



## Fronius Datalogger Web

I Istruzioni per l'uso

Trasmissione dati





# Egregio Cliente!

## **Introduzione**

La ringraziamo per la fiducia dimostrataci e ci congratuliamo con Lei per aver preferito un prodotto di alta tecnologia Fronius. Le presenti istruzioni La aiuteranno a conoscere meglio il prodotto che ha acquistato. Leggendo attentamente le istruzioni conoscerà le molteplici potenzialità del Suo apparecchio Fronius. Solo così potrà sfruttarne al meglio le caratteristiche.

La invitiamo ad osservare attentamente le norme di sicurezza e ad assicurarsi che il luogo d'impiego del prodotto sia il più sicuro possibile. Un utilizzo corretto del Suo apparecchio ne favorirà la durata e l'affidabilità, che sono i presupposti per l'ottenimento dei migliori risultati.





# Indice

Informazioni generali .....	3
In generale .....	3
Componenti DATCOM utilizzabili .....	3
Prerequisiti per il funzionamento .....	3
Fornitura .....	3
Elementi di comando, collegamenti e spie .....	4
Sicurezza .....	4
Elementi di comando, collegamenti e spie .....	4
Installazione di „Fronius Datalogger Web“ .....	6
Sicurezza .....	6
Esempi di configurazione .....	6
Preparazione .....	7
Installazione di „Fronius Datalogger Web“ .....	7
Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete .....	8
In generale .....	8
Prerequisiti .....	8
Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete .....	8
Regolazione delle impostazioni di rete sul PC/laptop .....	11
In generale .....	11
Impostazione delle connessioni di rete sul PC/laptop .....	11
Impostazione delle opzioni Internet sul PC/laptop .....	13
Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e browser Internet .....	15
In generale .....	15
Prerequisiti .....	15
Creazione del collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e browser Internet .....	15
Per l'amministratore di rete .....	15
Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e „Fronius Solar.access“ .....	16
In generale .....	16
Prerequisiti .....	16
Creazione del collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e „Fronius Solar.access“ .....	16
Per l'amministratore di rete .....	17
Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite Internet e „Fronius Solar.web“ .....	18
In generale .....	18
Specifiche funzionali .....	18
Prerequisiti .....	18
Richiamo dei dati da „Fronius Datalogger Web“ tramite Internet e „Fronius Solar.web“ .....	19
Per l'amministratore di rete .....	19
Informazioni generali per l'amministratore di rete .....	20
Impostazioni generali del firewall .....	20
Invio di messaggi di servizio in presenza di una connessione Internet DSL .....	20
Utilizzo di „Fronius Solar.web“ e invio di messaggi di servizio .....	20
Visualizzazioni di „Fronius Datalogger Web“ .....	21
Panoramica .....	21
Visualizzazione generale corrente .....	21
Visualizzazione comparativa corrente .....	21
Impostazioni di „Fronius Datalogger Web“ .....	23
Panoramica .....	23
Richiamo e modifica delle opzioni di selezione .....	23
Password .....	24
In generale .....	24
Password .....	24
Password utente (user) .....	24
Password amministratore (admin) .....	25
Password dimenticata? .....	25

Ora/Data .....	26
In generale .....	26
Ora/Data .....	26
Visualizzazioni .....	28
In generale .....	28
Visualizzazioni .....	28
Lingua standard .....	28
Guadagno .....	28
Visualizzazione comparativa .....	28
Registrazione .....	29
In generale .....	29
Registrazione .....	29
Capacità di memoria .....	29
Calcolo della capacità di memoria .....	29
Esempio di calcolo .....	30
Sovrascrittura dei dati in caso di memoria piena .....	30
Rete .....	31
In generale .....	31
Rete .....	31
Solar.web .....	32
In generale .....	32
Solar Web .....	32
Messaggi di servizio .....	33
In generale .....	33
Messaggi di servizio .....	33
Informazioni sul sistema .....	35
In generale .....	35
Informazioni sul sistema .....	35
Aggiornamento firmware .....	36
In generale .....	36
Aggiornamento firmware .....	36
Dati tecnici .....	37
Dati tecnici .....	37

# Informazioni generali

## In generale

„Fronius Datalogger Web“ è un Datalogger collegabile in rete. La pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ fornisce una rapida panoramica sull'impianto fotovoltaico e può essere richiamata mediante una connessione diretta alla rete Intranet oppure tramite Internet, con una configurazione adeguata.

„Fronius Datalogger Web“ è dotato di un sistema di monitoraggio dell'impianto di facile configurazione con segnalazione di allarme automatica, che può avvenire tramite SMS, e-mail, fax, contatto di relè o cicalino.

Grazie al collegamento con „Fronius Solar.access“ è possibile salvare su PC e analizzare i dati correnti e i dati in archivio di un impianto fotovoltaico. Le impostazioni prese in considerazione riguardano tutti gli apparecchi inclusi nella „Fronius Solar Net“.

Grazie al collegamento con „Fronius Solar.web“ è possibile richiamare tramite Internet i dati correnti e i dati in archivio di un impianto fotovoltaico, senza alcuna necessità di costosi interventi di configurazione. I dati vengono automaticamente inviati da „Fronius Datalogger Web“ a „Fronius Solar.web“.

## Componenti DATCOM utilizzabili

„Fronius Datalogger Web“ è in grado di funzionare con i seguenti componenti DATCOM:

- 100 Inverter „Fronius IG Plus“ o „Fronius IG“
- 10 „Fronius Sensor Card“ o „Fronius Sensor Box“
- 10 „Fronius Public Display Card“ o „Fronius Public Display Box“
- 1 „Fronius Interface Card“ o „Fronius Interface Box“
- 200 „Fronius String Control“

## Prerequisiti per il funzionamento

Per consentire il funzionamento di „Fronius Datalogger Web“ è necessario che l'inverter disponga di una „Fronius Com Card“.

## Fornitura

- 1 Datalogger „Fronius Datalogger Web“ con supporto da parete
- 1 Foglio allegato „Sicurezza“
- 1 Foglio allegato „Installazione rapida“
- 1 Cavo Ethernet 5 m, blu
- 1 Cavo Solar Net 2 m, rosso
- 2 Spinotti terminali
- 2 Tasselli di montaggio + viti
- 1 CD „Fronius Solar.access“
- 1 Connettore relè
- 1 Custodia connettore relè
- 1 Set adesivi

# Elementi di comando, collegamenti e spie

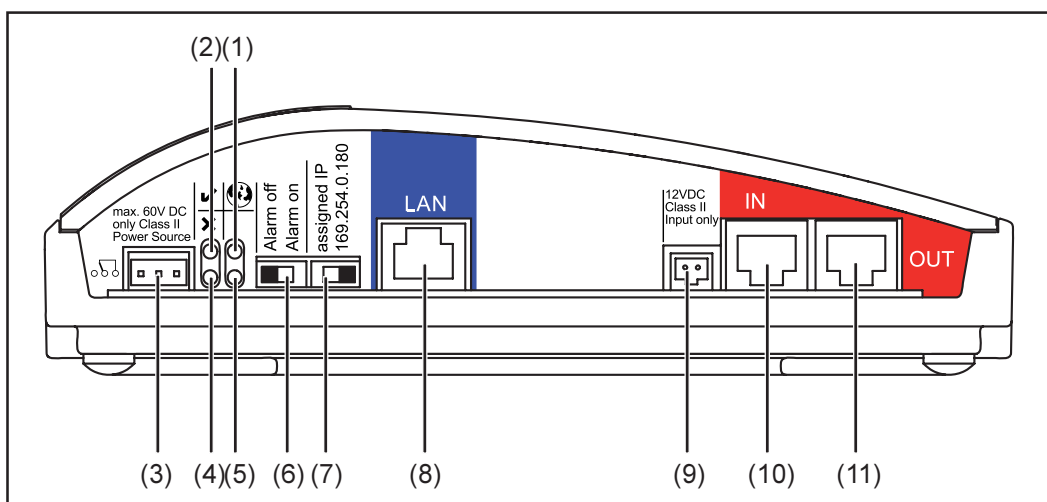
## Sicurezza



**AVVISO!** Il cattivo uso dell'apparecchio può causare gravi lesioni personali e danni materiali. Utilizzare le funzioni descritte soltanto dopo aver letto e compreso interamente i seguenti documenti:

- le presenti istruzioni per l'uso
- tutte le istruzioni per l'uso dei componenti del sistema, in particolar modo le norme di sicurezza.

