente deve necessariamente selezionare le valvole I tempi di irrigazione e il dosaggio. Si può definire 1 o più programmi per 1 o più valvole.

È possibile definire uno o più programmi per una o più valvole. Riferirsi a Programma, pagina 11 per informazioni più dettagliate.



- Tempi irrigazione-
 - Impostati a tempo o a volume

- Impostare acqua prima e dopo il processo di dosaggio (iniezione fertilizzanti)
- Programmi dosaggi (fertilizzanti)
 - Fino a 8 canali dosatori per programma
 - Ogni canale può essere definite da:
 - o Quantità
 - Quantità proporzionale
 - o Tempo
 - o Tempo proporzionale
- Strategia Irrigazioni su condizioni esterne
 - Il sistema supporta fino a 15 programmi
 - Ogni programma è definito da:
 - o Periodi di tempo
 - Avvio
 - o Tipo di avvio (per esempio un'unica volta o in più riprese)

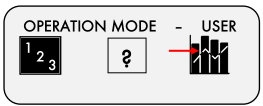
2.5 Livelli Operativi

Esistono tre livelli operativi:

- Sola lettura (limitato)
 Tutti i menu e parametri sono visibili ma non modificabili.
- **Utente (parzialmente limitato):** I menu 1-6 sono totalmente visibili e modificabili. I menu 7-8 possono essere solo consultati.
- Tecnico (non limitato): Tutti i menu sono completamente accessibili (senza restrizioni).

Per cambiare il livello operative premere il tasto







dopo aver selezionato l'icona "Mode



La centralina riconosce il livello operativo in ragione della password inserita:

LIVELLO	PASSWORD
Sola lettura	0000
Utente	9785 or 0101

L'utente può modificare tutti i menu tranne quello di installazione. I tecnici possono modificare tutti i menu.

Se è inserita una password non corretta, comparirà quando segue.



E' possibile configurare il ritorno automatico al livello operative "Sola lettura" dopo un determinato tempo.

NOTA Vedi la sezione SETUP SISTEMA nel Manuale di Installazione.



- Le operazioni di "cold start" o di aggiornamento software possono esser eseguite solo nel livello "Tecnico".
- Dopo una perdita di alimentazione la centralina si riavvierà con l'ultimo livello impostato.

NOTA Il formato di ritorno del periodo è HH:MM. Il periodo minimo è di 1 minuto.

3 Programma

Il menu di programmazione è usato per configurare I programmi di irrigazione. La configurazione è un processo composto da vari passaggi:

- Tempi Irrigazione (durata dell'irrigazione e quantità d'acqua distribuita), pagina 11
- Dosaggio (programma di distribuzione del fertilizzante), pagina 13
- Irrigazione a Tempo (periodo di tempo e altri parametri), pagina 19

Inoltre è possibile avviare l'irrigazione non solo in base al tempo ma anche in base a:

- Irrigazione Basata sule Condizioni Esterne, pagina 25
- Irrigazione Basata Sulla Radiazione Cumulata (Somma), pagina 30
- Irrigazione Basata Sulla Cumulata (Somma) di VPD, pagina 32

Inoltre, è possibile tarare I processi di rrigazione a seconda dei parametri ambientali come la radiazione solare, la temperatura, o altri fattori. Riferirsi a Introduzione ai Programmi di Influenza a pagina 33 per maggiori informazioni.

Infine, usare questo menu per configurare le seguenti funzioni:

- Agitatori, pagina 41
- Selettori, pagina 42
- Lavaggio Filtri, pagina 42
- Cooling, pagina 44
- Misting, pagina 45
- Riscaldamento, pagina 45

3.1 Tempi Irrigazione

Per ogni programma di irrigazione, è necessario definire un tempo di funzionamento che stabilisce quanta acqua viene distribuita. Il tempo di funzionamento può essere basato sulla lunghezza del periodo o sulla quantità d'acqua da distribuire. È possibile definire fino a un Massimo di 60 tempi di funzionamento.

Come opzione, è possibile avviare l'iirigazione per un certo periodo prima che che inizi il dosaggio dei fertilizzanti o proseguire l'irrigazione dopo il dosaggio degli stessi. Quest'ultimo processo aiuta a mantenere pulite le tubazioni.

Per impostare il tempo di funzionamento:

- 1. Andare su Programma > Tempo di irrigazione.
- 2. Selezionare QTY su TEMPO.
- 3. Inserire la quantità d'acqua/tempo totale di funzionamento
- 4. Definire le quantità/tempo e/o le quantità/tempo dopo (opzionale).
- 5. Ritere su necessità.





2. Tempi irrigazione





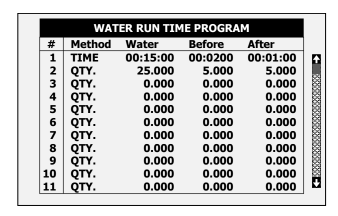


#	Method	Water	Before	After
1	QTY.	10.000	0.000	0.000
2	QTY.	25.000	0.000	0.000
3	QTY.	OTY.	0.000	0.000
4	QTY.	OTIME	0.000	0.000
5	QTY.	o(''''''	0.000	0.000
6	QTY.	0.000	0.000	0.000
7	QTY.	0.000	0.000	0.000
8	QTY.	0.000	0.000	0.000
9	QTY.	0.000	0.000	0.000
10	QTY.	0.000	0.000	0.000
11	QTY.	0.000	0.000	0.000

Definire la durata

#	Method	Water	Before	After
1	TIME	00:15:00	00:00:00	00:00:00
2	QTY.	25.000	0.000	0.000
3	QTY.	0.000	0.000	0.000
4	QTY.	0.000	0.000	0.000
5	QTY.	0.000	0.000	0.000
6	QTY.	0.000	0.000	0.000
7	QTY.	0.000	0.000	0.000
8	QTY.	0.000	0.000	0.000
9	QTY.	0.000	0.000	0.000
LO	QTY.	0.000	0.000	0.000
11	ŎΤΥ.	0.000	0.000	0.000

Definire il valore di acqua "prima e "dopo





NOTA Definire il Tempo/Volume totale. L'acqua prima e dopo è sottratta dal totale tempo/volume. Per esempio, se il tempo di funzionamento è di 15 minuti, con un tempo di pre-irrigazione di 2 min e un tempo di post-irrigazione di 1 min il tempo netto di dosaggio è di 12 minuti.

3.2 Dosaggio

Per ogni programma di irrigazione, stabilire un programma di dosaggio che definisce ogni canale la quantità di fertilizzante e il suo metodo di dosaggio. È possibile definire fino a un massimo di 10 pogrammi di dosaggio.

NOTA Se è presente più di serbatoio di fertilizzanti per il canale di dosaggio selezionato, rifirirsi al Selettori, pagina 42.







3. DOSAGGIO



Program:			
INJECTI	ON PER DO	SING CHA	NNEL
1	2	3	
EC	EC	ACID	
5.00	5.00	5.00	
EC Dosing	Method	P.QTY	
PH Dosing	Method	P.QTY	

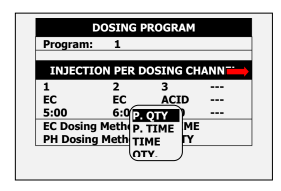
Dosaggio a seconda di uno dei seguenti parametri:

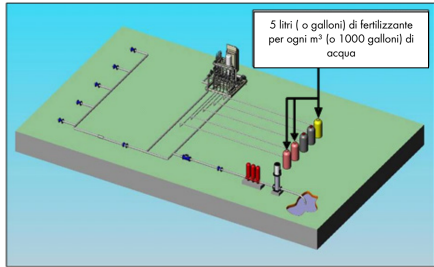
- Quantità proporzionale
- Quantità

- Tempo proporzionale
- Tempo

3.2.1 PROPORZIONALE VOL.

La quantità proporzionale è la quantità di fertilizzante che viene distribuita per unità di portata d'acqua.





3.2.2 PROPORZIONALE TEMPO

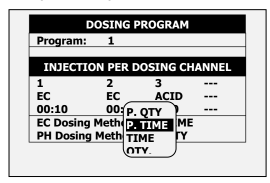
Tempo proporzionale consider ail tempo di dosaggio richiesto e distribuisce la dose durante il tempo di irrigazione in due modi differenti:

Aprendo e chiudendo a impulsi i canali dosatori

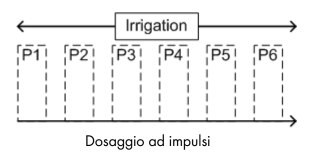
Con un flusso continuo aprendo propozionalmente i canali dosatori

NOTA Consultare il manual di installazione per maggiori informazioni relativamente alla configurazione.

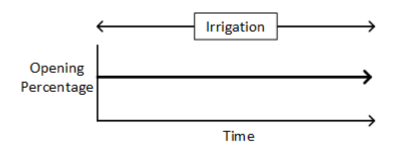
Il diagramma seguente mostra come ciascuno dei fertilizzanti è distribuito sul tempo di irrigazione:



 Un dosaggio (P) viene iniettato durante l'irrigazione a impulsi in base al programma.



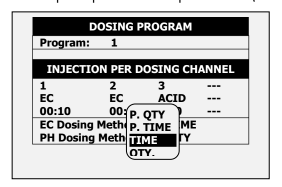
 La valvola rimane aperta durante il dosaggio, la percentuale di aperture dipende dalla quantità di fertilizzate e dal tempo di irrigazione.

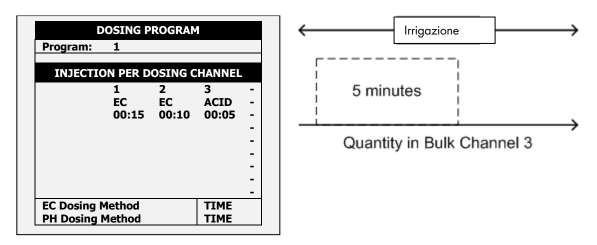


Dosaggio costante con apertura analogica dei canali dosatori

3.2.3 TEMPO

Definire un tempo (dose): il canale resterà aperto per tutto il tempo indicato (senza impulsi).



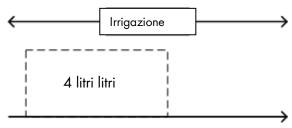


Es: Can 3= P1 = 5 min. (1 impulso)

3.2.4 VOLUME

Il metodo "Quantità" fornisce una quantità fissa di fertilizzante nell'acqua di irrigazione. Quando viene usato il metodo Quantità, ci sono due opzioni:

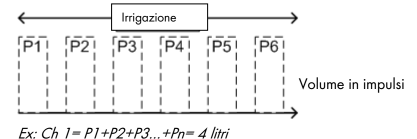
• Opzione A- DOSE CONTINUA (simile a Tempo - vedi sopra). In questo caso, il fertilizzante viene iniettato una sola volta, in quantità riportata sullo schermo.



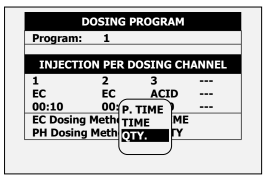
Dose in volume canale 1

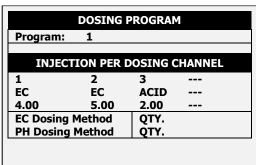
Ex: Ch 1= P1= 4 litri. (in un unico impulso)

 Opzione B - DOSE PROPORZIONALE (In accordo con la configurazione dosaggio definite dal tecnico). L'opzione B è simile al "Tempo proporzionale". Con questo metodo, il fertilizzante è distribuito a impulsi durante tutto il tempo di irrigazione.









Durante l'installazione della centralina GreenField, l'installatore deve selezionare l'opzione presclta. L'utente definisce quindi le quantitàò sulla schermata superiore.



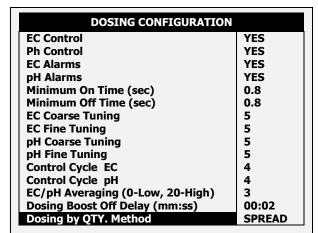
Main Menu



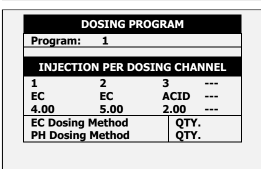
7.Config

 \rightarrow

7. Configurazione dosaggio



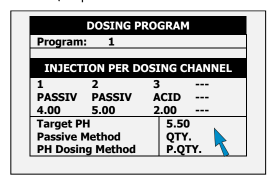
Definire a seconda della massa o dela diffusione

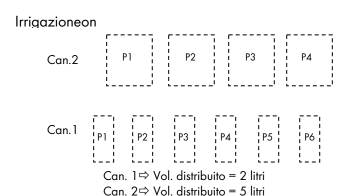


Ritornare nel menu di dosaggio, definire l'iniezione per ogni canale dosatore.

3.2.4.1 Programma Dosaggio per Pieno Campo (Esempio):

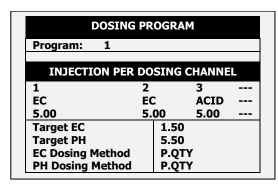
La quantità dei fertilizzanti (EC) sono fisse, non ha importanza la quantità di acqua erogata (canali 1 & 2 NEUTRA). Il pH è controllato a 5.5.





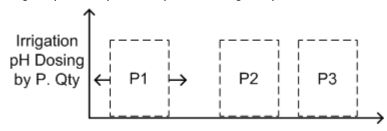
3.2.4.2 Esempio di Controllo EC/pH Basato sulla Quantità Proporzionale

L'esempio seguente mostra come configurare la centralina in modo che il pH sia mantenuto ad un certo valore.

