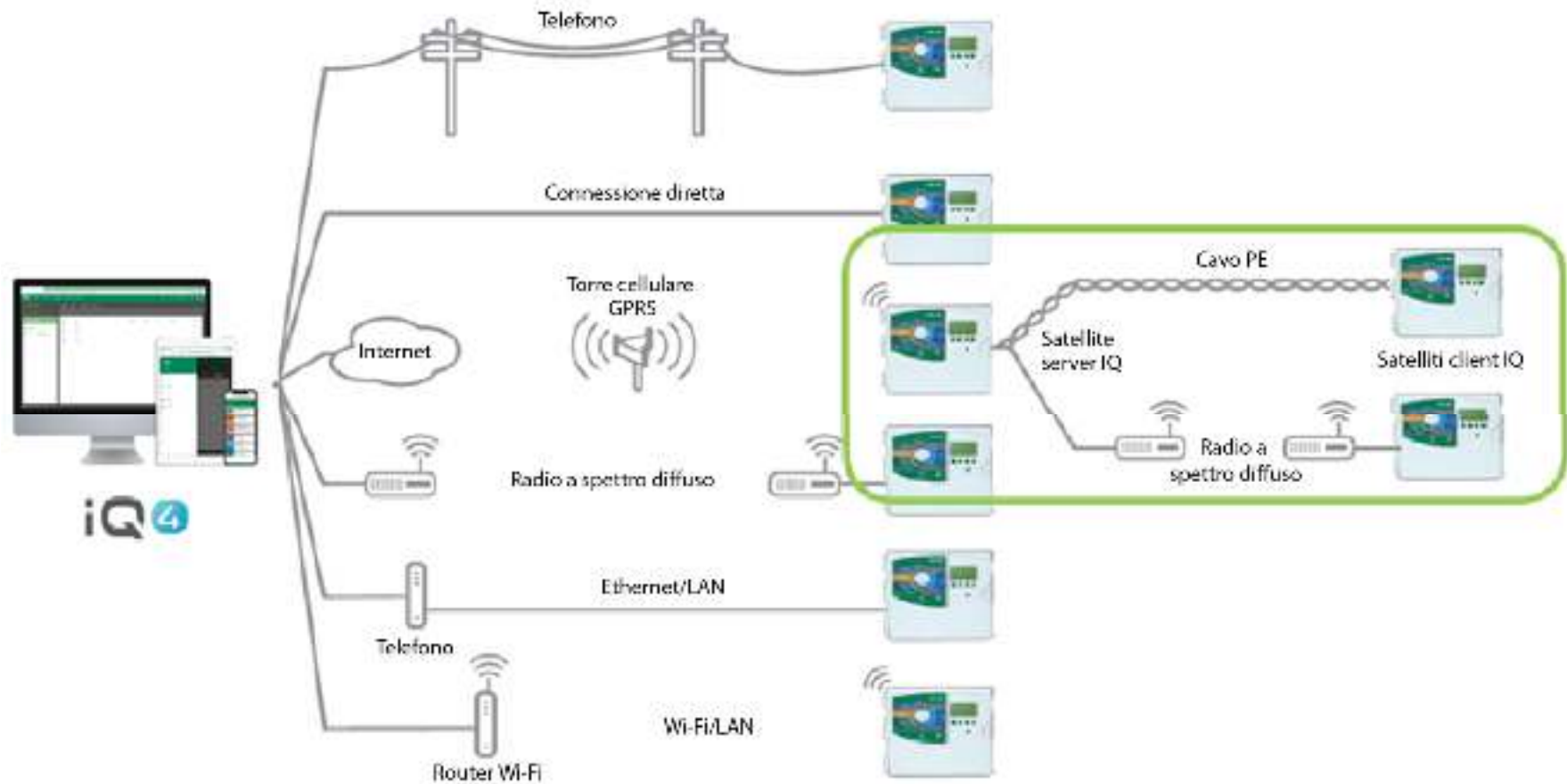




# Configurazione del programmatore server/client

The Intelligent Use of Water.™

# Configurazione del programmatore server/client



# Configurazione del programmatore server/client

## ▪ Procedura di configurazione di un sistema server/client in IQ4

### – Configurare un programmatore server

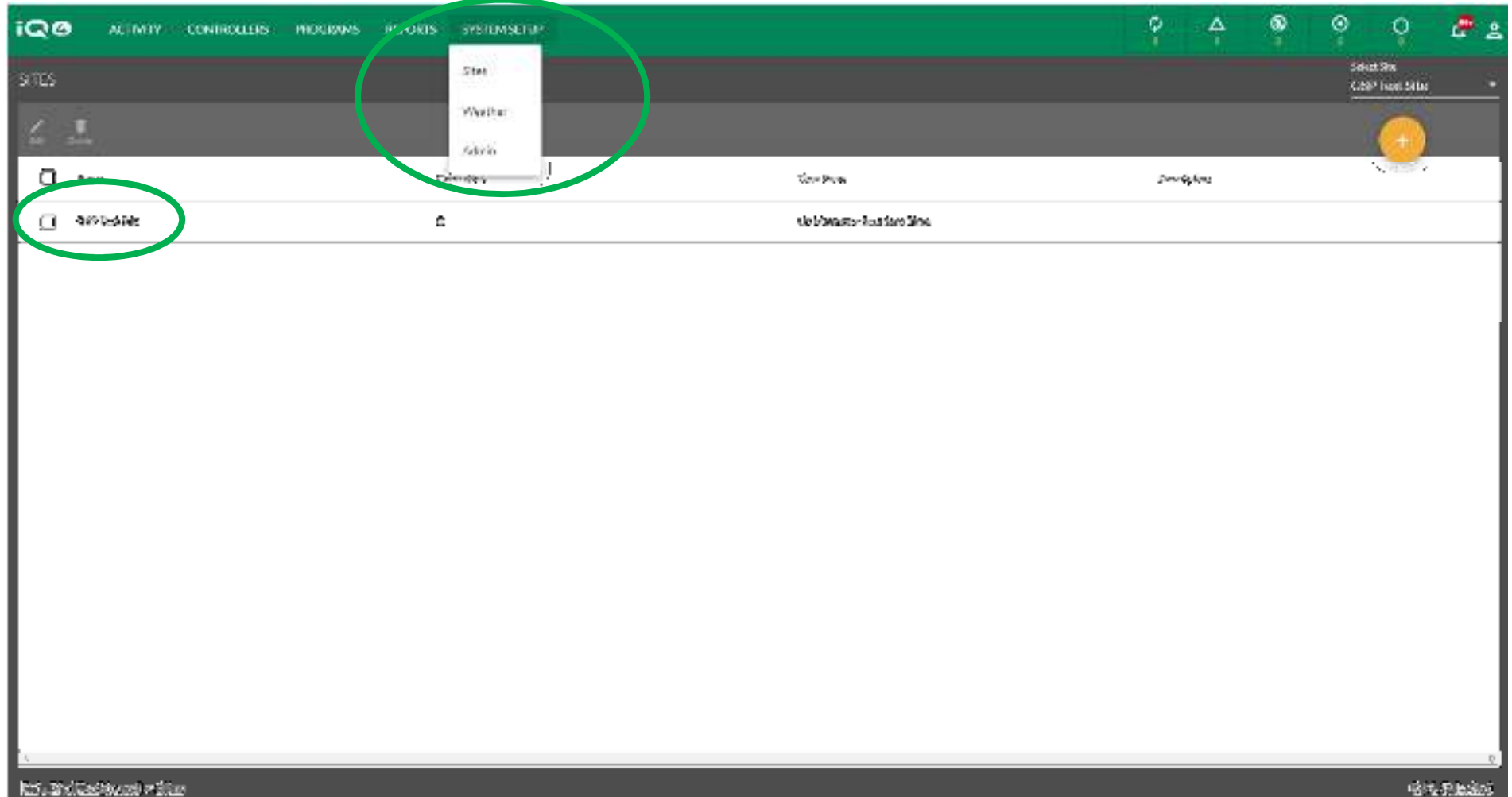
- Fare clic sull'icona add controller (aggiungi programmatore) (cerchio arancione con +)
- Selezionare il tipo di programmatore
- Assegnare un nome al programmatore
- Configurare come server IQNet™
- L'indirizzo di rete verrà configurato per impostazione predefinita su 1
- Configurare il tipo e le impostazioni di connessione
- Se desiderato, assegnare una sorgente di dati meteorologici