## Elementi di comando, collegamenti e spie



Elementi di comando, collegamenti e spie di Fronius Datalogger Web

## N. Funzione

### (1) LED collegamento Solar Web

- Luce verde: collegamento a „Fronius Solar.web“ attivo
- Luce rossa: collegamento a „Fronius Solar.web“ necessario ma non attivo
- Nessuna luce: collegamento a „Fronius Solar.web“ non necessario

### (2) LED alimentazione

- Luce verde: alimentazione elettrica fornita da „Fronius Solar Net“ sufficiente; „Fronius Datalogger Web“ è pronto per l'uso ✓
- Nessuna luce: alimentazione elettrica fornita da „Fronius Solar Net“ insufficiente o non disponibile; „Fronius Datalogger Web“ necessita di un'alimentazione elettrica esterna

### (3) Collegamento relè

Realizzato come relè di apertura e chiusura; scatta in caso di errore

### (4) LED collegamento

- Luce verde: collegamento in corso all'interno di „Fronius Solar Net“
- Luce rossa: collegamento interrotto all'interno di „Fronius Solar Net“

### (5) LED

Libero

### (6) Interruttore allarme

Per attivare e disattivare la funzione di allarme

Alarm off: funzione di allarme, relè e cicalino disattivati

Alarm on: funzione di allarme, relè e cicalino attivati; spostando l'interruttore su „Alarm on“, il cicalino e il relè si attivano brevemente per testare la funzione di allarme



---

**N. Funzione**

---

**(7) Interruttore indirizzo IP**

Per passare da un indirizzo IP assegnato „assigned IP“ all'indirizzo IP predefinito „169.254.0.180“

assigned IP: “Fronius Datalogger Web” funziona con un indirizzo IP assegnato (impostazione di fabbrica 192.168.1.180); l'indirizzo IP può essere impostato nella pagina Web di “Fronius Datalogger Web”

169.254.0.180: “Fronius Datalogger Web” funziona con l'indirizzo IP fisso 169.254.0.180; questo indirizzo IP serve per collegarsi direttamente a un PC senza alcuna necessità di configurarlo precedentemente

---

**(8) Porta LAN**

Interfaccia Ethernet con marcatura di colore blu, per il collegamento del cavo Ethernet

---

**(9) Presa alimentazione elettrica esterna**

Per collegare una fonte di alimentazione elettrica esterna nel caso in cui l'alimentazione all'interno di “Fronius Solar Net” non sia sufficiente (ad es. in presenza di un numero considerevole di componenti DATCOM in “Fronius Solar Net”). In caso di alimentazione elettrica sufficiente, il LED dell'alimentazione (2) è verde.

---

**(10) Porta Solar Net IN**

Ingresso “Fronius Solar Net” con marcatura di colore rosso, per il collegamento con altri componenti DATCOM (ad es. inverter, schede sensore, ecc.)

---

**(11) Porta Solar Net OUT**

Uscita “Fronius Solar Net” con marcatura di colore rosso, per il collegamento con altri componenti DATCOM (ad es. inverter, schede sensore, ecc.)

---

# Installazione di „Fronius Datalogger Web“

## Sicurezza



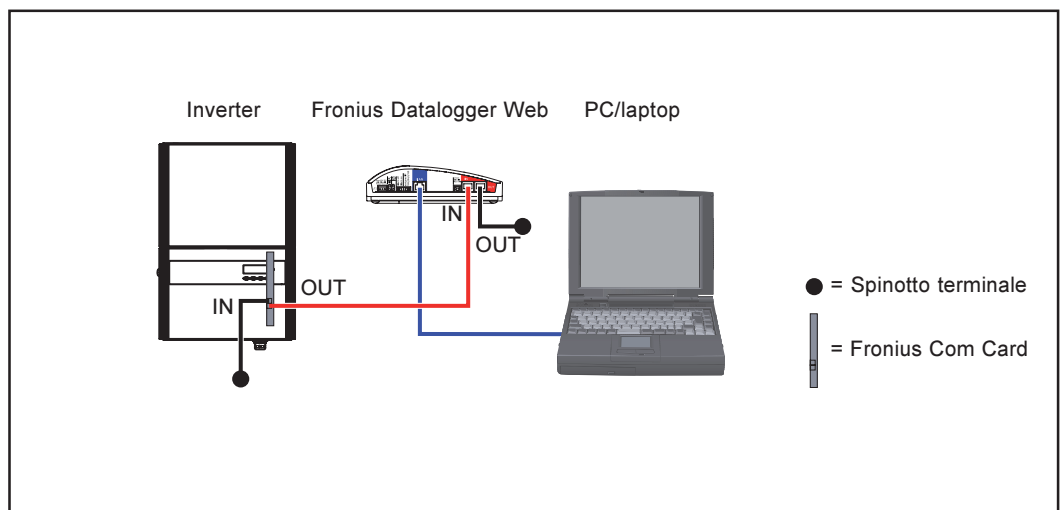
**AVVISO!** Il cattivo uso dell'apparecchio può causare gravi lesioni personali e danni materiali. Utilizzare le funzioni descritte soltanto dopo aver letto e compreso interamente i seguenti documenti:

- le presenti istruzioni per l'uso
- tutte le istruzioni per l'uso dei componenti del sistema, in particolar modo le norme di sicurezza.

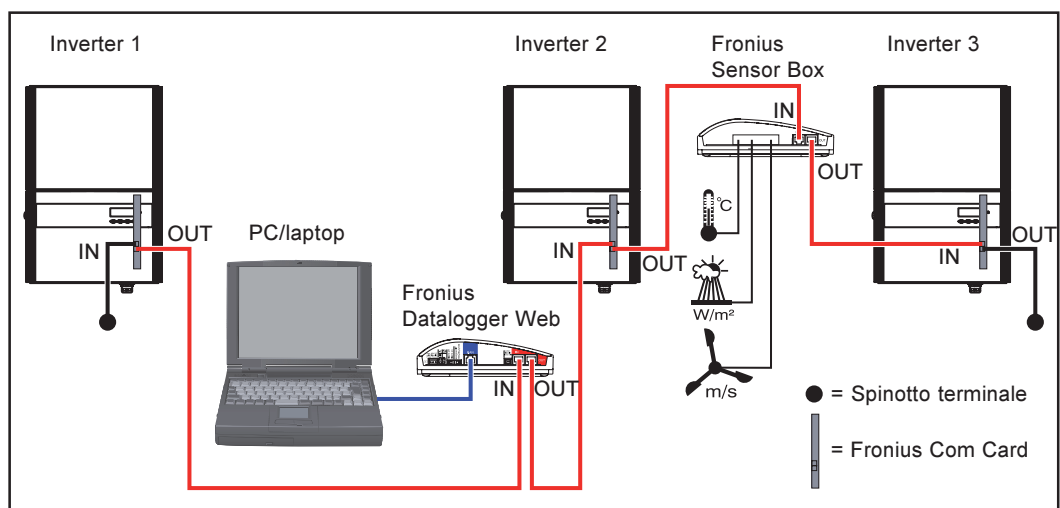


**AVVERTENZA!** Per installare il Datalogger „Fronius Datalogger Web“ è necessario disporre di competenze tecniche riguardanti la tecnologia di rete.

## Esempi di configurazione



„Fronius Datalogger Web“ collegato in rete con un inverter e un PC



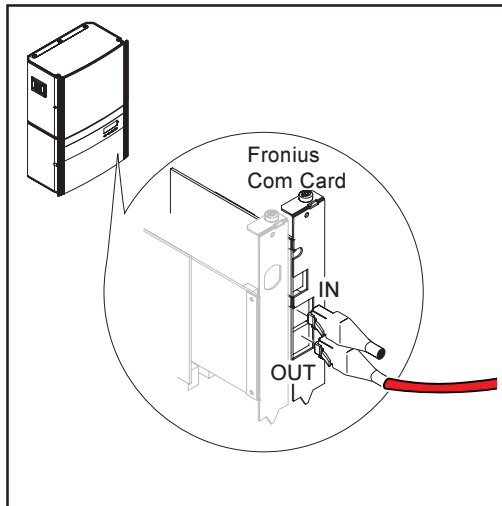
„Fronius Datalogger Web“ collegato in rete con più inverter, una „Fronius Sensor Box“ e un PC



**AVVERTENZA!** In caso di collegamento in rete di più componenti DatCom, ad ogni presa IN o OUT libera di un componente DatCom occorre collegare uno spinotto terminale.

## Preparazione

**Importante!** Attenersi a quanto riportato nelle istruzioni per l'uso dell'inverter e nelle istruzioni „Fronius IG DATCOM Detail“.