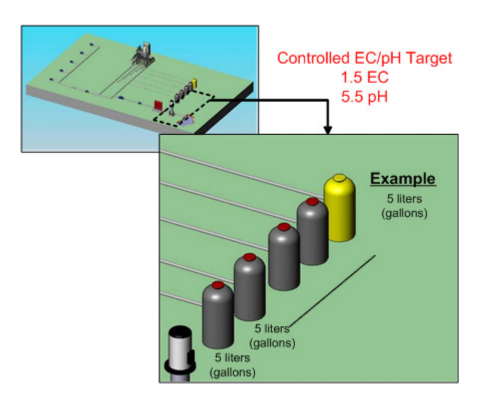


Definire un dosaggio: Quantità nutrienti e livello EC/pH desiderati

**Canale 3 (Canale acidi): il pH mantenuto a 5.50. Per mantenere il pH al valore obiettivo, l'ampiezza degli impulsi (e quindi la quantità in ogni impulso) fluttua in base all'algoritmo di calcolo della centralina.



3 liter *⇒* 1*m*³ pH Target = 5.5



3.2.5 EC PRE-CONTROLLO

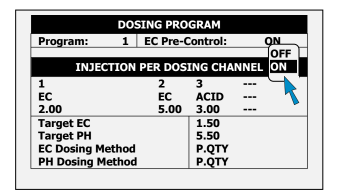
Per sistemi di pre-controllo di sistemi idraulici in serra: quando si raccoglie l'acqua dai dreni, l'utente può impostare un target di EC prima che l'acqua sia reimmessa nel sistema di irrigazione.

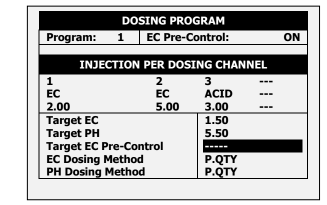
NOTA Un pre-controllo del relé della valvola di controllo dell'EC deve essere definito da un tecnico durante l'installazione.



EC Pre-Controllo ON

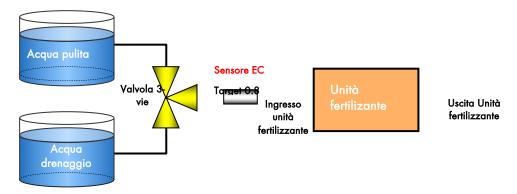
*Soltanto se predefinito da un tecnico durante l'installazione.





Definire il target EC di precontrollo t

	OOSING PRO	GRAM	
Program: 1		EC Pre-	Control:
			ON
INIECTI	ON PER DOS	TNG CHAN	NEI
1	2	3	
EC	ĒC	ACID	
2.00	5.00	3.00	
Target EC		1.50	
Target PH		5.50	
Target EC Pre-	Control	0.80	
EC Dosing Met	hod	P.QTY	
PH Dosing Met	hod	P.QTY	



3.3 Irrigazione a Tempo

Nella schermata del programma di irrigazione, completare il setup di irrigazione.



In questa schermata definire i parametri seguenti:

- **Tempo di avvio**: Questo parametron definisce il tempo di irrigazione. Ogni period di irrigazione comincia in un momento definito e prosegue fino al tempo specificato. Definire fino ad un amssimo di 6 periodi per ogni programma di irrigazione. Per esempio:
 - Se si inserisce un solo tempo, il periodo di irrigazione sarà di 24h a partire dal tempo specificato.
 - Se si inseriscono due tempi, il primo periodo di irrigazione sarà compreso tra questi due tempi. Il secondo periodo invece comincierà dopo il secondo tempo e proseguirà fino al primo tempo. Per esempio nella schermata seguente il primo periodo inizia alle 8:00 e continua fino alle 10:00. Il secondo periodo inizia alle 10:00 e continua fino alle 8:00 del giorno successivo.
- Avvio orologio: Questo parametron definisce il numero di cicli di irrigazione all'interno di ogni periodo di irrigazione. Nell'esempio seguente ci sono 2 cicli dalle 8:00 alle 10:00 (primo periodo) e 3 cicli dalle 10:00 alle 8:00 del giorno successivo (secondo periodo)
- Tempo minimo: Minimo tempo che intercorre tra due cicli.

DATE: 19-Ap	or-07 T	IME : 16:1	2:32
IR	RIGATION P	ROGRAM	
Program: 4	Priority:	Const.	0%
Start Time	08:00 1	0:00	
Clock Start	2 3		
Min. Time	01:00 01	:00	
Valve #	001		
Run Time #	1		
Dosing Prog	1		
Day: 01/01	1		
Dose/Water	D		

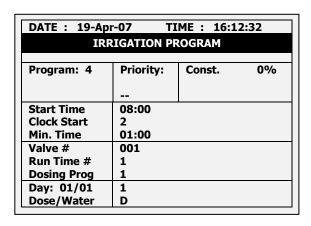
- # Valvola: Selezionare quale/i valvola/e aprire (riferirsi a Impostare Sequenza Valvole, pagina 20).
- # tempi di esercizio: Selezionare il programma tempo di esercizio (riferirsi a Tempi Irrigazione, pagina 11).
- **Programma dosaggio**: Selezionare il programma di dosaggio (riferirsi a Dosaggio, pagina 13).
- **Giorno**: Inserire il giorno/numero di giorni in un ciclo (riferirsi a Configurazione del calendario di irrigazione, pagina 24).
- **Dose/acqua**: Per ogni giorno definire il regime di irrigazione (riferirsi a Configurazione del calendario di irrigazione, pagina 24).
- **Aggiustamenti irrigazione**: Insieme ai programmi di irrigazione basati sul tempo, GreenField permette di correggere/aggiustare l'irrigazione come elencato di seguito:
 - Aggiustare la Quantità D'acqua in Base alle Condizioni Climatiche, pagina 23
 - Irrigazione Basata sule Condizioni Esterne, pagina 25
 - Irrigazione Basata Sulla Radiazione Cumulata (Somma), pagina 30
 - Irrigazione Basata Sulla Cumulata (Somma) di VPD, pagina 32
 - o Introduzione ai Programmi di Influenza, pagina 33

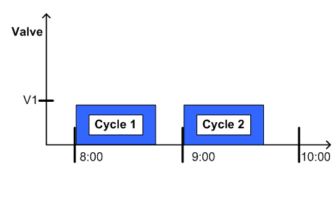
3.3.1 IMPOSTARE SEQUENZA VALVOLE

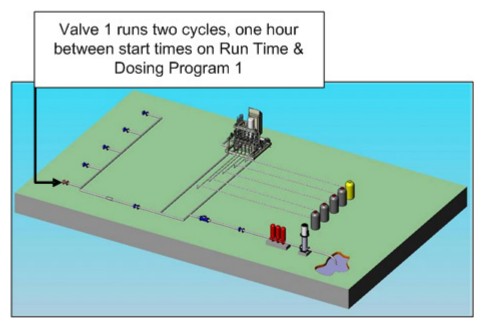
La sezione seguente fornisce esempi su come impostare la sequenza delle valvole.

Esempio 1: Ciclare programma di irrigazione per una valvola

Nell'esempio seguente, il programma di irrigazione 4 comincia alle 8:00 AM. Ci sono due cicli, entrambi della durata di un'ora. L'rrigazione è da una valvola. Sono stati utilizzati i programmi di dosaggio 1 di tempo di funzionamento 1





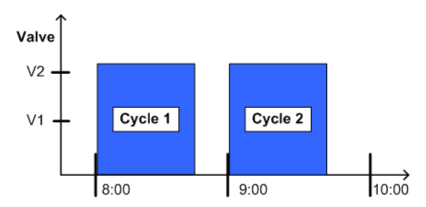


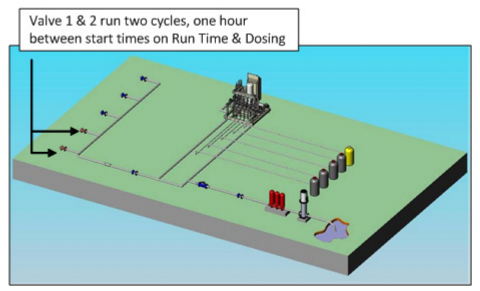
Esempio 2: Ciclaggio del programma di irrigazione con 2 valvole

In questo esempio, due valvole funzionano simultaneamente (due valvole che funzionano insieme sono definite un gruppo). Tutte le alter specifiche sono le stesse riportate anche nell'Esempio 1.

NOTA Le valvole nello stesso gruppo devono avere uguale tempo di funzionamento.

DATE : 19-A		ME: 16:1	2:32
IR	RIGATION PI	ROGRAM	
	T = -	1 _	
Program: 4	Priority:	Const.	0%
Start Time	08:00		
Clock Start	2		
Min. Time	01:00		
Valve #	001 + 002		
Run Time #	1 1		
Dosing Prog	1 1		
Day: 01/01	1		
Dose/Water	D		





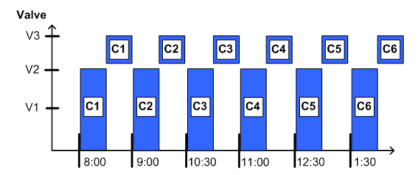
Esempio 3: Programma di irrigazione per un gruppo di valvole individuali

In questo esempio le valvole 1 e 2 fanno parte di un gruppo. La valvola 3 invece è definita individuale. Ci sono ritardi diversi/interscambiabili (tempi di avvio multipli) che dividono il giorno in periodi.

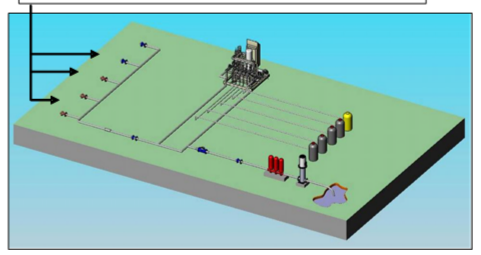
Il primo ciclo (C1) comincia alle 8:00 (valvole 1 e 2). La valvola 3 comicia ad operare in corrispondenza del suo tempo di funzionamento. In questo esempio la valvola 3 comincia ad operare dopo che le valvole 1 e 2 hanno terminato. Questo processo si ripete una volta (C2), con un intervallo di un'ora tra i tempi di avvio.

Il ciclo 3 (C3) comincia alle 10:30. In questo ciclo è èresente una pausa di 30 minuti tra i cicli (C4). Il processo continua come mostrato nel grafico seguente.

DATE: 19-Ap	r-07 T	IME	: 16:12:	32
IR	RIGATION P	ROG	RAM	
D 4	Dutantan		Const	00/
Program: 4	Priority:		Const.	0%
Start Time	08:00 10	:30	12:30	
Clock Start	2	2	2	
Min. Time	01:00 0	0:30	01:00	
Valve #	001 + 002	2 00	3	
Run Time #	1 1		2	
Dosing Prog	1 1		2	
Day: 01/03		2	3	
Dose/Water	D 1	N	D	



Valve 1 & 2 run six cycles simultaneously on Run Time & Dosing Program 1, Valve 3 runs after Valves 1 & 2 on Run Time & Dosing Program 2, with different/interchangeable start times.



3.3.2 AGGIUSTARE LA QUANTITÀ D'ACQUA IN BASE ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE

La centralina GreenField permette di aumentare o diminuire manualmente la quantità d'acqua fornita in un giorno. In funzione delle condizioni meteo, è possibile modificare la quantità d'acqua erogata dale valvole senza modificare il programma.

Esempio 4: Aumentare l'irrigazione

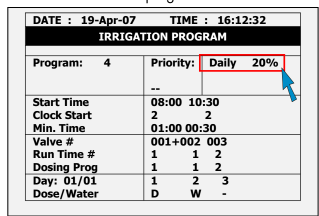
In questo esempio, l'acqua l'acqua viene aumentata del 20% per compensare una temperatura dell'aria più elevata. Se il tempo di funzionamento tradizionale era 10 minuti, il tempo di funzionamento diventerà 12 minuti. Tutte le altre specifiche sono le stesse mostate nell'esempio 3.

NOTA Il cambio dei programmi affligge sia le valvole 1 e 2, che anche la valvola 3.

NOTA Il dosaggio non viene modificato da questa funzione, cambia solo la quantità d'acqua.

Ci sono due opzioni:

- **Giornaliera**: Le modifiche al programma avvengono solo per un giorno. Il giorno successivo viene utilizzato il programma originale.
- Costante: Il programma modificato viene costantemente utilizzato.

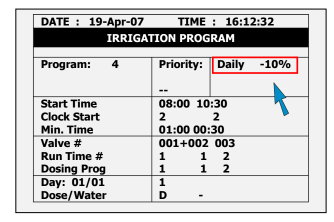






Esempio 5: Riduzione dell'irrigazione

In questo esempio, l'irrigazone viene ridotta del 10% per compensare una termperatura esterna più bassa. Se il regolare tempo di irrigazione è 10 minutes, il tempo di irrigazione modificato sarà di 9 minuti.