# Configurazione del programmatore server/client

## ▪ Procedura di configurazione di un sistema server/client in IQ4

### – Configurare un programmatore client

- Selezionare la pagina server controller (programmatore server)
- Selezionare la scheda Client
- Fare clic sull'icona add controller (aggiungi programmatore) (cerchio arancione con +)
- Selezionare il tipo di programmatore
- Assegnare un nome al programmatore
- Configurare l'indirizzo di rete
- Se desiderato, assegnare una sorgente di dati meteorologici



- Con Rain Bird IQ4, configurare programmatori server e client è semplice
- Iniziare selezionando il sito in cui si trovano i programmatori nel menu System Setup (Configurazione sistema) > Sites (Siti)

The screenshot displays the Rain Bird iQ software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for ACTIVITY, CONTROLLERS, PROGRAMS, REPORTS, and SYSTEMS/STATUS. Below this, the main area is divided into sections: 'Site Settings' on the left and a central area for 'Controllers'. The 'Controllers' section has a sub-header with 'Controllers', 'Landscape Types', and 'Sprinkler Types'. A table with columns for 'Name', 'Type', and 'Status/Programmed' is visible but empty. On the right side of the interface, there is a vertical stack of buttons: 'ADD' (highlighted with a green circle), 'EDIT', 'DELETE', and 'IMPORT'. The Rain Bird logo and tagline 'the clever watering way.' are centered in the main area.

- **Aggiungere un programmatore facendo clic sull'icona Add Controller (Aggiungi programmatore) (cerchio arancione con +)**
- **Selezionare il tipo di programmatore**

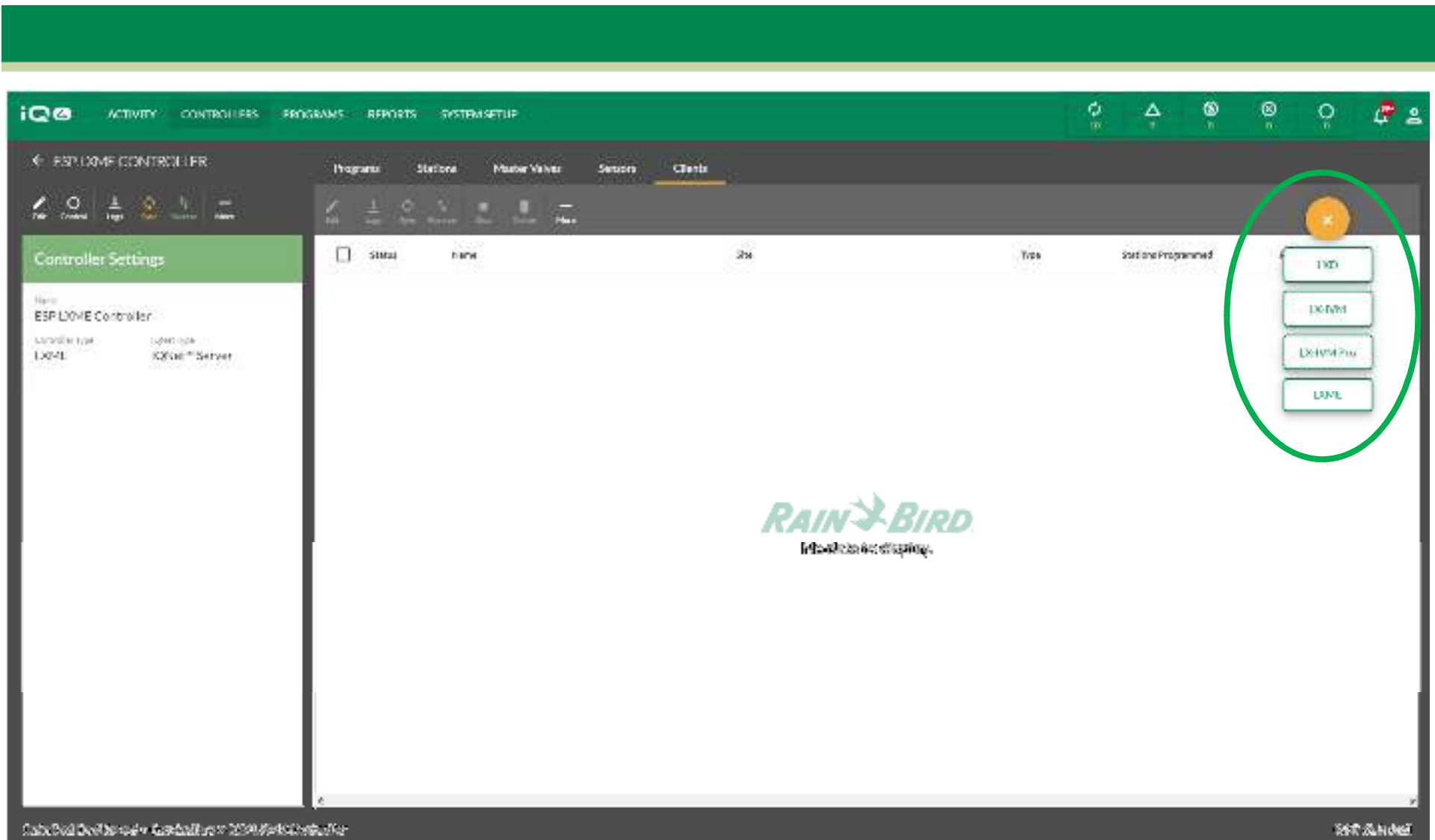
- **Nella finestra di dialogo Add Controller (Aggiungi programmatore)**
  - Assegnare un nome al programmatore
  - Tipo IQNet: server IQNet
  - Informazioni sulla connessione IP
  - Sorgente di dai meteorologici, se desiderato
  - Pulsante Save (Salva)