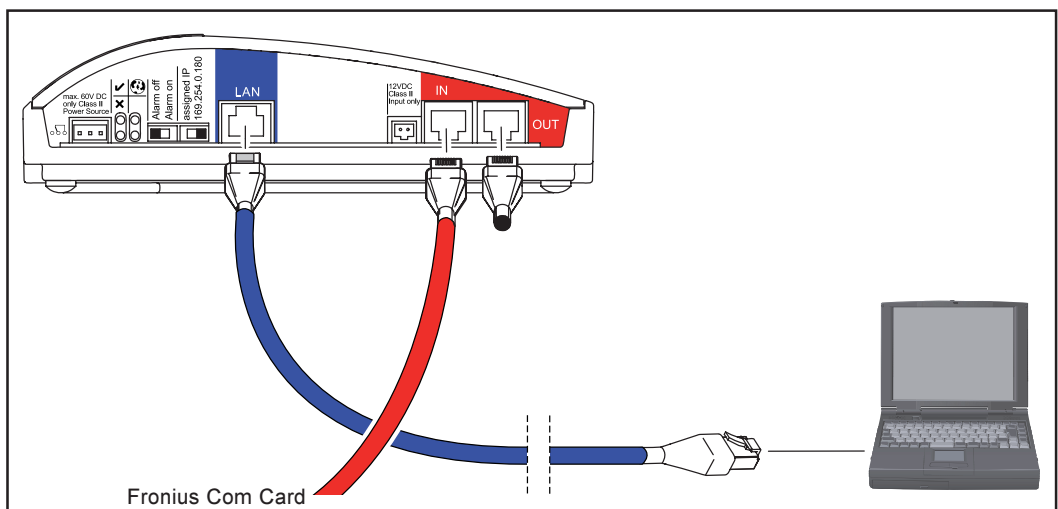
1. Montare „Fronius Datalogger Web“ in una posizione adeguata servendosi dei tasselli di montaggio e delle viti inclusi nella fornitura
2. Collegare il cavo Solar Net rosso all'uscita Solar Net (OUT) della „Fronius Com Card“
3. Se la „Fronius Com Card“ è l'ultimo componente DATCOM nella rete: inserire uno spinotto terminale nella porta Solar Net OUT

## Installazione di „Fronius Datalogger Web“



**PRUDENZA!** Pericolo di gravi danni materiali ai componenti DATCOM o al PC/laptop in caso di collegamento errato del cavo Ethernet o Solar Net.

- Collegare il cavo Ethernet esclusivamente alla porta LAN (marcatura di colore blu)
- Collegare il cavo Solar Net esclusivamente alle porte Solar Net IN o Solar Net OUT (marcatura di colore rosso)



Installazione di „Fronius Datalogger Web“

1. Collegare il cavo Solar Net rosso alla porta Solar Net IN
2. Se „Fronius Datalogger Web“ è l'ultimo componente DATCOM nella rete: inserire uno spinotto terminale nella porta Solar Net OUT

Se „Fronius Datalogger Web“ è seguito da altri componenti DATCOM collegati in rete:  
collegare un altro cavo Solar Net alla porta Solar Net OUT

3. Collegare il cavo Ethernet blu alla porta LAN
4. Collegare il cavo Ethernet blu al PC/laptop oppure a un connettore di rete adeguato

# Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete

## In generale

La funzione di configurazione di rete di „Fronius Datalogger Web“ brevettata da Fronius consente di:

- collegare facilmente „Fronius Datalogger Web“ al PC/laptop
- seguire regolazioni
- visualizzare i dati dell'impianto importanti.

## Prerequisiti



**AVVERTENZA!** La configurazione di rete del Datalogger „Fronius Datalogger Web“ richiede competenze tecniche riguardanti la tecnologia di rete.

Nel caso in cui „Fronius Datalogger Web“ venga integrato in una rete esistente, l'indirizzamento del Datalogger deve essere adattato all'indirizzamento della rete in questione.

Es.: Intervallo indirizzi di rete = 192.168.1.x, subnet mask = 255.255.255.0

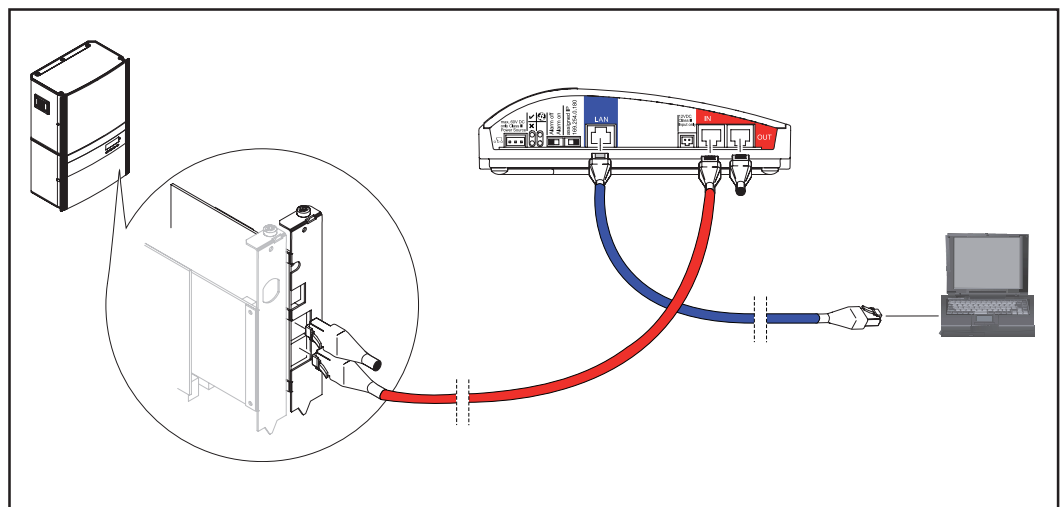
- A „Fronius Datalogger Web“ deve essere assegnato un indirizzo IP compreso tra 192.168.1.1 e 192.168.1.254.
- L'indirizzo IP selezionato non deve essere in uso nella rete.
- La subnet mask deve corrispondere alla rete esistente (ad es. 255.255.255.0).

Per consentire a „Fronius Datalogger Web“ di inviare messaggi di servizio oppure dati a „Fronius Solar.web“, occorre immettere un indirizzo gateway e un indirizzo server DNS. L'indirizzo gateway consente a „Fronius Datalogger Web“ di connettersi a Internet. Un indirizzo gateway adatto può essere ad es. l'indirizzo IP del router DSL.

### Importante!

- „Fronius Datalogger Web“ non deve avere lo stesso indirizzo IP del PC/laptop.
- „Fronius Datalogger Web“ non è in grado di connettersi a Internet da sé. In presenza di una porta DSL, la connessione a Internet deve avvenire tramite router.

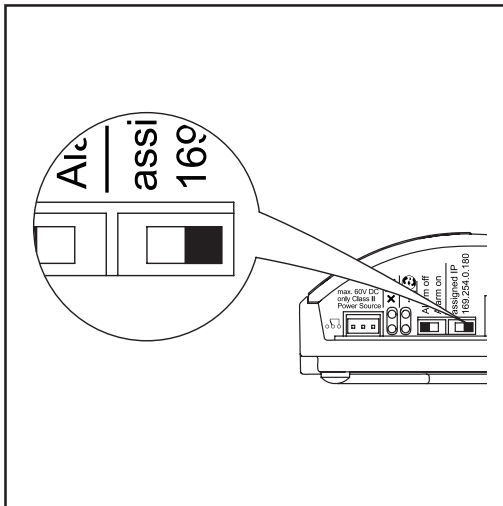
## Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete




Installazione di „Fronius Datalogger Web“

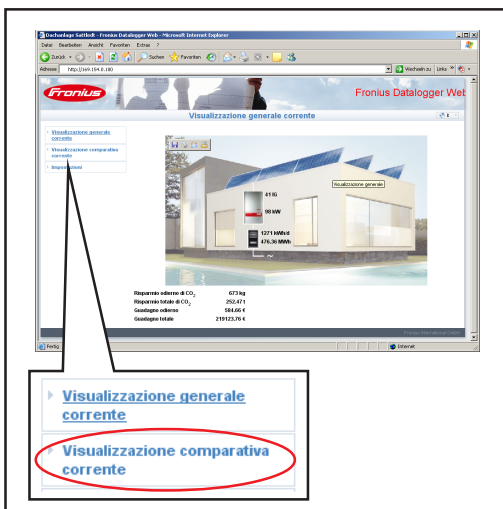
1. Installare „Fronius Datalogger Web“

**Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete**  
(continuazione)



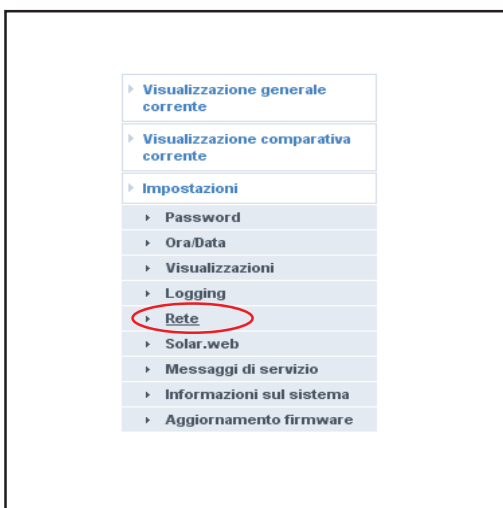
Posizionamento dell'interruttore dell'indirizzo IP su „169.254.0.180.“