3.3.3 CONFIGURAZIONE DEL CALENDARIO DI IRRIGAZIONE

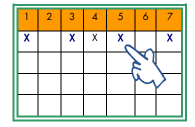
GreenField permette di programmare l'irrigazione per:

- Calendario giornaliero
- Irrigazione per dosaggio o acqua

Quando si imposta una programmazione, è necessario impostare:

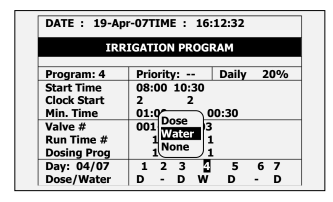
- Giorno: X/Y
 - X rappresenta il giorno di inizio del ciclo. Per esemio se si decide di iniziare il ciclo il giorno 4, X = 4.
 - Y rappresenta la lunghezza del ciclo. Se la lunghezza del ciclo è di 7 giorno, definire Y = 7. È possibile programmare fino a 14 giorni.
- Dosaggio/acqua: Per ogni giorno definire il tipo di regime di fertirrigazione:
 - Dosaggio: Acqua e dosaggio fertilizzanti (fertirrigazione)
 - Acqua: Solo acqua (irrigazione)
 - O Nessuno: Nessuna irrigazione

IRRIGATION PROGRAM						
Program:	Priority:	Daily	2	0%		
4						
Start Time	08:00	10:30				
Clock Start	2	2				
Min. Time	01:00	00:30				
Valve #	001+002	003				
Run Time #	1 1	2				
Dosing Prog	1 1	2				
Day: 04/07	1 2 3	4 5	6	7		
Dose/Water	D - D	$\overline{\mathbf{w}}$ D	-			

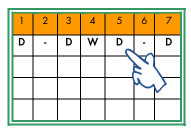


Seleziona un giorno del caloendario

E Irrigazione per dosaggio o solo acqua



In questo esempio, il ciclo di 7 giorni comincia il giorno 4 (04/07). Il quarto giorno, è presente solo irrigazione (no dosaggio fertilizzanti).



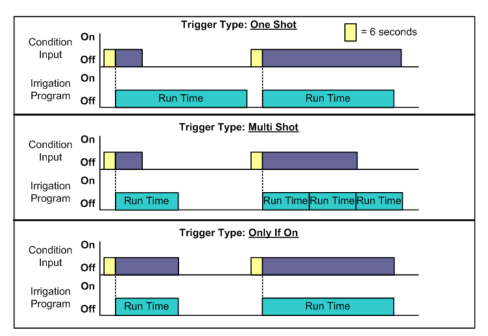
3.4 Irrigazione Basata sule Condizioni Esterne

L'irrigazione può essere gestita dalle uscite grazie alle informazioni che la centralina riceve dagli ingressi analogici o digitali.

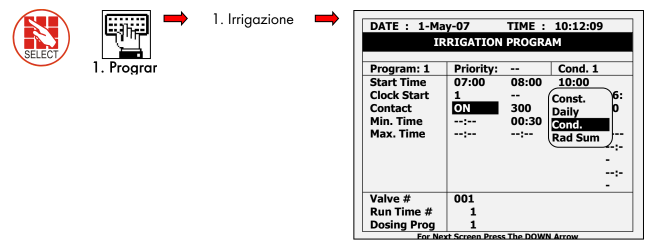
- Se il programma di irrigazione è attivo, questi programmi possono funzionare dopo che il programma di irrigazione è completato.
- Se il programma di irrigazione non è attivo, questi programmi possono funzionare durante i periodi di tempo definiti.
- In entrambi i casi, l'irrigazione comincia solo quando le condizioni esterne soddisfano i requisiti imposti.

I programmi di irrigazione possono essere gestiti grazie alle informazioni ricevute grazie a sensori analogici da periferiche esterne (per esempio, riempire un serbatoio grazie all'uso di un galleggiante). Quando si usano contatti puliti o sensori analogici, impostare le seguenti informazioni:

- Periodo di tempo in cui il programma può funzionare
- Quale parametro permette di innescare l'avvio/arresto l'irrigazione
- Tipo di innesco:
 - Una volta: L'irrigazione viene fatta una sola volta
 - O Più volte: L'irrigazione prosegue fino a che la centralina non riceve un segnale di stop
 - Solo se ON: Usato quando è presente solo un interruttore. L'irrigazione prosegue fino a che l'interruttore è impostato su ON



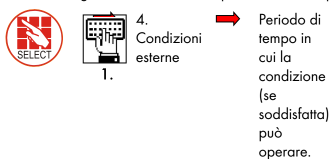
GreenField supporta fino a 15 programmi di estensione che definiscono gli inneschi dei processi di irrigazione. In ogni programma, gli inneschi di avvio e di stop devono essere dello stesso tipo (entrambi devono essere contatti puliti o segnali analogici). Per configurare un programma di irrigazione innescato da condizioni esterne:



Le sezioni seguenti mostrano come impostare gli inneschi a contatto pulito o mediante sensori analogici.

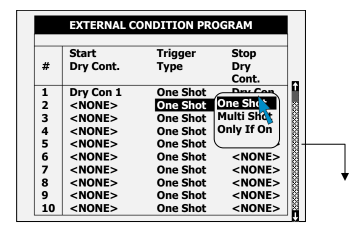
3.4.1 IMPOSTARE I CONTATTI PULITI

La sezione seguente mostra come impostare i contatti puliti per gestire l'irrigazione.

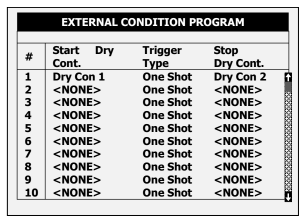


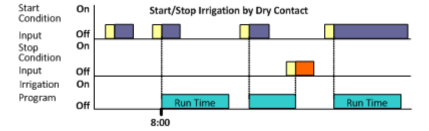
#	From	To	Start
#	hh:mm	hh:mm	Dry Cont.
1	07:00	18:00	Dry Con 1
2	:	:	<none></none>
3	:	:	<none></none>
4	:	:	<none></none>
5	:	:	<none></none>
6	:	:	<none></none>
7	:	:	<none></none>
8	:	:	<none></none>
9	:	:	<none></none>
10	:	:	<none></none>

Selezionare il tipo di innesco

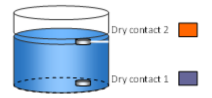


Selezionare contatto pulito per avviare o fermare un programma in base alle condizioni esterne





Esempio: riempimento serbatoio



Serbatoio d'acqua con galleggiante

3.4.2 CONFIGURAZIONE DEI SENSORI ANALOGICI

La sezione seguente mostra come configurare sensori analogici per controllare l'irrigazione.

NOTA In generale un tecnico effettua le operazioni 1 e 2 durante l'installazione. L'utente dovrebbe agire dallo step 3 in poi.

- 1. In impostazioni > Tabella ocnversione analogica.
 - a. Selezionare il tipo di sensore. Ogni sensore possiede di default un valore assegnato.

- o ECH20: 0 60
- O Sensore generico: 0.2 10
- b. Se necessario, modificare i valori.

Num.	Sensor Type	Min Value	Max Value
1	←->	←->	←->
2	←-> ←->	←-> ←->	←-> ←->
3	←-> ←->	←-> ←->	←-> ←->
4	←->	←->	←->

Num. 1	Sensor Type	Min Value	Max Value 45
2	<none></none>	7	45 45
3	ECh20	7	45
4	Temperature	7	45
	Gen. Sensor		

2. In *Test > Sensori analogici*, visualizza l'attuale valore del sensore.

	ANALO	G SENSOR	
No.	Туре	Value	
1	Gen. Sensor	11	
2	Gen. Sensor	22	
3	ECh20	33	
4	ECh20	7	
5	ECh20	3	
6	Temperature	25	
7	Temperature	32	
8	<none></none>	51	
9	<none></none>	21	
10	<none></none>	21	

- 3. In *Programma > Condizioni esterne*, configure il programma condizioni esterne per il sensore analogico.
- a. Imposta i tempi di inizio e fine per ciascun programma

	EXTE	RNAL CONDITI	ON PROGRAM
#	From	To hh:mm	Start An.
	hh:mm		Dry Cont.
1	10:00	12:00	Ana. Sen 1
2	11:00	12:00	Dry Con 1
3	12:00	13:00	Dry Con 1
4	:	:	<none></none>
5	:	:	<none></none>
6	:	:	<none></none>
7	:	:	<none></none>
8	:	:	<none></none>

b. In avvia un contatto pulito, definire il tipo di input.

	EXTERNAL	CONDITIO	ON PROGRAM
#	From	То	Start An.
	hh:mm	hh:mm	Dry Cont.
1		12:00	Ana. Sen 1
2	Ana. Sen 1	12:00	Dry Con 1
3	Ana. Sen 2	13:00	Dry Con 1
4	Ana. Sen 3	:	<none></none>
5	Ana. Sen 4	:	<none></none>
6	Ana. Sen 5	:	<none></none>
7	Ana. Sen 6	:	<none></none>
8		:	<none></none>

c. Definire il tipo di innesco.

	EXTERNAL C	ONDITION PRO	GRAM
#	Trigger Type	Stop An	Oper.
		Dry Cont.	to Start
1	Multi Shot	Ana. Sen 2	
2	Multi Shot	Dry Con 2	One Shot
3	One Shot	Dry Con 14	Multi Shot
4	One Shot	<none></none>	Only If On
5	One Shot	<none></none>	
6	One Shot	<none></none>	
7	One Shot	<none></none>	
8	One Shot	<none></none>	

d. In arresta un contatto pulito, definire il tipo di input.

	EATERNAL	ONDITION PRO	ASIN'AIN'
#	Trigger Type	Stop An	Oper.
		Dry Cont.	to Start
1		Ana. Sen 2	
2	Ana. Sen 1	Dry Con 2	
3	Ana. Sen 2	Dry Con 14	
4	Ana. Sen 3	<none></none>	
5	Ana. Sen 4	<none></none>	
6	Ana. Sen 5	<none></none>	
7	Ana. Sen 6	<none></none>	
8		<none></none>	

e. In operazioni per avvio, seleziona il simbolo richiesto.

	EXTERNAL (CONDITION PR	ROGRAM
#	Stop An	Oper.	Start
	Dry Cont.	to Start	Value
1	Ana. Sen 2	>	
2	Dry Con 2		
3	Dry Con 14		<
4	<none></none>		<=
5	<none></none>		=
6	<none></none>		>
7	<none></none>		>=
8	<none></none>		<u> </u>

f. In operazioni per arresto, seleziona il simbolo richiesto.

#	Oper. to Start	Start Value	Oper. to Stop
1	to start	25	=
2			
3 4	<		
4	<=		
5	=		
6	>		
7	>=		
8			

g. In valore di avvio, inserisci il valore richiesto per avviare il sensore analogico. In valore di arresto, inserisci il valore richiesto per arrestare il sensore analogico.

	EXTERNAL CO	NDITION PRO	GRAM
#	Start	Oper.	Stop
	Value	to Stop	Value
1	25	=	20
2			
3			
4 5			
5			
6			
7			
8			

Nell'esempio mostrato sopra, l'irrigazione è stata impostata per avviarsi quando l'ingresso analogico è maggiore di 25 e l'irrigazione di arresta quando il valore dell'ingresso è pari a 20.

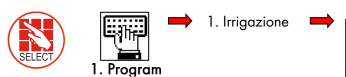
Operazione per avvio e operazione per arresto richiedono operazioni logiche. La tabela seguente mostra i simboli delle operazioni logiche:

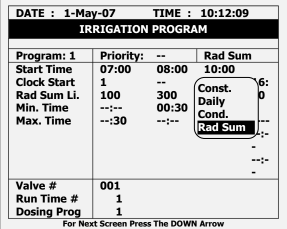
Simbolo	Definizione
_	Nessuna operazione
<, <=	Il valore misurato dal sensore analogico è minore o minore-uguale al valore di avvio/arresto.
=	Il valore misurato dal sensore analogico è uguale al valore di avvio/arresto con un margine di tolleranza di $\pm\ 1\%$.
>, >=	Il valore misurato dal sensore analogico è maggiore o maggiore-uguale al valore di avvio/arresto.

3.5 Irrigazione Basata Sulla Radiazione Cumulata (Somma)

GreenField permette di impostare l'iinesco dell'irrigazione in base alla cumulata di radiazione solare (espressa in [joule/cm²]). Quando si unsa questa opzione, impostare i seguenti valori:

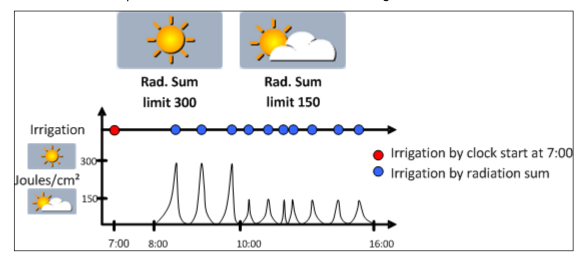
- **Tempo di avvio**: In corrispondenza del tempo di avvio si comincia a sommare l'energia radiante necessaria per avviare il programma di irrigazione.
- Avvio orologio: Numero di ciclo. 0 (zero) significa che questo programma non è abilitato. 1
 (uno) significa che questo programma viene utilizzato una sola volta dopo che l'irrigazione
 basata sul tempo è stata completata. 2 (due) significa che il programma viene utilizzato due
 volte, e così via.
- **Somma radiazione solare**: Questo parametron determina la minima quantità di energia radiante sommata necessaria per avviare l'irrigazione.
- **Tempo minimo**: Quando l'irrigazione comincia, il GreenField azzera l'attuae somma in memoria e riavvia il conto. Il tempo minimo è il minimo periodo di tempo tra due avvii di irrigazione, anche se la somma di radiazione ha superato il limite.
- **Tempo massimo**: Questo parametron determina il massimo valore tra avii di irrigazione, anche se il limite di radiazione non viene raggiunto.