The screenshot shows the IQM software interface. The top navigation bar includes 'ACTIVITY', 'CONTROLLERS', 'PROGRAMS', 'REPORTS', and 'SYSTEM SETUP'. The 'Client' tab is highlighted in the top navigation bar. The main area displays a table with the following columns: Name, Station, Status, Start, Water Days, and Action. The table contains five rows of data:

Name	Station	Status	Start	Water Days	Action
Program A	A	+	14	14	100
Program B	B	-	14	14	100
Program C	C	+	14	14	100
Program D	D	+	14	14	200

- **Configurare il programmatore secondo necessità: programmi, stazioni ecc.**
- **Fare clic sulla scheda Client**





- **Aggiungere un programmatore facendo clic sull'icona Add Controller (Aggiungi programmatore) (cerchio arancione con +)**
- **Selezionare il tipo di programmatore**

ADD CONTROLLER

Name  
ESPLXME-Client

Type  
ESPLXME-Client

IP Address  
2

Weather  
Phoenix, AZ

CANCEL SAVE

- **Nella finestra di dialogo Add Controller (Aggiungi programmatore)**
  - Assegnare un nome al programmatore
  - Indirizzo di rete
  - Sorgente di dati meteorologici, se desiderato
  - Pulsante Save (Salva)

The screenshot shows the Rain Bird iQ software interface. At the top, there is a navigation bar with the following tabs: ACTIVITY, CONTROLLERS, PROGRAMS, REPORTS, and SYSTEM SETUP. Below this, the user is logged in as 'ESP LUME - CLIENT'. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar shows 'Controller Settings' for 'ESP LUME - CLIENT' with fields for 'Controller Type' (LUME) and 'Client Type' (ESP LUME - Client). The main content area is titled 'Programs' and contains a table with the following data:

Program	Name	Station	Start	End	Water Days	Run Time
<input type="checkbox"/>	A	None	00:00	00:00	00:00	00:00
<input type="checkbox"/>	B	Program A	00:00	00:00	00:00	00:00
<input type="checkbox"/>	C	Program B	00:00	00:00	00:00	00:00
<input type="checkbox"/>	D	Program C	00:00	00:00	00:00	00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	E	Program D	00:00	00:00	00:00	00:00

At the bottom of the interface, there is a status bar showing 'Rain Bird iQ - Controller: ESP LUME - Client' on the left and '02/11/2021' on the right.

- **Configurare il programmatore secondo necessità: programmi, stazioni ecc.**

# DOMANDE FREQUENTI

# FAQ