2. Su „Fronius Datalogger Web“, posizionare l'interruttore dell'indirizzo IP su „169.254.0.180“
  3. Attendere ca. 1 minuto fino a che nella barra delle applicazioni del PC/laptop non viene visualizzato il simbolo „Connectivity“:
- 
4. Aprire il browser Internet sul PC/laptop (ad es. Microsoft Internet Explorer)
  5. Nel campo dell'indirizzo, immettere „http://169.254.0.180“



Pagina Web di „Fronius Datalogger Web“

- Verrà visualizzata la pagina Web di „Fronius Datalogger Web“.
6. Fare clic sulla voce di menu „Impostazioni“



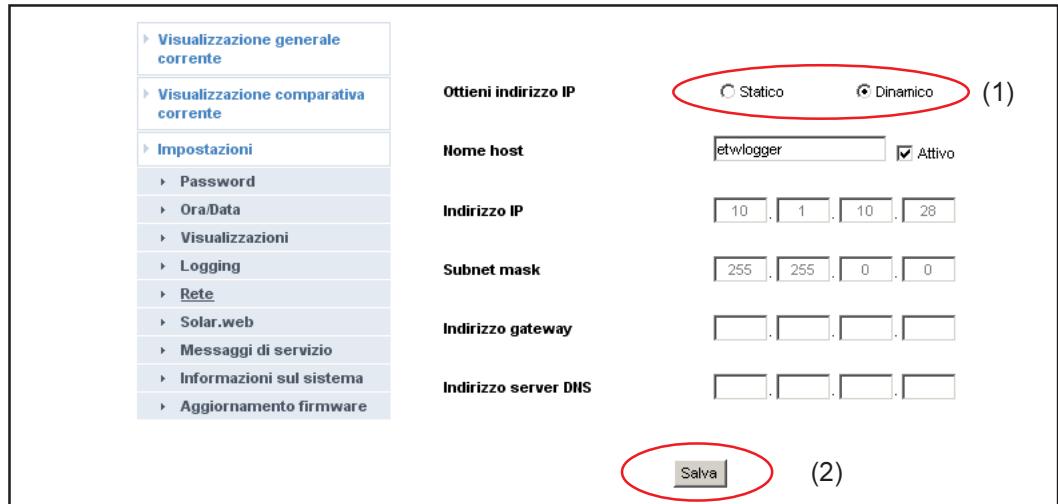
Opzioni di selezione nella voce di menu „Impostazioni“

7. Fare clic su „Rete“

## Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete

(continuazione)

Vengono visualizzate le impostazioni di rete:



Impostazioni di rete

### 8. Selezionare l'assegnazione statica o dinamica dell'indirizzo IP (1)

Assegnazione statica dell'indirizzo IP (impostazione di fabbrica):

- L'utente immette un indirizzo IP fisso per "Fronius Datalogger Web", definendo inoltre manualmente la subnet mask, l'indirizzo gateway e l'indirizzo server DNS (fornito dal provider).

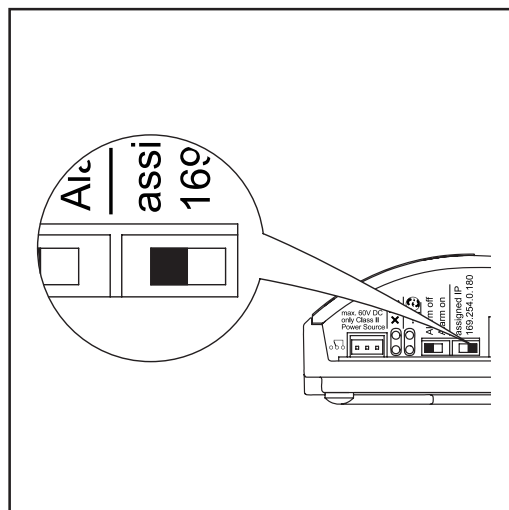
Assegnazione dinamica dell'indirizzo IP:

- "Fronius Datalogger Web" acquisisce l'indirizzo IP da un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol).
- Il server DHCP deve essere configurato in modo tale da assegnare sempre lo stesso indirizzo IP a "Fronius Datalogger Web". In questo modo l'utente sa sempre quale indirizzo IP utilizzare per collegarsi a "Fronius Datalogger Web".
- Se il server DHCP supporta la funzione "DNS dynamic updates", è possibile attribuire un nome a "Fronius Datalogger Web" immettendolo nel campo "Nome host". Sarà così possibile collegarsi a "Fronius Datalogger Web" tramite nome anziché indirizzo IP.

Es.: Nome host = impiantocampione, nome dominio = fronius.com

"Fronius Datalogger Web" sarà raggiungibile all'indirizzo "impiantocampione.fronius.com"

### 9. Premere "Salva" (2) per salvare le impostazioni



Posizionamento dell'interruttore dell'indirizzo IP su „assigned IP“

### 10. Su „Fronius Datalogger Web“, posizionare l'interruttore dell'indirizzo IP su „assigned IP“

Le impostazioni di rete vengono confermate.

### 11. Collegare „Fronius Datalogger Web“ alla rete prevista servendosi della porta LAN

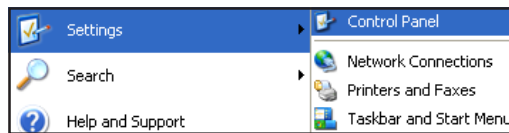
# Regolazione delle impostazioni di rete sul PC/laptop

## In generale

Anche il PC/laptop è un componente della rete, pertanto deve possedere un indirizzo univoco all'interno della stessa, proprio come il Datalogger.

Nel caso in cui il PC sia già integrato nella rete, non saranno necessarie ulteriori impostazioni.

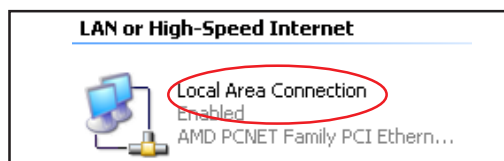
## Impostazione delle connessioni di rete sul PC/laptop



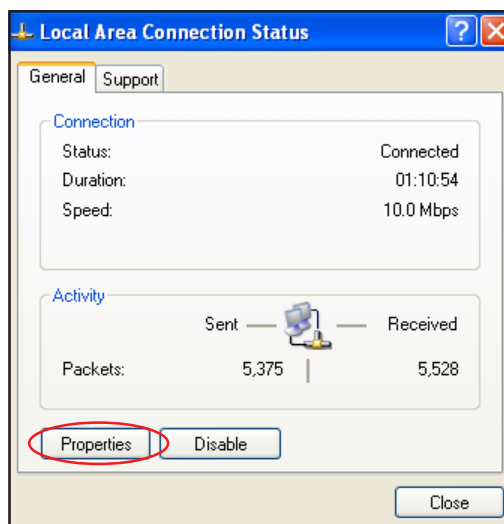
1. Start / Impostazioni / Pannello di controllo
2. Fare doppio clic su „Connessioni di rete“



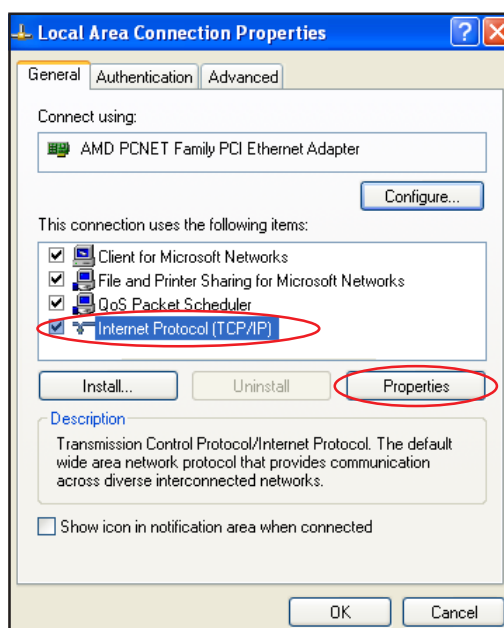
3. Fare doppio clic su „Connessione alla rete locale (LAN)“