DATE : 1-Ma	y-07	TIME :	10:12:09	
:	IRRIGATIO	N PROGI	RAM	
	I =		1	
Program: 1	Priority:		Rad Sum	
Start Time	07:00	08:00	10:00-	16:00
Clock Start	1		-	
Rad Sum Li.	100	300	150	
Min. Time	:	00:30	00:20	:
Max. Time	:30	01:00	01:00	:
Valve #	001			
Run Time #	1			
Dosing Prog	1			
For N	lext Screen Pro	ess The DOV	NN Arrow	

Nell'esempio seguente, nel periodo 8:00 – 10:00, il limite di cumulate di radiazione è 300; nel periodo 10:00 – 16:00 il limite è 150. Siccome durante il pomeriggio si ha una maggiore radiazione, l'utente ha abbassato il limite per assicurarsi di fornire una sufficiente irrigazione.



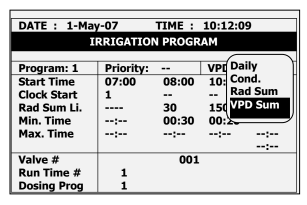
3.6 Irrigazione Basata Sulla Cumulata (Somma) di VPD

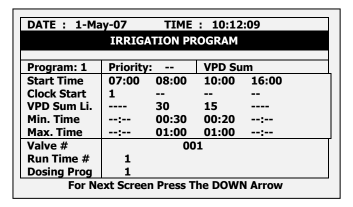
GreenField permette di impostare un innesco di irrigazione basato sulla somma temporale del Deficiti di Pressione di Vapore (kPa • min). Il Deficiti di Pressione di Vapore (VPD) è un parametro che quantifica quanto le condizioni dell'aria (in termini di pressione di vapore) distano dalle condizioni di saturazione. Quando il VPD è elevato significa che l'umidità è bassa o che la temperatura è alta. L'irrigazione comincia quando il sommato nel tempo VPD raggiunge il valore definito dall'utente.











L'irrigazione basata sulla somma del VPD può avere luogo solo durante I periodi di tempo VPD prescelti. Riferirsi a *6.1 IMPOSTAZIONI > ORA & DATA* per definire i tempi di inizio e fine per la somma del VPD. Normalmente, questo parametron è definite durante l'installazione.

- **Tempo di avvio**: In corrispondenza del tempo di avvio si comincia a sommare i valori di VPD necessari per avviare il programma di irrigazione.
- Avvio orologio: Numero di ciclo. 0 (zero) significa che questo programma non è abilitato. 1
 (uno) significa che questo programma viene utilizzato una sola volta dopo che l'irrigazione
 basata sul tempo è stata completata. 2 (due) significa che il programma viene utilizzato due
 volte, e così via
- Limite somma VPD: Questo parametro determina la minima (somma di) VPD necessaria per avviare l'irrigazione.
- **Tempo minimo**: Quando l'irrigazione comincia, il GreenField azzera l'attuale somma VPD in memoria e riavvia il conto. Il tempo minimo è il minimo periodo di tempo tra due avvii di irrigazione, anche se la somma di VPD ha superato il limite.
- **Tempo massimo**: Questo parametro determina il massimo valore tra avii di irrigazione, anche se il limite di VPD non viene raggiunto.

3.7 Introduzione ai Programmi di Influenza

GreenField permette di gestire l'irrigazione a seconda dei fattori seguenti (chiamati "Influenze" sullo schermo):

- Radiazione solare
- Quantità di drenaggio
- Quantità di fertilizzanti presenti nel drenaggio
- VPD
- Temperatura

Queste influenze possono modificare le impostazioni di irrigazione:

- EC
- Somma radiazione (RadS)
- Tempo minimo di riposo (MinT)

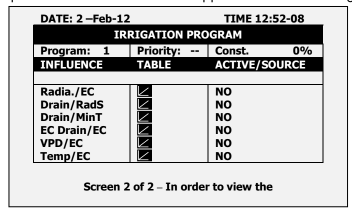
Per esempio, è possibile aumentare il valore di EC in base alla radiazione solare. Alternativamente, è possibile ridurre il tempo minimo in base al drenaggio.

3.8 Usare le Influenze

- Imposta un influenza per aumentare o ridurre le impostazioni.
- Le modifiche alle impostazioni sono in percentuale (per esempio, un aumento del 10% del valore di EC).
- Diverse influenze possono modificare le impostazioni di EC. La modifica complessiva al parametron è data dalla somma delle diverse infulenze su quell parametro.
- E' possibile inserire fino a 3 punti per ogni influenza. Green Field calcola automaticamente la curva a partire da questi punti.
- È possibile impostare fino a un massimo di 15 programmi (che corrispondono a 5 programmi id irrigazione)
- Dopo aver configurato un'influenza, è necessario abilitarla (andando in ATTIVA/SORGENTE).

3.8.1 | MPOSTARE LE | NFLUENZE

- 1. Andare in *Installa > Layout dispositivo*
- 4. Definire I relé come canali dosatori, come richiesto.
- 5. Andare in *Programma > Irrigazione*.
- 6. Usare le freccie per andare alla schermata 2. Apparirà la schermata seguente:



7. Imposta l'influenza richiests su SI.

Le sezioni successive decrivono le varie influenze.

NOTA Le sezioni seguenti includono esempi. I numeri riportati negli esempi non devono essere usati per la reale programmazione; essi hanno come unico scopo di illustrare il principio di funzionamento. Consultare il proprio agente per maggiori informazioni.

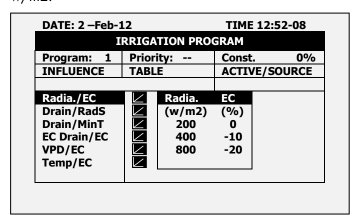
3.8.2 INFULENZA DELLA RADIAZIONE SULL'EC

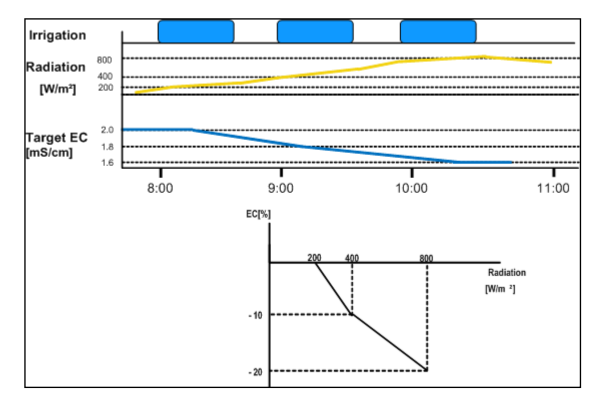
Questa funzione permette di modificare l'EC sulla base della radiazione solare. La radiazione solare aumenta la temperatura in serra. È possibile quindi modificare l'EC di conseguenza.

Per testare l'influenza della radiazione solare:

- 1. In Installazione > Input analogici, definire il sensore come EC
- 2. In Configurazione > Configurazione canali dosatori, imposta raggiungi EC.
- 3. In Configurazione > Configurazione dosaggio > Controllo EC impostare SI.
- 4. In *Programma > Irrigazione*, selezionare **Radia./EC**.
- 5. Definire i set point di radiazione (w/m2).
- 6. Definire la modifica percentuale di EC.
- 7. Impostare ATTIVA/SORGENTE su Si
- 8. Premi Menu e conferma le modifiche.
- 9. In *Programma > Programma dosaggio*:
 - a. Impost ail target di EC.
 - b. Impost ail metodo di dosaggio EC in quantità.

Esempio: Al crescere della radiazione solare, è necessario un valore maggiore di EC. La schermata seguente mostra l'aumento dell'EC sulla base della radiazione. Siccome il GreenField calcola l'aumento dell'EC proporzionalmente, ci sarà un 15% di riduzione dell'EC quando la radiazione raggiunge i 600 w/m2.





3.8.3 INFULENZA DEL DRENAGGIO SULLA RADIAZIONE CUMULATA

L'irrigazione può essere avviata dalla radiazione cumulata (Rad Sum). Questa influenza permette di modificare la radiazione cumulata sula base del drenaggio.

Per impostare l'infuenza del drenaggio sulla radiazione cumulata:

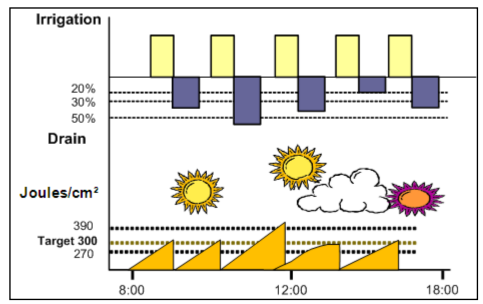
- 1. In *Programma > Irrigazione,* imposta controllo su radiazione cumulata
- 2. In Installazione > Input digitali, definire il digital input che corrisponde al contatore di drenaggio.

NOTA Il drenaggio deve essere definite correttamente! è possibile verificare lo stato del contatore di drenaggio usando l'Hot key 9.

- 3. In *Configurazione > Configuazione delle valvole* selezionare quale valcvola corrisponde a quale contatore di drenaggio
- 4. In *Configurazione > Configurazione drenaggio*, definire il rapporto litri/pulsazione del contatore di drenaggio
- 5. In *Programma > Irrigazione*, selezionare Drenaggio/RadS.
 - a. Definire la percentuale di setpoint di drenaggio
 - b. Definire la percentuale di setpoint di RadS
- 6. Imposta ATTIVA/SORGENTE su SI.
- 7. Premi **Menu** e conferma le modifiche.

Esempio: Si decide di effetture l'irrigazione in funzione della cumulata della radiazione. Come si può notare, gli aumenti non sono proporzionali.

	IRRIG/	ATION PROG	RAM	
Program: 1	Prio	rity:	Const.	0%
INFLUENCE	TAB	LE	ACTIVE/SOURCE	
Radia./EC		DRAIN%	RadS	
Drain/RadS	\angle	(%)	(%)	
Drain/MinT		20	-10	
EC Drain/EC		30	10	
VPD/EC		55	30	
Temp/EC	\angle			
• -		•	-	
	ı			



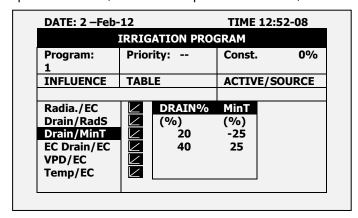
3.8.4 INFULENZA DEL DRENAGGIO SUL TEMPO MINIMO

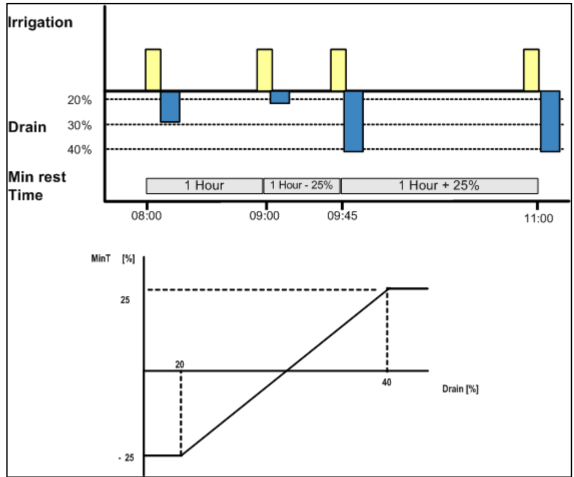
Il tempo minimo definisce l'intervallo di tempo tra due irrigazioni consecutive. Anche se Rad/VPD sum limit / condition limit raggiungono il valore soglia, l'irrigazione non si avvia fino a che non è trascorso il tempo minimo. Questa funzionalità permette di modificare il tempo minimo in base al drenaggio.

Per impostare l'infuenza del drenaggio sul tempo minimo:

- 1. In *Installazione > Input digitali*, definire quale input digitale è contatore di drenaggio .
- NOTA Il drenaggio deve essere definito correttamente! È possibile verificare lo stato del contatore di drenaggio premendo l'Hot key 9.
 - 2. In *Configurazione > Configurazione valvole* definire quale valvola corrisponde a quale contatore di drenaggio
 - 3. In *Configurazione > Configurazione drenaggio*, definire il rapporto Litri/Pulsazioni del contatore di drenaggio
 - 4. In *Programma > Irrigazione* selezionare Drain/MinT.
 - a. Definire il set point percentuale di drenaggio
 - b. Definire il set point percentuale di MinT
 - 5. Imposta ATTIVA/SORGENTE a Si.
 - 6. Premere Menu e confermare le modifiche.

Esempio: Quando il drenaggioè basso è possibile ridurre il tempo minimo. Impostando 20% di drenaggio con un MinT di -25%. Come il drenaggio aumento, il tempo tra due irrigazioni aumenta. In questo scenario, se MinT è impostato a 60 min, un drenaggio del 40% modifica il tempo a 75 minuti.





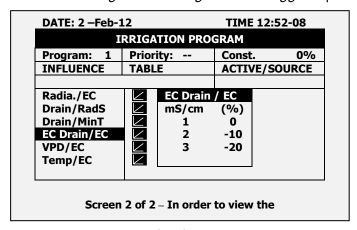
3.8.5 INFULENZA DELL'EC DEL DRENAGGIO SUL SETPOINT DI EC

Se è stato installato un sensore di Ec sull'acqua di drenaggio, è possibile impostare il valore di EC di setpoint in base al valre di EC dell'acqua drenata. Questa funzione può essere utilizzata, per esmepio, per abbassare il valore di EC dell'acqua di irrigazione se l'EC dell'acqua drenata supera certi valori.

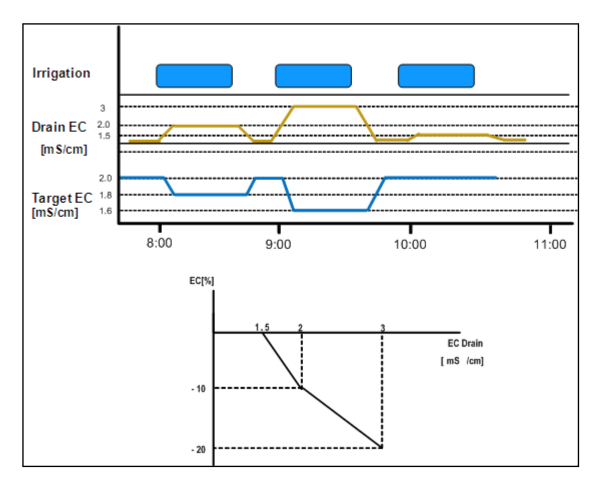
Per impostare l'influenza dell'EC dell'acqua drenata sul setpoint di EC:

- 1. In Installazione > Input analogici.
 - a. Definire un sensore di EC
 - b. Definire un sensore di EC dell'acqua di drenaggio

- 2. In *Installazione > Input digitali* definire quale input digitale identifica il contatore di drenaggio.
- NOTA Il drenaggio deve essere definito correttamente! È possibile verificare lo stato del contatore di drenaggio premendo sul Hot Key 9.
 - 3. In Configurazione > Configurazione valvole definire quale numero di valvola corrisponde a quale contatore di drenaggio.
 - 4. In Configurazione > Configurazione canali dosatori imposta "reagisci" ad EC.
 - 5. In Configurazione > Configurazione dosaggio > Controllo EC ad SI.
 - 6. In *Configurazione > Configurazione drenaggio*, definire il rapporto Litri/Pulsazioni del contatore di drenaggio.
 - 7. In *Programma > Irrigazione* seleziona EC Drenaggio/EC.
 - a. Definire percentuale EC del drenaggio.
 - b. Definire setpoint EC percentuale
 - 8. Imposta ATTIVA/SORGENTE ad SI.
 - 9. Premi **Menu** e conferma le modifiche.
 - 10. In *Programma > Programma dosaggio* imposta l'obiettivo di EC.



Esempio: Si supponga di voler mantenere un'EC pari a 1.5. Per fare ciò, si misura il valore di EC dell'acqua drenata. Quando il livello dell'EC scende sotto 1.5, è possibile aumentare il valore di EC dell'acqua di irrigazione. Se l'EC aumenta oltre 1.5 ms/cm, viene diminuito il valore di EC dell'acqua di irrigazione.



3.8.6 INFLUENZA DEL VPD SUL SETPOINT DI EC

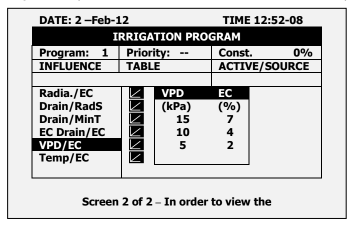
È possible gestire il valore dell'EC in base alla cumulata del VPD (funzione di temperatura e umidità dell'aria). Al crescere o diminuire del VPD, il programa può aumentare o diminuire il valore di EC a seconda delle richieste.

- 1. In Installazione > Ingressi analogici:
 - a. Definire un sensore di EC
 - b. Definire un sensore di temperatura
 - c. Definire un sensore di umidità

NOTA È possibile verificare lo stato dell'EC mediante la schermata Hot Key, lo stato di temperatura e umidità mediante la schermata Hot Key 6.

- 2. In impostazioni > Impostazioni sensore VPD, abilitare i sensori temperatura VPD e umidità VPD.
- 3. In Configurazione > Configurazione canali dosatori impostare raggiungi EC.
- 4. In Configurazione > Configurazione dosaggio > Controllo EC, impostare controllo EC su Si.
- 5. In *Programma > Irrigazione*, selezionare VPD/EC.
 - a. Definire i punti di somma VPD.
 - b. Definire la percentuale di set point EC.
- 6. Impostare ATTIVA/SORGENTE a Si.
- 7. In *Programma > Programma dosaggio*:
 - a. Impostare l'EC obiettivo
 - b. Impostare il metodo di dosaggio EC ad Pr. Qty.

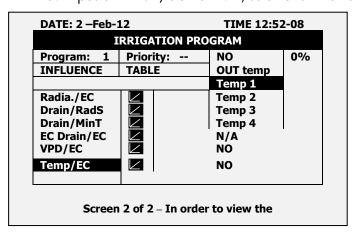
Esempio: Si suppone di voler ridurre il valore di EC a diminuire del valore di VPD. Mediante la schermata seguente è possibile ridurre l'aumento del valore di EC per adattarsi ai valori di VPD.



3.8.7 INFLUENZA DELLA TEMPERATURA SUL SETPOINT DI EC

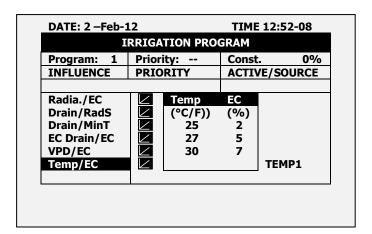
È possibile gestire l'EC in base al valore di temperatura. Al crescere o diminuire della temperatura, il programma aumenta o reduce il valore di in base alle necessità.

- 1. In Installazione > Ingressi analogici.
 - a. Definire un sensore come EC
 - b. Definire un sensore di temperatura dell'aria
- NOTA Èpossibile verificare lo stato dell'EC con la schermata Hot Key 4 e il sensore di temperatura usando la schermata 6 Hot Key.
 - 2. In Configurazione > Configurazione canali dosatori imposta raggiungi su EC.
 - 3. In Configurazione > Configurazione dosaggio > Controllo EC, imposta il controllo EC su Si.
 - 4. In Programma > Irrigazione, selezionare Temp/EC.
 - a. Definire i punti somma di Temperatura.
 - b. Definire la percentuale di setpoint EC.
 - 5. Imposta ATTIVA/SORGENTE, seleziona il numero di sensore di temperatura.



- 6. In Programma > Programma dosaggio
 - a. Impostare il setpoint di EC
 - b. Impostare il metodo di dosaggio EC su Pr. Qty.

Esempio: Si supponga di voler aumentare il valore di EC quando la temperatura sale oltre il valore di setpoint (22° C). Usando la presente schermata, è possibile aggiunstare i livelli di conseguenza.



3.9 Agitatori

Per operare nelle vasche fertilizzanti con miscelatori.

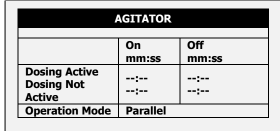






5. Agitatore





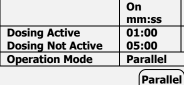
AGITATOR

Off

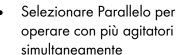
mm:ss 05:00

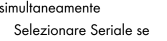
60:00

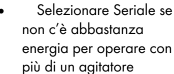
Definire il tempo On/Off durante il dosaggio e quando il sistema è fermo

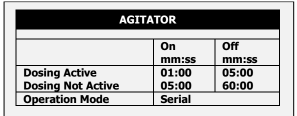








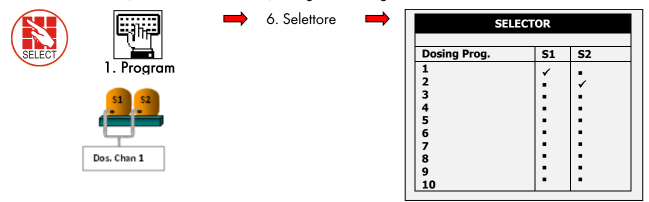




Serial

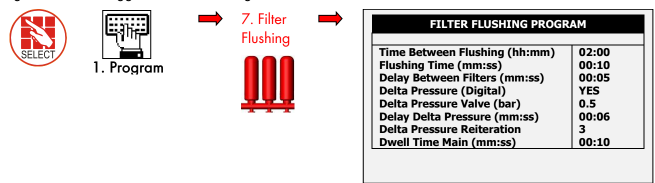
3.10 Selettori

Più di una vasca fert. (con differenti soluzioni) collegati a un singolo canale.

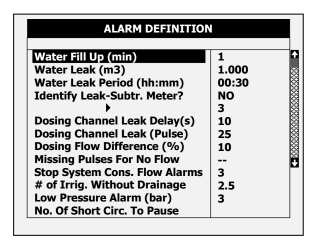


3.11 Lavaggio Filtri

Programmare il lavaggio filri durante l'irrigazione.



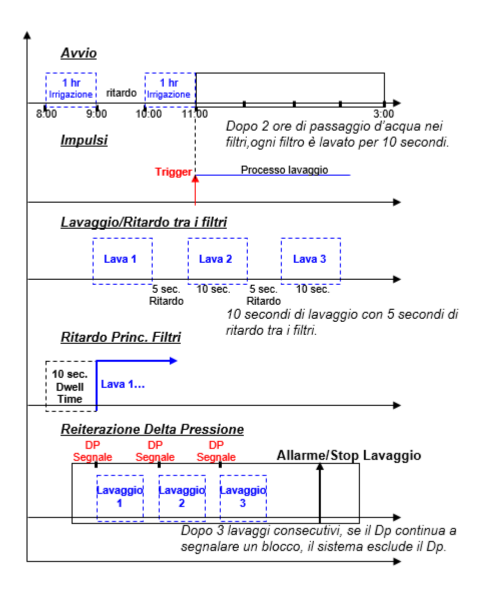
NOTA Il processo di lavaggio solo quando la linea principale è piena. Impostazione di default è di 1min. Vedi menu 3.3.



NOTA Vedere il grafico della prossima pagina per ulteriori informazioni.

Item	Descrizione
Tempo tra il lavaggi	Tempo accumulato dai programmi di irrigazione tra i lavaggi. (il filtro lava a tempo).

Item	Descrizione
Tempo lavaggio	Tempo di lavaggio per elemento filtrante.
Ritardo tra i filtri	Impostare un ritardo tra il lavaggio degli elementi per permettere il mantenimento della pressione corretta.
Delta Pressione (digitale)	Imposta il lavaggio su sensore di pressione (Dp). Quando il pressostato differenziale registra che la differenza di pressione entrata/uscita del filtro attiva il processo di lavaggio.
Delta Pressione Valore (sensore)	Se sono installati sensori analogici entrata/uscita è possibile impostare il valore di delta che attivi il lavaggio.
Ritardo Delta Pressione	Imposta un ritardo di verifica dell'effettivo segnale.
Reiterazione Delta Pressione	Imposta un numero max di lavaggio eseguiti su Dp raggiunto il quale il lavaggio avverrà solo a tempo.
Anticipo valv.princ	Aziona la valvola principale del filtro prima del lavaggio per ottimizzarne l'efficacia.



3.12 Cooling

Imposta il programma per il processo di raffrescamento/umidificazione nella serra. Questo programma opererà in relazione alla temperatura, umidità o a tempo (per ridurre la temperatura, incrementare l'umidità).

OR





→8. Cooling■

Impostare il tempo On/Off e i sensori

Sens. Temp. 1 Sens. Umid. 1

COO	LING/HUMI	DIFICATION PR	OGRAM
Program: 1 Status: Cooling			ng
	Below RH	On	Off
1	80	00:00:10	00:00:10
2		::	::
Cool#	1 2 -		
Temp. S	ens.: 1	Hum. Sens.:	1
			_

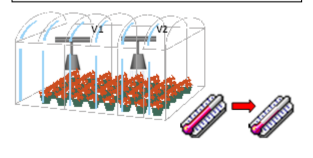
Se si usano 2 sensori: Usa la media dei due

COOLING/HUMIDIFICATION PROGRAM			
Progran	n: 1	Status: Coolir	ng
	Below RH	On	Off
1	80	00:00:10	00:00:10
2		::	::
Cool#	1 2 -		
Temp. S	ens.: 1 2	Hum. Sens.: 1	2

Raffrescamento dinamico: 2 soglie temp., stessa umidità.

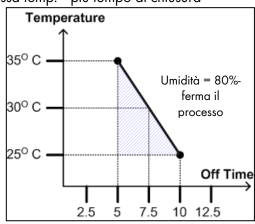
Program: 1		Status: Cooling	
	From	То	Above to
1	80	16:00	25.0
2	80	16:00	35.0
Cool#	1 2 -		
Temp. Sens.: 1 2 Hum. Sens.: 1 2			

COOLING/HUMIDIFICATION PROGRAM			
Program: 1		Status: Cool	ing
	То	Above t°	Below RH
1	16:00	25.0	80
2	16:00	35.0	80
Cool#	1 2 -		
Temp. S	ens.: 1 2	Hum. Sens.:	1 2



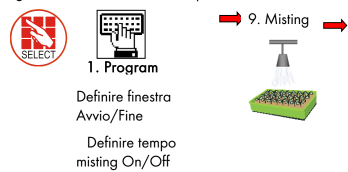
Tempo apertura fisso(10 sec).
Tempo di chiusura variabile in funzione della temperature (da 5 a 10 sec).
Alta temp.= meno tempo di chiusura

Bassa temp.= più tempo di chiusura



3.13 Misting

Programma umidificazione a tempo.