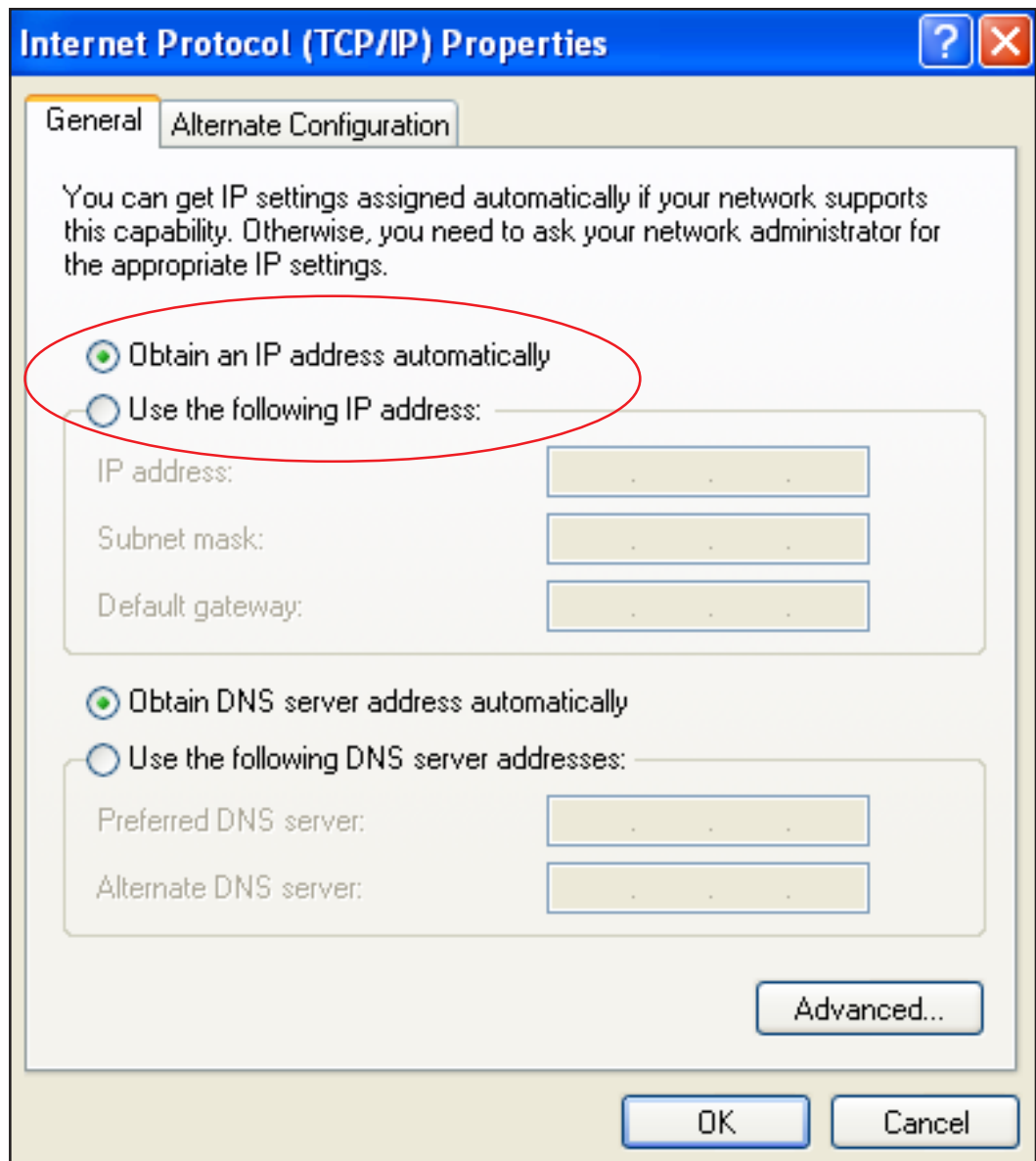


4. Nella scheda „Generale“, fare clic su „Proprietà“



5. Fare clic su „Protocollo Internet (TCP/IP)“
6. Fare clic su „Proprietà“





**Se nella rete è presente un server DHCP:**

7. Selezionare „Ottieni automaticamente un indirizzo IP“

**Se nella rete non è presente un server DHCP:**

- 7a. Selezionare „Utilizza il seguente indirizzo IP:“
- 7b. Assegnare al PC/laptop un indirizzo IP univoco nella rete

Es.: Intervallo indirizzi di rete = 192.168.1.x, subnet mask = 255.255.255.0

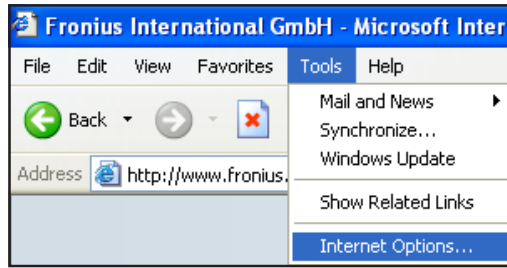
- Al PC/laptop deve essere assegnato un indirizzo IP compreso tra 192.168.1.1 e 192.168.1.254.
- L'indirizzo IP selezionato non deve essere in uso nella rete.
- La subnet mask deve corrispondere alla rete esistente (ad es. 255.255.255.0).
- L'impostazione "Gateway predefinito" è irrilevante ai fini del collegamento a "Fronius Datalogger Web".

**Importante!** Il PC/laptop non deve avere lo stesso indirizzo IP di "Fronius Datalogger Web".

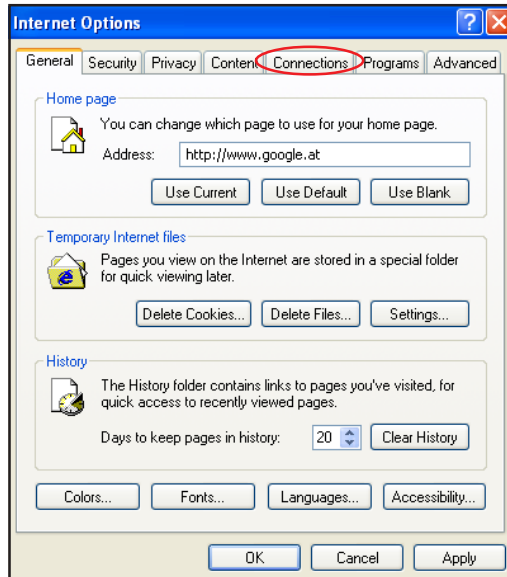
8. Attivare "Ottieni indirizzo server DNS automaticamente"



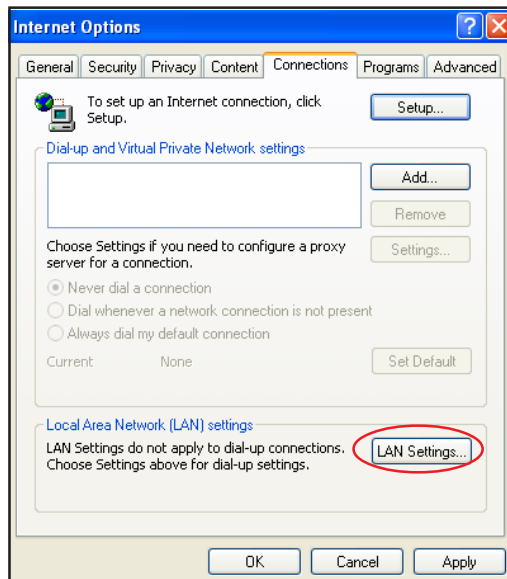
## Impostazione delle opzioni Internet sul PC/ laptop



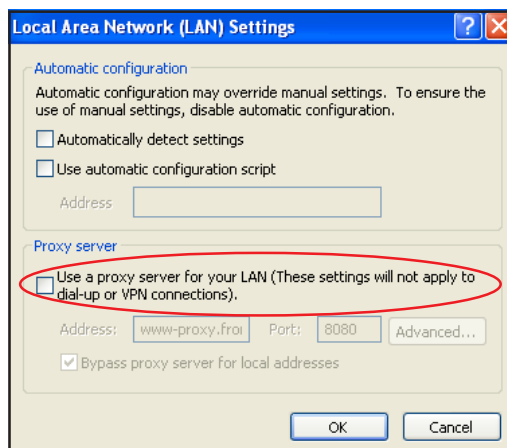
1. Aprire il browser Internet (ad es. Microsoft Internet Explorer)
2. Fare clic sulla voce di menu „Strumenti“
3. Fare clic su „Opzioni Internet“