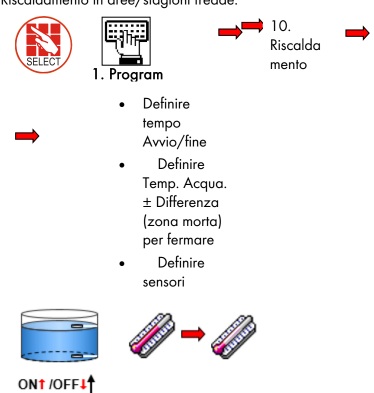


		MIS	STING PR	OGRAM	
#	No.	Start hh:mm	End hh:mm	On hh:mm:ss	Off hh:mm:ss
1	1	08:00	16:00	00:00:10	00:00:05
2		:	:	::	::
3		:	:	::	::
4		:	:	::	::
5		:	:	::	::
6		:	:	::	::
7		:	:	::	::
8		:	:	::	::
9		:	:	::	::
10		:	:	::	::



3.14 Riscaldamento

Riscaldamento in aree/stagioni fredde.



Temperatura

rom Time	08:00
o Time	16:00
Vater Temperature	20.0
Difference	2.0
emp. Sensor #1	1
emp. Sensor #2	2

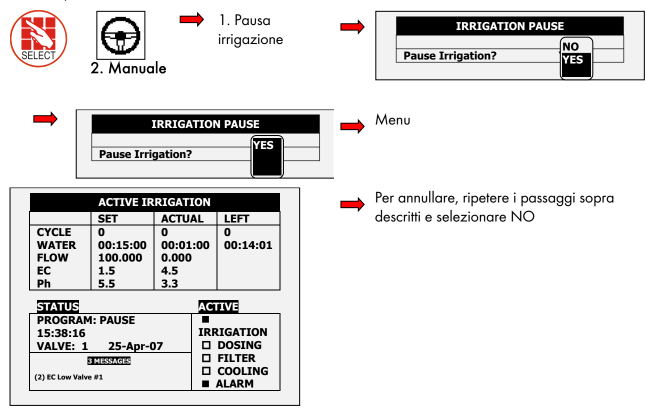
4 Manual Menu

Questo menu permette il controllo manual di diverse funzioni.

- Pausa Sistema, pagina 46
- Manuale Programma, pagina 47
- Manuale Valvola, pagina 47
- Lavaggio Filtro Manuale, pagina 48

4.1 Pausa Sistema

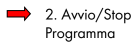
Mette in pausa il sistema durante un programma irrigazione (per calibrazione EC/pH, verifica tubazioni...).



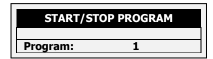
4.2 Manuale Programma







Selezionare il programma

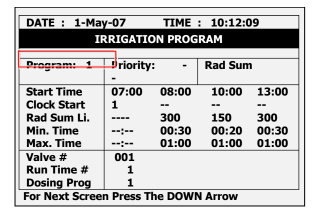


 \rightarrow

Si

 Per annullare, ripetere i passaggi sopra descritti e selezionare NO

NOTA Avvia 1 solo ciclo del programma 1.



4.3 Manuale Valvola

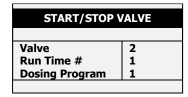
Use this screen to manually start/stop a valve.





⇒ 3. Avvio/Stop Valvola

Selezionare la valvola e i relativi programmi irrigazione e dosaggio

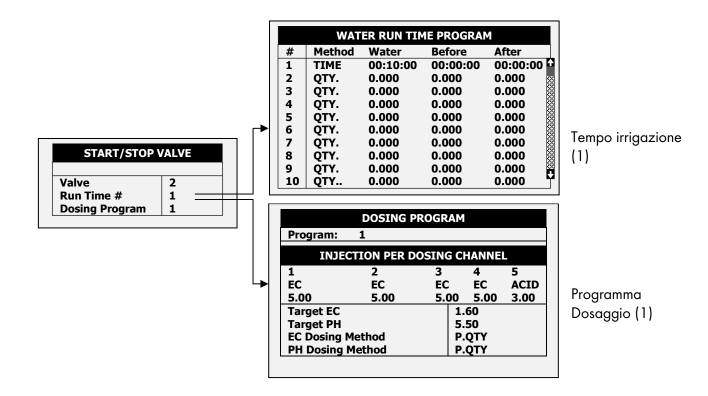


 \Rightarrow

⇒ Si

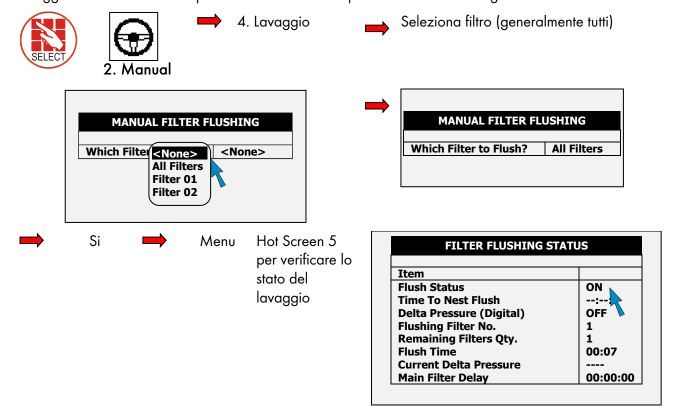
Menu

Per annullare, ripetere i passaggi sopra descritti e selezionare NO



4.4 Lavaggio Filtro Manuale

Il lavaggio manuale del filtro è possibili esclusivamente quando il sistema sta irrigando.



NOTA "Tutti" ma 1 per volta. Non è possibile lavare più di un filtro per volta.

NOTA NOTA: Il processo di lavaggio può iniziare solo dopo che la linia sia stata riempita. Il tempo standard è un minuto come mostrato nella foto sottostante. (Vedi menu 3.3)

ALARM DEFINITION	
Water Fill Up (min) Water Leak (m3) Water Leak Period (hh:mm)	1 1.000 00:30 NO
Identify Leak-Subtr. Meter?	3
Dosing Channel Leak Delay(s) Dosing Channel Leak (Pulse)	10 25
Dosing Flow Difference (%)	10
Missing Pulses For No Flow	
Stop System Cons.Flow Alarms # of Irrig. Without Drainage	3 2.5
Low Pressure Alarm (bar) No. Of Short Circ. To Pause	3

5 Allarmi

Il menu di allarme è utilizzato per controllare le impostazioni degli allarmi del GreenField.

- Reset, pagina 50
- Storico Allarmi, pagina 51
- Definizione Allarmi, pagina 51
- Settaggio Allarmi, pagina 53
- Definizione Allarmi EC/pH, pagina 53
- Settaggio Allarmi EC/pH, pagina 54
- Definizione Allarmi Sistema Radio, pagina 54
- Visualizza Allarmi Sistema Radio, pagina 55
- Scelta SMS, pagina 55

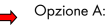
5.1 Reset

Cancella gli allarmi (in caso di alta portata, bassa portata, perdite acqua, fertilizzante...).

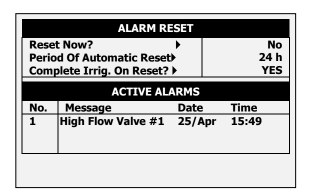


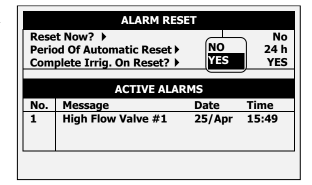


→ 1. Reset allarmi



Opzione A: Reset manuale

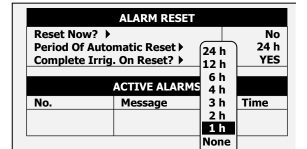




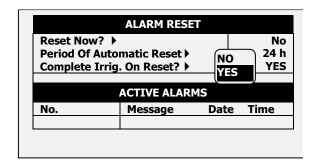


Yes

- Opzione B: Reset automico degli allarmi con frequenze impostabili:
- Selezionare quanto spesso dovranno essere cancellati gli allarmi



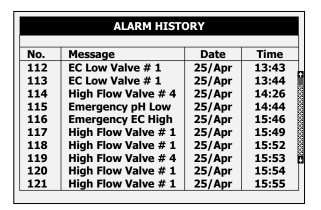
"Completa Irrig. al Reset?" Selezionare Si o No



5.2 Storico Allarmi

Mostra lo storico degli allarmi (Sola lettura).





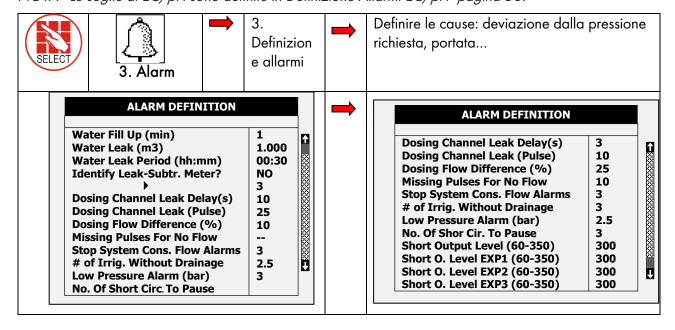
NOTA Elenca fino a 250 allarmi alarms.

5.3 Definizione Allarmi

Definisce le soglie di sistema.

NOTA Le soglie di EC/pH sono definite in Definizione Allarmi EC/pH pagina 53.

2. Storico



Item	Description
Tempo riempimento (min)	Tempo riempimento della linea principale. In questo tempo, il sistema ignorerà gli allarmi di alta portata e non permetterà il lavaggio dei filtri.
Perdita acqua (m3 or Gal)	Quantità di acqua persa quando il sistema è in pausa.
Tempo perdita (hh:mm)	Tempo nel quale è misurata la quantità di acqua persa. Esempio; 1 m³ è perso in meno di 30min.
Identify Leak-Subtr. Meter?	Questa impostazione è rilevante solo quando si lavora con le "Sorgenti acqua". L'utente può ignorare o identificare la perdita.
Ritardo perdita can. Dosatore (s)	Ritardo tra lo spegnimento del canale dosatore e la generazione dell'allarme di perdita fertilizzante.
Perdita can. dos. (impulsi)	Numero di impulsi (dal contatore) durante il tempo di ritardo sopra il quale si genera un allarme. Esempio; 10 impulsi in 3 secondi genereranno un allarme.
Differenza portata dosaggio (%)	Differenza tra portata calcolata e misurata del canale dosatore. Esempio; con il canale dosatore 1 definito dal tecnico a 100litri/ora, se il sistema misura meno di 75 l/h o più di 125 l/h , si genererà un allarme.

ALARM DEFINITION	
Water Fill Up (min)	1 1
Water Leak (m3)	1.000
Water Leak Period (hh:mm)	00:30
Identify Leak-Subtr. Meter?	→ NO
Dosing Channel Leak Delay(s)	3
Dosing Channel Leak (Pulse)	10
Dosing Flow Difference (%)	25
Missing Pulses For No Flow	10
Stop System Cons. Flow Alarms	
# of Irrig. Without Drainage	3
Low Pressure Alarm (bar)	2.5
No. Of Short Circ. To Pause	3

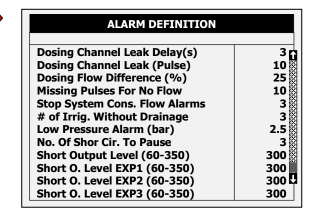


Table continued...

Item	Description
Impulsi mancanti per No portata	Numero di impulsi mancanti prima che il sistema generi un allarme di no portata. Il sistema calcola il tempo atteso tra gli impulsi in relazione alla portata nominale e se trascorre un tempo superiore senza ricevere nessun impulso genera un allarme.
Stop Sistema consecutivi allarmi di portata	Numero di allarmi di portata consecutivi dello stesso tempo (alta portatta, bassa ect) ma su valvole differenti prima che il sistema sia fermato. Esempio; Alta portata valv. 1 ->Alta portata valv. 2->Alta portata valv. 3 = 3 Alte portate consecutive, il sistema si ferma
# di irrigazioni senza drenaggio	Numero di irrigazioni fatte senza registrazione di drenaggio, prima che il sistema dia un allarme. Normali cause: quantità così ridotte di irrigazione da non generare abbastanza drenaggio o malfunzionamento nella lettura del drenaggio per motivi tecnici.

Item	Description
Allarme bassa pressione(bar/psi)	Minima pressione del sistema prima di dare un allarme.
Num. di corto circuiti per pausa	Numero di allarmi di cortocircuito (negli apparecchi in campo) registrati prima che il sistema vada in pausa
Livello corto uscite (60-350)	Definisce il valore limite di assorbimento che deve essere considerato come cortocircuito (Ad uso del solo tecnico).
Livello corto uscite ESP1 (60 - 350)	Definisce il valore limite di assorbimento che deve essere considerato come cortocircuito per il box esp. 1 (Ad uso del solo tecnico).
Livello corto uscite ESP2 (60 - 350)	Definisce il valore limite di assorbimento che deve essere considerato come cortocircuito per il box esp. 2 (Ad uso del solo tecnico).
Livello corto uscite ESP3 (60 - 350)	Definisce il valore limite di assorbimento che deve essere considerato come cortocircuito per il box esp. 3 (Ad uso del solo tecnico).

5.4 Settaggio Allarmi

Imposta gli allarmi e definisce le azioni in relazione ad un allarme.

NOTA Le impostazioni di EC/pH sono definite in Settaggio Allarmi EC/pH, pagina 54.







4. Imposta Allarmi

3. Alarm

- Definire la reazione all'allarme: stop o continua automaticamente
- Ritardo prima di generare l'allarme.