4. Fare clic sulla scheda „Connessioni“



5. Nel campo „Impostazioni rete locale (LAN)“, fare clic su „Impostazioni LAN“

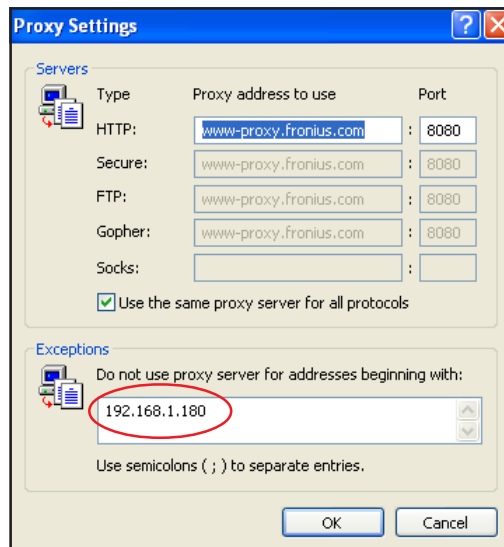


6. Se „Utilizza un server proxy per le connessioni LAN“ (vedere figura) non è attivato, l'impostazione delle opzioni Internet sul PC/laptop è terminata.

Se „Utilizza un server proxy per le connessioni LAN“ è attivato:

- Fare clic su „Avanzate“

## Impostazione delle opzioni Internet sul PC/laptop (continuazione)



- Immettere l'indirizzo IP di „Fronius Datalogger Web“ nel campo „Eccezioni“, ad es.: 192.168.1.180
- Fare clic su „OK“

# Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e browser Internet

## In generale

Il collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e browser Internet viene utilizzato in particolar modo per richiamare informazioni semplici da parte di diversi utenti dei PC appartenenti a una rete LAN (ad es. reti aziendali, scuole, ecc.).

Nella pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ è possibile ad es. visualizzare il guadagno totale e giornaliero oppure confrontare i vari inverter.

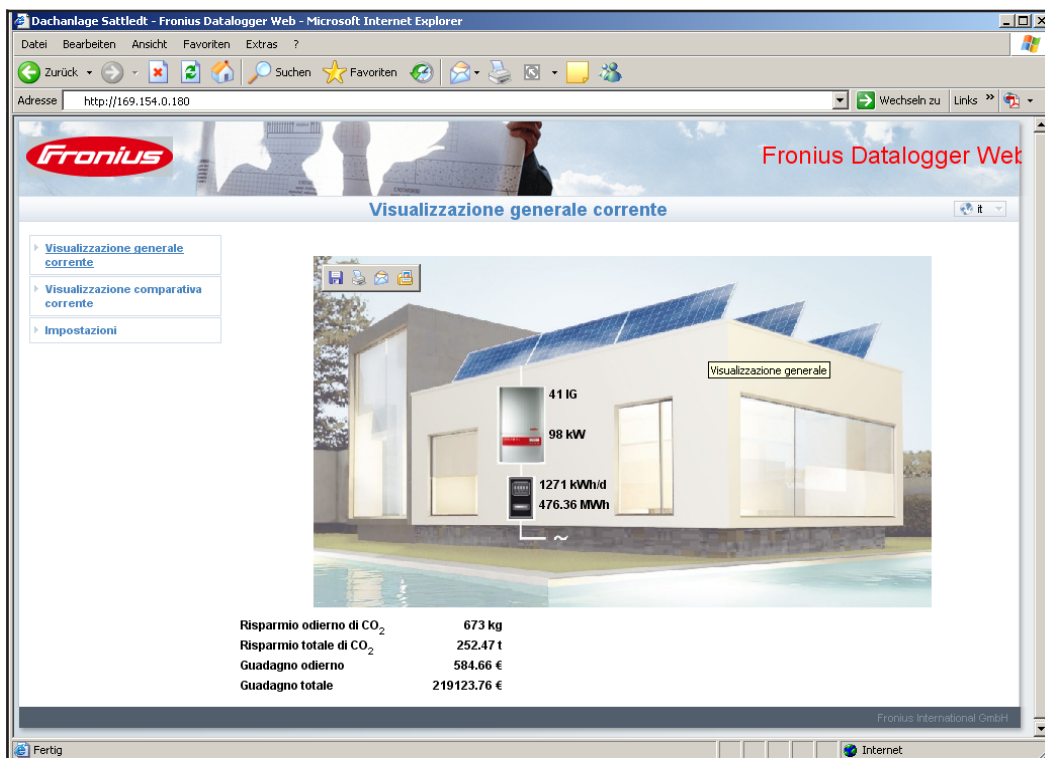
## Prerequisiti

- Almeno una connessione LAN
- Un browser Internet (ad es. Microsoft Internet Explorer IE6.0, Firefox 2, ecc.)
- Un PC/laptop nello stesso segmento di rete di „Fronius Datalogger Web“

## Creazione del collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e browser Internet

1. Aprire il browser Internet
2. Nel campo dell'indirizzo, immettere l'indirizzo IP o il nome host e il nome dominio di „Fronius Datalogger Web“

Verrà visualizzata la pagina Web di „Fronius Datalogger Web“.



Pagina Web di „Fronius Datalogger Web“

Per l'assegnazione di un indirizzo IP o un nome host, vedere il paragrafo „Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete“

## Per l'amministratore di rete

- Per accedere alla pagina Web del Datalogger dall'esterno della rete LAN:
- Configurare il router di rete in modo tale che le richieste sulla porta 80 vengano reindirizzate al Datalogger

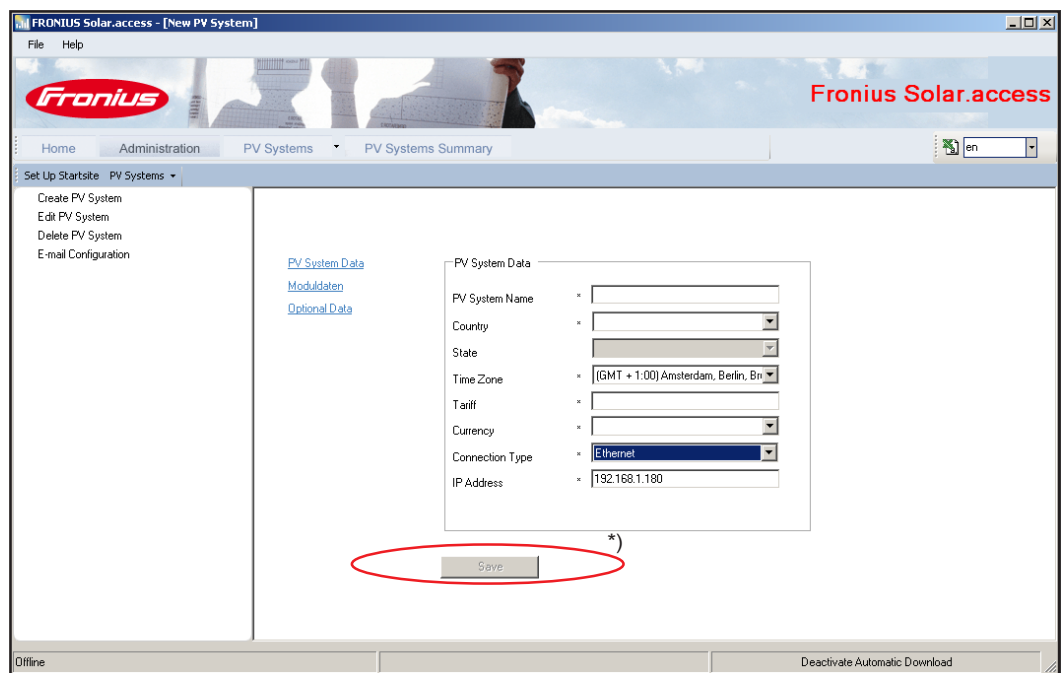
# Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e „Fronius Solar.access“

## In generale

Il collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e „Fronius Solar.access“ è particolarmente adatto in caso di una raccolta dati a lungo termine dettagliata e consente di regolare tutte le impostazioni dell'impianto fotovoltaico, nonché di elaborarne i dati.