Attivazione uscita allarme: SI/NO (sirena, luce)

ALARM SETTING				
	Irr.	Dose	Delay	Alarm
Description	4.1.	Dosc	mm:ss	Active
High Flow	CONT.	STOP	01:00	NO
Low Flow	STOP	STOP	01:00	YES
No Flow	STOP	STOP		YES
D. Ch. Leak	STOP	STOP	30:00	YES
D. Ch. Fault	STOP	STOP	01:00	YES
Ext. Pause	PAUSE	IRRIG.	00:30	YES
D. Boos.Prot.	CONT.	STOP	01:00	YES
Low Pressure	STOP	STOP	01:00	YES
R.U. Error	STOP	STOP	01:00	YES
Host Error	STOP	STOP	01:00	YES
		•		•

5.5 Definizione Allarmi EC/pH

Definire i limiti EC/pH.







5. EC/pH Alarm Definition

- Delta basso: Massima differenza verso il basso di EC, pH e EC Pre-Controllo rispetto al target.
- Delta alto: Massima differenza verso l'alto di EC, pH e EC Pre-Controllo rispetto al target.

Delta EC Low	0.5
Delta EC High	0.5
Delta pH Low	0.5
Delta pH High 0.	
Delta EC-Pre Control Low	0.5
Delta EC-Pre Control High 0.5	
Emergency EC High (1 Min.Dly) 5.0	
Emergency pH Low (1 Min.Dly) 2.0	

 \rightarrow

 Emergenza: Valori critici di EC alta e pH basso che permanendo per un minuto fermano il sistema.

5.6 Settaggio Allarmi EC/pH

Imposta gli allarmi EC/pH e definisce le azioni in relazione ad un allarme EC/pH.







- Definire la reazione all'allarme EC/pH: stop o continua.
- Ritardo prima di generare l'allarme.
- Attivazione uscita allarme: SI/NO (sirena, luce.)

EC/pH ALARM SETTING				
Description	Irr.	Dose	Delay mm:ss	Alarm Active
EC High/Fail	STOP	STOP	01:00	YES
EC Low	STOP	STOP	01:00	YES
pH High	STOP	STOP	01:00	YES
pH Low/Fail	STOP	STOP	01:00	YES
EC-P. Hi/Fail	STOP	STOP	01:00	YES
EC-Pre. Low	STOP	STOP	01:00	YES
E. Tank Fresh	STOP	STOP	01:00	YES
E. Tank Drain STOP STOP 01:00 YES			YES	
EC Sen. Dif.	STOP	STOP	01:00	YES
pH Sen Dif.	STOP	STOP	01:00	YES

5.7 Definizione Allarmi Sistema Radio

Usare questa funzione per definire l'attività degli allarmi del sistema radio e le notifiche.

CAUTION IMPORTANTE: Affinchè il sistema radio funzioni correttamente, è NECESSARIO definire nel menù 6.2 IMPOSTAZIONI DI SISTEMA – Parametri dell'unità remota SN/RF Net.

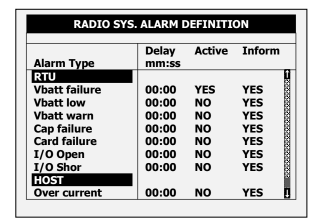






3. Alarm

7. Definizione allarmi sistema radio



- ATTIVA definisce se un'allarme abilita una decisione riguardo al programma di irrigazione (SI / NO)
- La colonna INFORM definisce se il sistema invia una notifica all'untente in relazione all'allarme (SI / NO)

5.8 Visualizza Allarmi Sistema Radio

Questo schemo mostra l'attuale stato degli allarmi del sistema Radio



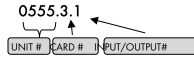
8. Visualizza allarmi sistema radio

RADIO SYS. Alarm view				
Unit	S/N	Comm	Vin state	Card
HOST	0128	OK	-	-
BASE	0117	FAIL	-	-
RTU	0236	OK	-	3.1
RTU	0115.3.4	-	OK	
RTU	0513.4.1	-	FAIL	
RTU	0198	-	WARN	
RTU	0555.3.1	-	LOW	
RTU		-	-	
RTU		-	-	
RTU		-	-	

La colonna **S/N** rappresenta il numero di unità. Quando un allarme di *Circuito Aperto or Cortocircuito* è stato rilevato, il sistema mostra anche il numero della scheda e il numero dell'ingresso/uscita che manifesta il problema.

Per esempio:

RTU -



Uscendo e rientrando viene resettato lo stato dell'allarme.

5.9 Scelta SMS

Definisce quali allarmi inviare ad ciascun nominativo. I nominativi devono essere definiti nel menu 6.11 EDITA RUBRICA SMS.

NOTA Definire le necessità del'iscritto nel menù 6.11 MODIDICA LIBRO SMS.







9. SMS Subscription

SMS SUBSCRIPTION		
Alarm/Group	ADAM	JAKE
*Hardware	PRIORITY	YES
*System #	PRIORITY	YES
*Hydraulic#	PRIORITY	YES
*Dosing #	PRIORITY	YES
HIGH FLOW VALVE#	YES	NO
LOW FLOW VAVLE#	YES	NO
WATER LEAK	YES	NO
LOW PRES PRESSOS	YES	NO
DELTA PRESSURE	NO	NO
SYS LOW PRESSURE	YES	YES

Definire quale nominative riceverà un SMS qualora si attivi un allarme contenuto nell'elenco allarmi o in un gruppo di allarmi in relazione a quanto segue:

- NO: Non invia nulla per questo allarme
- SI: Manda SMS per questo allarme in accordo con i parametri di "Periodo invio" definito nel menu SETAP SMS
- PRIORITA: Manda SMS per questo allarme appena questo compare (ignora il tempo indicato nel "Periodo Invio"

NOTA Riferirsi a the **SETUP** section (Menus 6.11-6.13) in the **Installation manual** for more information on the SMS feature.

6 Storico

Il menu "Storico consiste in una schermata di sola lettura che mostra i dati storici del sistema (misurazioni, settaggi, processi, eventi, grafici e così via). Il menu storico offre ampie informazioni circa le registrazioni e i processi sviluppati dalla GREEN FIELD.

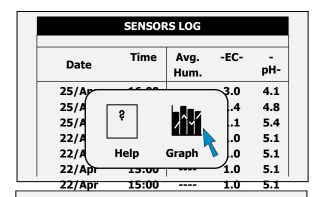


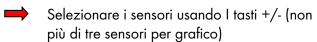


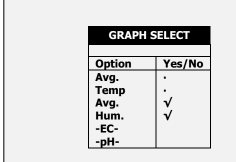




		RS LOG		
Date	Time	Avg. Hum.	-EC-	- pH-
25/Apr	16:00		3.0	4.1
25/Apr	15:00		1.4	4.8
25/Apr	14:00		1.1	5.4
22/Apr	16:00		1.0	5.1
22/Apr	16:00		1.0	5.1
22/Apr	15:00		1.0	5.1
22/Apr	15:00		1.0	5.1
22/Apr	14:00		1.0	5.1
22/Apr	14:00		1.0	5.1
22/Apr	13:00		1.0	5.1



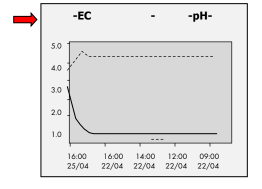








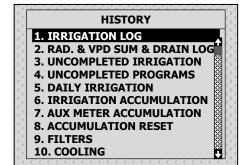
NOTA Premere il pulsante Modalità/Zona per vedere i grafici.



NOTA Usando i tasti freccia û ↓ igradire e ridurret. Usare il tasti freccia ← ⇒ per scorrere lungo il grafico.



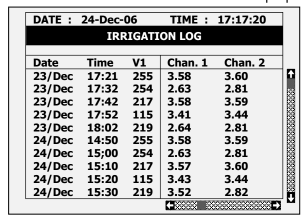




<u>()()()()()()()()()()()()()()()()()()()</u>	
HISTORY	n
4. UNCOMPLETED PROGRAMS	
5. DAILY IRRIGATION	
6. IRRIGATION ACCUMULATIO	N 🖁 🛭
7. AUX METER ACCUMULATION	
8. ACCUMULATION RESET	9 13
9. FILTERS	
10. COOLING	
11. SENSORS LOG	
12. EVENT LOG	
13. SYSTEM LOG	

6.1 Elenco Irrigazioni

• La tavola Elenco Irrigazioni include fino a 200 righe dati delle ultime irrigazioni. Ciascuna riga include informazioni circa una specifica irrigazione. Per vedere altri dati usare le frecce dx/sx. Per visualizzare in volume o tempo premere semplicemente il tasto +/-.

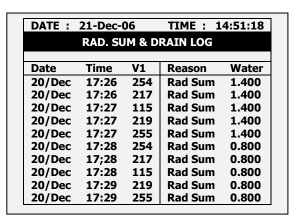


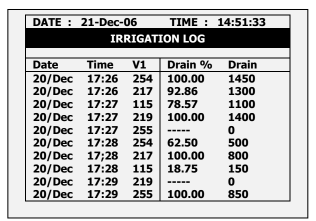
NOTA Il volune acqua è misurata in m³ o galloni; durata è misurata a tempo; la portata è misurata in m³/h o galloni/m; volumi di dosaggio misurati in litri o galloni.

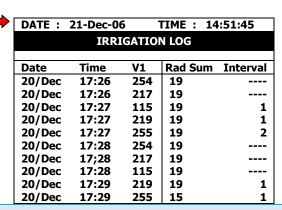
Item	Descrizione
Data	Data nella quale è iniziata l'irrigazione.
Ora	Ora nella quale è iniziata l'irrigazione.
Valv.	Valvola d'inizio; la prima valvola impostata nel gruppo
Causa	Causa specifica di avvio irrigazione; tempo, condizione, somma di radiazioni, ecc.)
Acqua	Volume irrigazione (m³ o galloni) o tempo irrigazione.
Durata	Durata irrigazione (hh:mm:ss).
Portata	Portata media il ciclo di irrigazione.
Can. #	Volume dosaggio per canale (litri o galloni) o tempo dosaggio.
EC Bassa	Più basso valore EC registrato durante l'irrigazione.
EC Media	Media valori EC registrati durante l'irrigazione.
EC Alta	Più alto valore EC registrato durante l'irrigazione.

Item	Descrizione
pH Basso	Più basso valore pH registrato durante l'irrigazione.
pH Medio	Media valori pH registrati durante l'irrigazione.
pH Alto	Più alto valore pH registrato durante l'irrigazione.

6.2 RAD. & VPD Sum & Drain Log



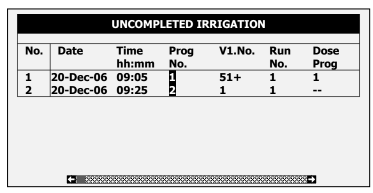




Item	Descrizione
Ora	Ora inizio irrigazione.
Valv.	Valvola attivata.
Causa	Causa specifica di avvio irrigazione; tempo, condizione, somma di radiazioni, ecc.)
Acqua	Volume irrigazione (m³ o galloni) o tempo irrigazione.
Dren. %	Percentuale di drenaggio per il ciclo di irrigazione pertinente.
Dren.	Volume drenaggio pertinente l'irrigazione.
Som. Rad	Livello di somm adi radiazioni accumulate all'avvio irrigazione
Intervallo	Tempo (in minuti) dall'ultimo ciclo irriguo. Si riferisce all'ultima irrigazione di una specifica valvola.

6.3 Irrigazioni Incomplete

La tavola delle Irrigazioni Incomplete fornisce informazioni sulle irrigazioni iniziate ma non completate per un problema. Per capire la ragione per la quale l'irrigazione non è stata completa è necessario incrociare i dati di questa tavola con le definizioni allarmi nella sezione 4.3. La tabella contiene fino a 200 linee. Notare che se appare la lettera "C", questa indica l'avvio del programma su condizione.



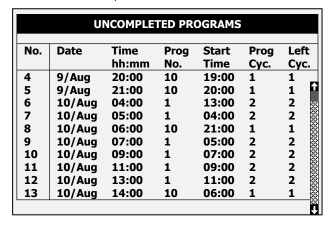
Ciascuna linea include le informazioni su quando l'irrigazione è stata interrotta e aggiunta alla tabella delle irrigazioni incomplete.

Item	Description		
Data	Data nella quale la linea corrente è stata inserita nella tabella delle irrigazioni incomplete.		
Ora	Ora nella quale la linea corrente è stata inserita nella tabella delle irrigazioni incomplete.		
Prog. No.	92- Il programma che è stato inserito nella tabella era stato avviato manualmente. 93- La relativa irrigazione è stata aggiunta alla tabelle delle irrigazioni incomplete per la seconda volta (o terza) consecutivamente.		
VI. No.	Indica le valvole associate. Se un gruppo di valvole che è configurato per irrigare insieme è fermato viene scritta solo la prima valvola ma con un "+" per indicare che questa era associate ad altre.		
	et manuale o automatico degli allarmi la GREEN FIELD cercherà di completare le el giorno corrente (fino alla fine giornata).		
La colonna c	La colonna della valvola che devono essere completate sarà evidenziata.		
La colonna della valvola che sono attualmente in fase di completamento lampeggeranno.			
Tempo irr.	Indica il tempo di irrigazione associato.		
Prog. Dos.	Indica il programma dosaggio associato.		
Vol. Prog.	Volume programmato in relazione al tempo irrigazione.		
Vol. residuo	Volume non distribuito.		

Per fermare manualmente un'irrigazione incompleta bisogna andare in MANUALE VALVOLA nella sezione 3.3 perchè l'apertura è per singola valvola.

6.4 Programmi Incompleti

La tabella dei Programmi Incompleti offre informazioni su programmi che potrebbero non essere completati. Importante è capire la differenza questa tabella e quella delle Irrigazioni Incomplete; questa tabella contiene esclusivamente i cicli di irrigazione che non sono stati avviati o che non sono stati completati nella giornata corrente. Questo potrebbe essere causato o da un errata impostazione del sistema (più programmi di quanti se ne possano completate), o per una prolungata inattività del sistema dovuta, ad esempio, ad una mancanza di alimentazione.



La tabella dei Programmi Incompleti è composta di 200 righe.

Irrigazione Odierna 6.5

216

217

218

219

220

221

3.93

30.87

19.06

25.25

0.00

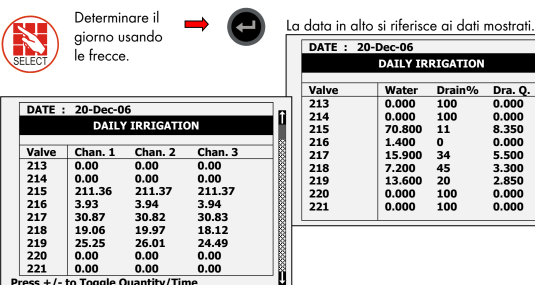
0.00 Press +/- to Toggle Quantity/Time

Questa tabella offre la panoramica delle quantità e dei tempi di irrigazione per valvola.



Esempio: 1 giorni fa significa voler vedere i dati di ieri, e Oggi voler vedere i dati accumulati nello storico dall'ultimo Fine Giornata.





3.94

30.82

19.97

26.01

0.00

0.00

3.94

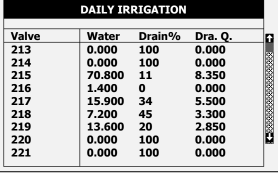
30.83

18.12

24.49

0.00

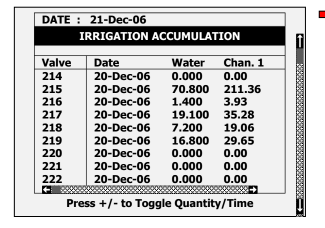
0.00

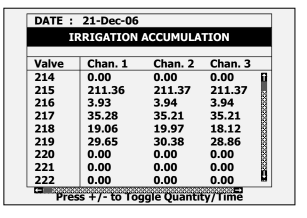


La tabella dell'Irrigazione Odierna mostra il volume totale di acqua (m3 o galloni) e dei fertilizzanti (litri o galloni). Per passare dai volumi ai tempi premere il tasto '+/-'.

6.6 Accumuli Irrigazione

La tabella degli Accumuli Irrigazione permette di accumulare le quantità a di acqua e fertilizzanti per un certo periodo. L'accumulo può essere resettato valvola per valvola nella tabella RESET ACCUMULI.





Per passare dai volume ai tempi premere il tasto '+/-'.

I volumi di acqua sono espressi in metri cubi o galloni. I fertilizzanti in litri o gallori.

6.7 Accumulo Contatori Ausiliari

La tabella degli Accumuli contatori ausiliari permette di accumulare le quantità misurate da contatori che non hanno influenza nella gestione automatica del sistema come ad esempio l'acqua utilizzata per il raffrescamento.

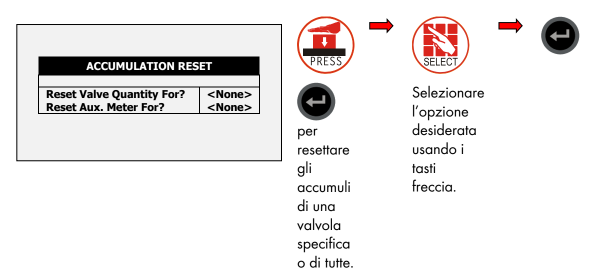
1eter	Quantity	Date	
L	4.600	20-Dec-06	
2	3.500	20-Dec-06	
3	2.200	20-Dec-06	
4	2.500	20-Dec-06	
5	3.450	20-Dec-06	
5	3.600	20-Dec-06	
7	5.700	20-Dec-06	
3	4.200	20-Dec-06	

NOTA I contatori accumulano solo e non sono parte del controllo dell'irrigazione.

Per resettare un contatore ausiliario referirsi agli ACCUMULI {per Es "Reset Totale volume" } nella tabella seguente.

I volumi sono espressi in litri (galloni) fino a 9999.999.

6.8 Reset Accumuli



NOTA Quando si resetta una valvola (o tutte le valvole), lo sstorico relative sarà cancellato dalle seguenti tabelle: - Irrigazione Odierna e Accumuli irrigazione.

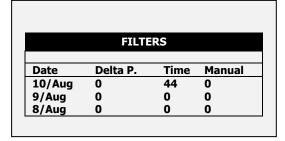


tasti freccia

NOTA Quando si resetta un Contatore Ausiliario (o tutti), questa cncellerà lo storico dalla tabella Accumuli Contatori Ausiliari.

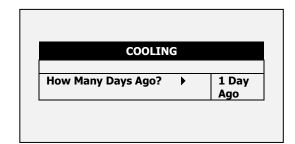
6.9 Filtri

La tabella dello storico dei filtri ofre informazioni gionaliere sul numero e sulle cause dei lavaggi.



6.10 Cooling

Permette di visionare lo storico delle attività di cooling o il tempo per valvola.





		COOLING	
Prog. No.	From hh:mm	To hh:mm	Cycles
1	13:10	18:14	60
2	13:13	18:14	9
3	:	:	
4	:	:	
5	:	:	
6	:	:	
7	:	:	
8	:	:	

Esempio: 1 giorni fa significa voler vedere i dati di ieri, e Oggi voler vedere i dati accumulati nello storico dall'ultimo Fine Giornata.

6.11 Elenco Sensori

La tabella elenco sensori contiene lo storico delle medie delle misurazioni dei sensori elencati. Per definire quail sensori siano da elencare, l'utente dovrà accedere al menu 6.8 – ELENCO SENSORI, e contrassegnare i sensori voluti con il tasto +/-. Per definire l'ntervallo delle misurazioni, l'utente dovrà andare al menu 6.2 e selezionare la risoluzione storica richiesta.

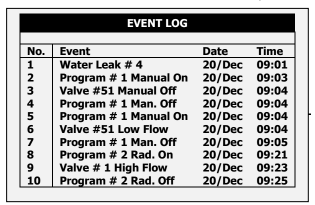
Date	Time	Avg. Hum.	Temp-	Temp-
10/Aug	16:28	22.7	22.7	
10/Aug	16:27	22.7	22.7	
10/Aug	16:26	22.7	22.7	
10/Aug	16:26	22.7	22.7	
10/Aug	16:25	22.7	22.7	
10/Aug	16:24	22.7	22.7	
10/Aug	16:23	22.7	22.7	
10/Aug	16:22	22.7	22.7	
10/Aug	16:21	22.7	22.7	
10/Aug	16:20	22.7	22.7	

La tabella ELENCO SENSORI contiene fino a 10000 dati campo. Giorno e ora sono due campi per riga e ogni sensore è un ulteriore campo.

Per esempio: l'elenco con 2 sensori occupa 4 dati campo per riga; 2 per ora e giorno e 1 per ogni sensore. In questo caso la tabella potrà contenere max 2500 righe.

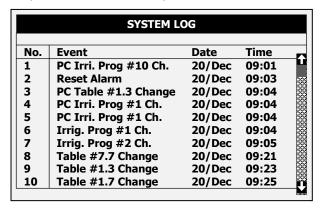
6.12 Elenco Eventi

La tabella mostra tutte le informazioni sui processi attivati dall'GREEN FIELD con data e ora.



6.13 Eventi Sistema

In questa tabella sono registrati tutte le modifiche al sistema.



La tabella mostra gli ultimi 999 eventi.

Esempi di modifiche di sistema son oil cambio di programmi, comunicazioni col PC, mancanza alimentazione, ecc.

7 Garanzia

I prodotti Munters sono progettati e costruiti in modo da fornire prestazioni affidabili e soddisfacenti, ma non è possibile garantire che siano privi di difetti; nonostante siano prodotti affidabili, possono sviluppare difetti imprevedibili, e l'utente deve tenerli in considerazione e predisporre adeguati sistemi di emergenza o di allarme nel caso in cui i difetti di funzionamento provochino danni ai prodotti per cui l'impianto Munters è stato richiesto: in caso contrario, l'utente è da ritenersi completamente responsabile per il danno che potrebbe generarsi.

Munters estende questa garanzia limitata al primo acquirente e garantisce che i propri prodotti sono privi di difetti di fabbricazione o materiali per un anno dalla data di consegna, a patto che siano osservati i termini per il trasporto, l'immagazzinamento, l'installazione e la manutenzione. La garanzia non si applica se i prodotti sono stati riparati senza l'espressa autorizzazione di Munters o sono stati riparati in modo tale che, a giudizio di Munters, le loro prestazioni e l'affidabilità sono state pregiudicate, oppure se vengono installati in modo scorretto o sono soggetti ad un uso improprio. L'utente si assume la completa responsabilità in caso di un uso non corretto dei prodotti.

La garanzia sui prodotti da fornitori esterni montati su Green Field, (ad esempio motori elettrici, cinghie, ecc.) è limitata alle condizioni stabilite dal fornitore: tutti i reclami devono pervenire per iscritto entro otto giorni dalla scoperta del difetto ed entro 12 mesi dalla consegna del prodotto difettoso. Munters ha trenta giorni dalla data di ricezione per agire, e ha il diritto di esaminare il prodotto negli immobili del cliente o nei propri impianti (il costo di trasporto è a carico del cliente).

Munters, a propria discrezione, può sostituire o riparare, gratuitamente, i prodotti che considera difettosi, e disporrà la restituzione dei prodotti al cliente senza costi aggiuntivi. Nel caso in cui sia necessaria la spedizione urgente di parti difettose di parti di basso valore commerciale, ampiamente disponibili in commercio (come bulloni, ecc.), per cui il costo di trasporto sarebbe superiore al valore delle parti, Munters può autorizzare in modo esclusivo il cliente ad acquistare localmente tali ricambi; Munters rimborserà il valore del prodotto al suo prezzo di acquisto.

Munters non sarà responsabile per i costi di smontaggio delle parti difettose o per il tempo necessario per raggiungere il sito, e per i costi di spostamento associati. Nessun agente, dipendente o concessionario è autorizzato a fornire ulteriori garanzie o accettare altre responsabilità per conto di Munters in relazione ad altri prodotti Munters, salvo se specificato per iscritto e firmato da uno dei direttori della società.

Avvertenza - Nel desiderio di migliorare la qualità dei suoi prodotti e servizi, Munters si riserva il diritto di modificare le specifiche di questo manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

La responsabilità del costruttore Munters cessa nel caso di:

- smontaggio dei dispositivi di sicurezza;
- utilizzo di materiali non autorizzati;
- manutenzione inadeguata;
- uso di ricambi e accessori non originali.

Salvo se disposto diversamente in clausole contrattuali specifiche, i seguenti interventi sono direttamente a carico dell'utente:

- preparazione dei siti di installazione;
- fornitura dell'alimentazione di corrente (compreso il conduttore di collegamento a massa protettivo equipotenziale (PE), in conformità con la norma CEI EN 60204-1, paragrafo 8.2), per collegare correttamente l'apparecchiatura all'alimentazione di corrente principale;
- fornitura di servizi ausiliari adeguati ai requisiti dell'impianto in base alle informazioni fornite relativamente all'installazione;
- strumenti e materiali di consumo richiesti per il montaggio e l'installazione;
- lubrificanti necessari per la messa in funzione e la manutenzione.

È obbligatorio acquistare e utilizzare esclusivamente ricambi originali o prodotti raccomandati dal costruttore. Lo smontaggio di un gruppo deve essere eseguito da tecnici qualificati e in base alle istruzioni del costruttore. L'uso di ricambi non originali o il montaggio non corretto esonera il costruttore da qualsiasi responsabilità. Le richieste di assistenza tecnica e di ricambi devono essere effettuate direttamente al costruttore, al seguente indirizzo:

Munters Israel

18 HaSivim Street Petach-Tikva 49517, Israel Telephone: +972-3-920-6200

Fax: +972-3-924-9834

info@munters.it



www.munters.com

Australia Munters Pty Limited, Phone +61 2 8843 1594, Brazil Munters Brasil Industria e Comercio Ltda, Phone +55 41 3317 5050, Canada Munters Corporation Lansing, Phone +1 517 676 7070, China Munters Air Treatment Equipment (Beijing) Co. Ltd, Phone +86 10 80 481 121, Denmark Munters A/S, Phone +45 9862 3311, India Munters India, Phone +91 20 3052 2520, Indonesia Munters, Phone +62 818 739 235, Israel Munters Israel Phone +972-3-920-6200, Italy Munters Italy S.p.A., Chiusavecchia, Phone +39 0183 52 11, Japan Munters K.K., Phone +81 3 5970 0021, Korea Munters Korea Co. Ltd., Phone +82 2 761 8701, Mexico Munters Mexico, Phone +52 818 262 54 00, Singapore Munters Pte Ltd., Phone +65 744 6828, South Africa and Sub-Sahara Countries Munters (Pty) Ltd., Phone +27 11 997 2000, Spain Munters Spain S.A., Phone +34 91 640 09 02, Sweden Munters AB, Phone +46 8 626 63 00, Thailand Munters Co. Ltd., Phone +66 2 642 2670, Turkey Munters Form Endüstri Sistemleri A.Ş, Phone +90 322 231 1338, USA Munters Corporation Lansing, Phone +1 517 676 7070, Vietnam Munters Vietnam, Phone +84 8 3825 6838, Export & Other countries Munters Munters Italy S.p.A., Chiusavecchia Phone +39 0183 52 11