## Prerequisiti

- Almeno una connessione LAN
- Browser Internet: Microsoft Internet Explorer IE6.0
- Configurazione di rete del Datalogger come descritto nel paragrafo „Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete“
- Un PC/laptop nello stesso segmento di rete di „Fronius Datalogger Web“
- Sistema operativo del PC/laptop: Win 2000, Win XP o Win Vista
- Software „Fronius Solar.access“ installato sul PC/laptop  
Software „Fronius Solar.access“ contenuto nel CD allegato
- Impianto fotovoltaico secondo la Guida in linea „Fronius Solar.access“ creato in „Fronius Solar.access“ (aprire „Fronius Solar.access“ / Amministrazione / Impianti / Crea impianto)



„Fronius Solar.access“: Crea impianto

\*) Indirizzo IP o nome host assegnato a „Fronius Datalogger Web“

## Creazione del collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite LAN e „Fronius Solar.access“

1. Aprire il software „Fronius Solar.access“
2. Selezionare la voce di menu „Impianti“
3. Selezionare l'impianto fotovoltaico desiderato

In breve tempo si stabilisce il collegamento all'impianto fotovoltaico selezionato. Nella riga di stato in basso a sinistra viene visualizzato „online“ e la versione del Datalogger.

**Per  
l'amministratore  
di rete**

Per accedere al Datalogger dall'esterno della rete LAN:

- Configurare il router di rete in modo tale che le richieste sulla porta 80 e la porta 15015 vengano reindirizzate al Datalogger



# Collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite Internet e „Fronius Solar.web“

## In generale

Grazie al collegamento a „Fronius Datalogger Web“ tramite Internet e „Fronius Solar.web“ è possibile richiamare i dati in archivio e i dati correnti di un impianto fotovoltaico tramite Internet, ovunque ci si trovi.  
?È inoltre possibile consentire ad altri utenti di visualizzare i dati dell'impianto fotovoltaico tramite un „accesso ospite“, nonché confrontare tra di loro diversi impianti.

## Specifiche funzionali

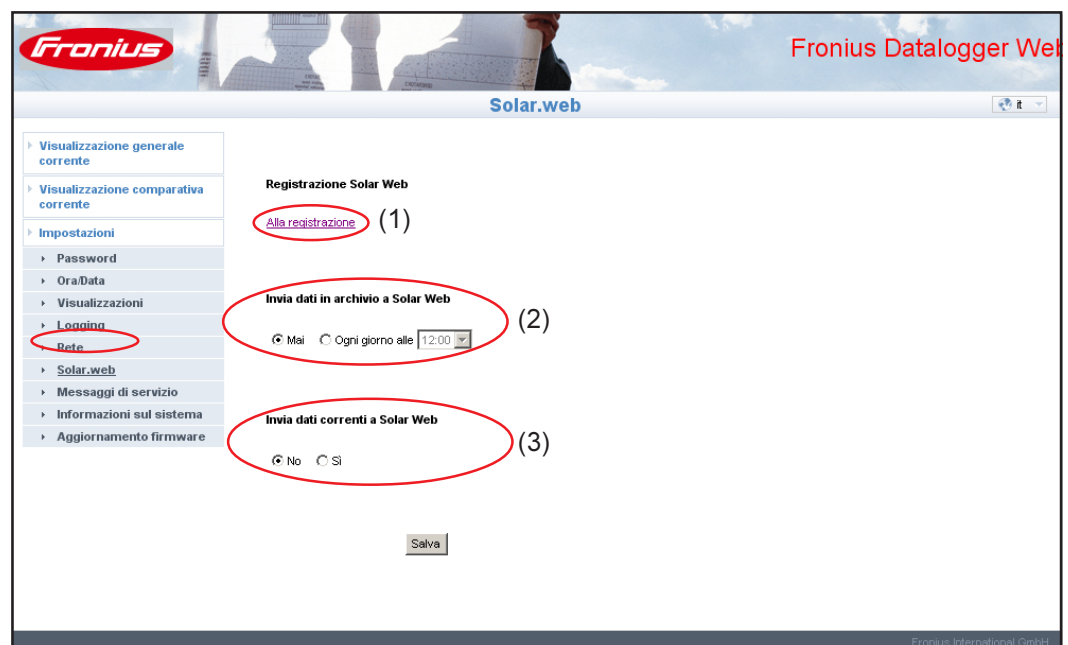
Il Datalogger è collegato a Internet (ad es. mediante un router DSL). Il Datalogger si collega regolarmente a „Fronius Solar.web“ e, quotidianamente, invia i dati salvati.  
„Fronius Solar.web“ può prendere attivamente contatto con „Fronius Datalogger Web“, ad es. per visualizzare i dati correnti.

## Prerequisiti

- Accesso a Internet
- Browser Internet

**Importante!** „Fronius Datalogger Web“ non è in grado di connettersi a Internet da sé. In presenza di una porta DSL, la connessione a Internet deve avvenire tramite router.

- Registrazione dell'impianto fotovoltaico in „Fronius Solar.web“ (1)  
Ai fini della registrazione è necessario l'ID del Datalogger. Questo ID viene visualizzato in Impostazioni / Informazioni sul sistema.
- Per il richiamo dei dati in archivio in „Fronius Solar.web“ occorre che in „Fronius Datalogger Web“ sia attivata l'opzione di selezione „Ogni giorno alle“ contenuta in „Invia dati in archivio a Solar Web“ (2)
- Per il richiamo dei dati correnti in „Fronius Solar.web“ occorre che in „Fronius Datalogger Web“ sia attivata l'opzione di selezione „Sì“ contenuta in „Invia dati correnti a Solar Web“ (3)



„Fronius Datalogger Web“: „Solar Web“ nella voce di menu „Impostazioni“

**Richiamo dei dati da „Fronius Datalogger Web“ tramite Internet e „Fronius Solar.web“**

Per richiamare i dati correnti e i dati in archivio da „Fronius Datalogger Web“ tramite „Fronius Solar.web“:

1. Aprire la sezione „Elettronica solare“ sul sito Web di Fronius „www.fronius.com“
2. Avviare “Fronius Solar.web”

Per maggiori informazioni su “Fronius Solar.web”, consultare la Guida in linea.

**Per l'amministratore di rete**

Configurare il firewall in modo tale da consentire all'indirizzo IP del Datalogger di inviare i dati alla porta xx/UDP da „solarweb.fronius.com“.

I router DSL consentono per lo più l'invio di dati su Internet, pertanto non devono essere in genere configurati.



# Informazioni generali per l'amministratore di rete

## Impostazioni generali del firewall

Per poter utilizzare le varie funzioni di „Fronius Datalogger Web“, occorre impostare un firewall come indicato di seguito:

	49049/UDP	15015/UDP	80/TCP
Invio messaggi di servizio	x	-	-
Collegamento al Datalogger tramite „Fronius Solar.web“	x	-	-
Collegamento al Datalogger tramite „Fronius Solar.access“	-	x	x
Accesso alla pagina Web di „Fronius Datalogger Web“	-	-	x

## Invio di messaggi di servizio in presenza di una connessione Internet DSL

In presenza di una connessione Internet DSL tradizionale, l'utilizzo di „Fronius Solar.web“ e l'invio di messaggi di servizio sono per lo più possibili senza alcuna configurazione aggiuntiva del router, in quanto le connessioni dalla rete LAN a Internet sono libere.

## Utilizzo di „Fronius Solar.web“ e invio di messaggi di servizio

Per poter utilizzare „Fronius Solar.web“ o inviare messaggi di servizio è necessario disporre di una connessione Internet.

„Fronius Datalogger Web“ non è in grado di connettersi a Internet da sé. In presenza di una porta DSL, la connessione a Internet deve avvenire tramite router.



# Visualizzazioni di „Fronius Datalogger Web“

## Panoramica

Nella pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ sono presenti le seguenti visualizzazioni:

- Visualizzazione generale corrente
- Visualizzazione comparativa corrente

## Visualizzazione generale corrente

La Visualizzazione generale corrente contiene:

- i dati di potenza di un impianto fotovoltaico
- il risparmio di CO<sub>2</sub> giornaliero e complessivo
- il guadagno giornaliero e complessivo



Visualizzazione generale corrente

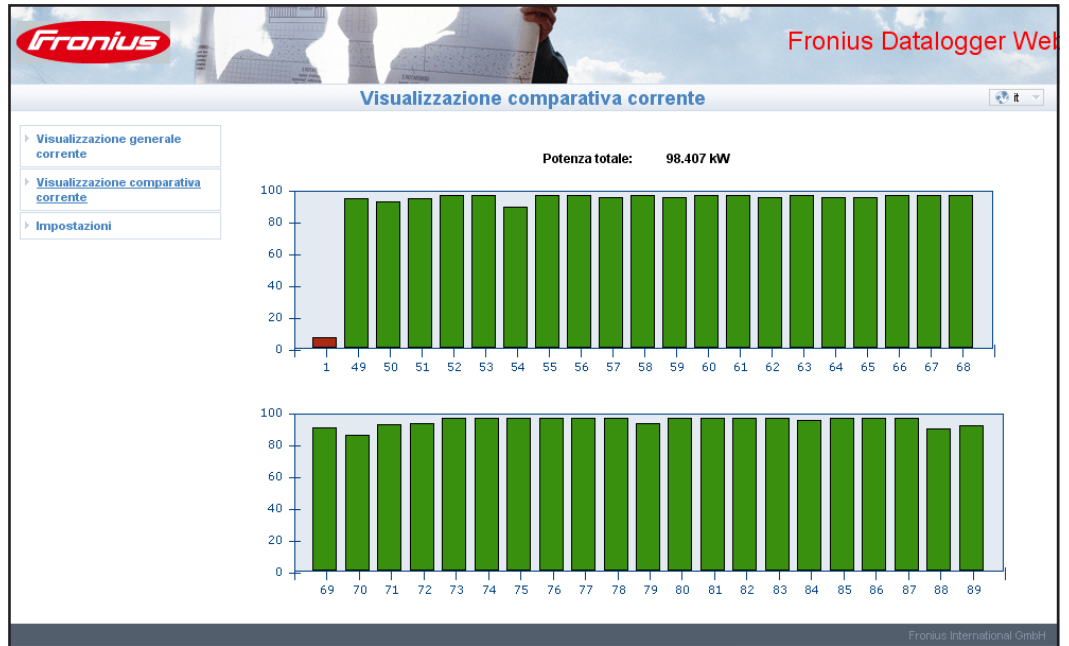
## Visualizzazione comparativa corrente

La Visualizzazione comparativa corrente consente di confrontare tra di loro diversi inverter di un impianto fotovoltaico.

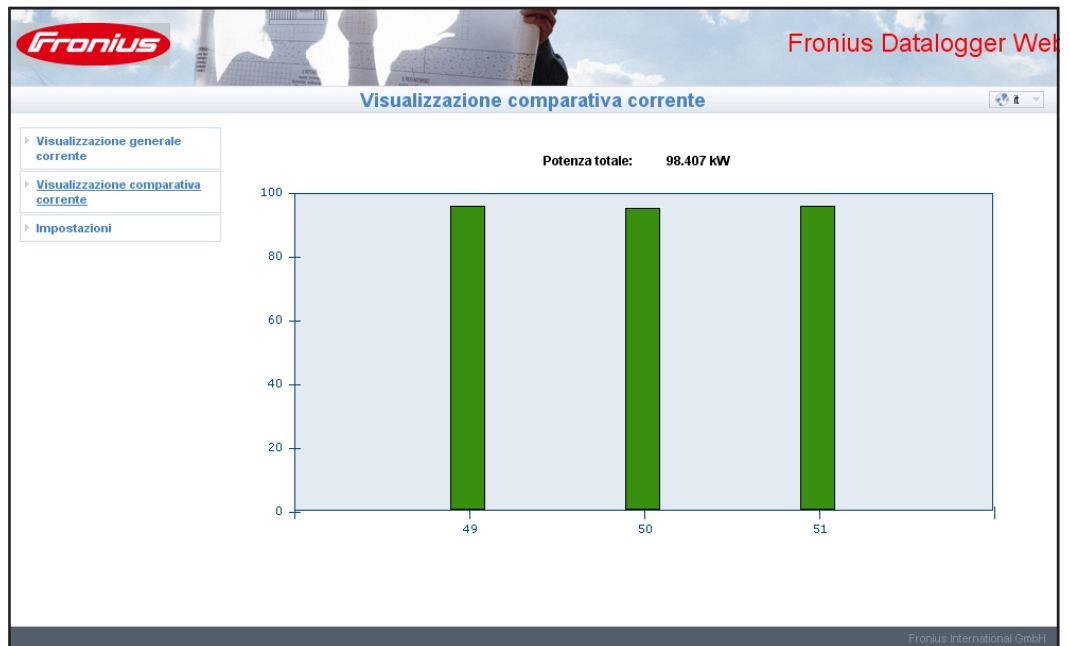
La potenza CA corrente degli inverter viene visualizzata in un diagramma a barre come valore percentuale della potenza del modulo solare collegato al relativo inverter. Per ogni inverter viene visualizzata una barra, il cui colore indica l'intervallo di potenza dell'inverter:

- verde: la potenza dell'inverter è pari al rendimento medio di tutti gli inverter
- giallo: la potenza dell'inverter differisce leggermente dal rendimento medio di tutti gli inverter
- rosso: la potenza dell'inverter differisce notevolmente dal rendimento medio di tutti gli inverter oppure nell'inverter si è verificato un errore

**Visualizzazione comparativa corrente**  
(continuazione)



Visualizzazione comparativa corrente per 42 inverter (n. 1 e n. 49 - 89), in cui la potenza fornita dall'inverter n. 1 è insufficiente



Visualizzazione comparativa corrente per 3 inverter (n. 49, 50 e 51)

# Impostazioni di „Fronius Datalogger Web“

## Panoramica

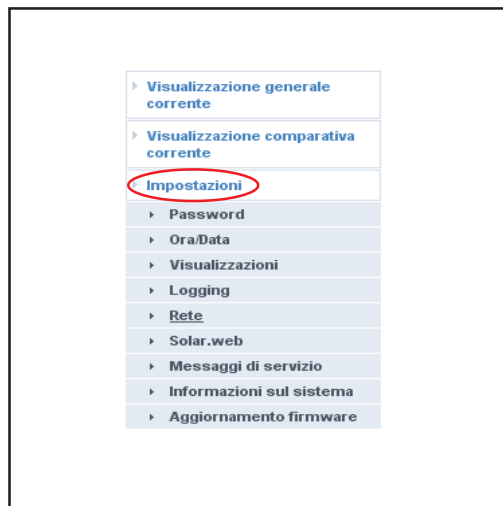
La pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ consente di impostare e visualizzare le seguenti opzioni di selezione contenute nella voce di menu „Impostazioni“:

- Password
- Ora/Data \*)
- Visualizzazioni
- Registrazione
- Rete
- Solar Web
- Messaggi di servizio
- Informazioni sul sistema
- Aggiornamento firmware

\*) L'impostazione di Ora/Data è obbligatoria

Le opzioni di selezione elencate verranno descritte singolarmente nei paragrafi successivi.

## Richiamo e modifica delle opzioni di selezione



Opzioni di selezione nella voce di menu „Impostazioni“

1. Stabilire il collegamento a „Fronius Datalogger Web“.
2. Fare clic sulla voce di menu „Impostazioni“.
3. Fare clic sull'opzione di selezione desiderata.

L'opzione selezionata verrà aperta.

4. Analizzare l'opzione di selezione o modificarla secondo necessità.
5. Se presente, fare clic sul pulsante di completamento dell'operazione (ad es. Salva, Sincronizza, Esegui aggiornamento, ecc.).

I dati modificati vengono confermati.

# Password

## In generale

L'assegnazione di password consente di regolare l'accesso a „Fronius Datalogger Web“. A tal proposito sono disponibili due tipi di password diversi:

- Password utente
- Password amministratore

**Importante!** Le nuove password vengono attivate nel momento in cui l'interruttore "Indirizzo IP" sul Datalogger viene posizionato su "assigned IP".

## Password

Opzione di selezione „Password“

## Password utente (user)

La password utente conferisce all'utente diritti di sola lettura in „Fronius Datalogger Web“. All'utente non sarà consentito aprire la voce di menu „Impostazioni“.

Quando viene assegnato questo tipo di password, ad ogni collegamento a „Fronius Datalogger Web“ l'utente è tenuto a inserire nome utente e password.

Nome utente = user

Una volta definita la password utente, immettere nome utente e password

### Password amministratore (admin)

La password amministratore conferisce all'utente diritti di lettura e di modifica delle impostazioni in „Fronius Datalogger Web“. All'utente sarà consentito aprire la voce di menu „Impostazioni“ e tutte le impostazioni potranno essere modificate.

Quando viene assegnato questo tipo di password, l'utente è tenuto a inserire nome utente e password nel momento in cui desidera aprire la voce di menu „Impostazioni“ di „Fronius Datalogger Web“.



Nome utente = admin

*Una volta definita la password amministratore, immettere nome utente e password*

### Password dimenticata?

1. Stabilire un collegamento diretto a „Fronius Datalogger Web“ secondo quanto riportato nel foglio allegato „Installazione rapida“


Verrà visualizzata la pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ (senza alcuna richiesta di password)

2. Assegnare nuove password

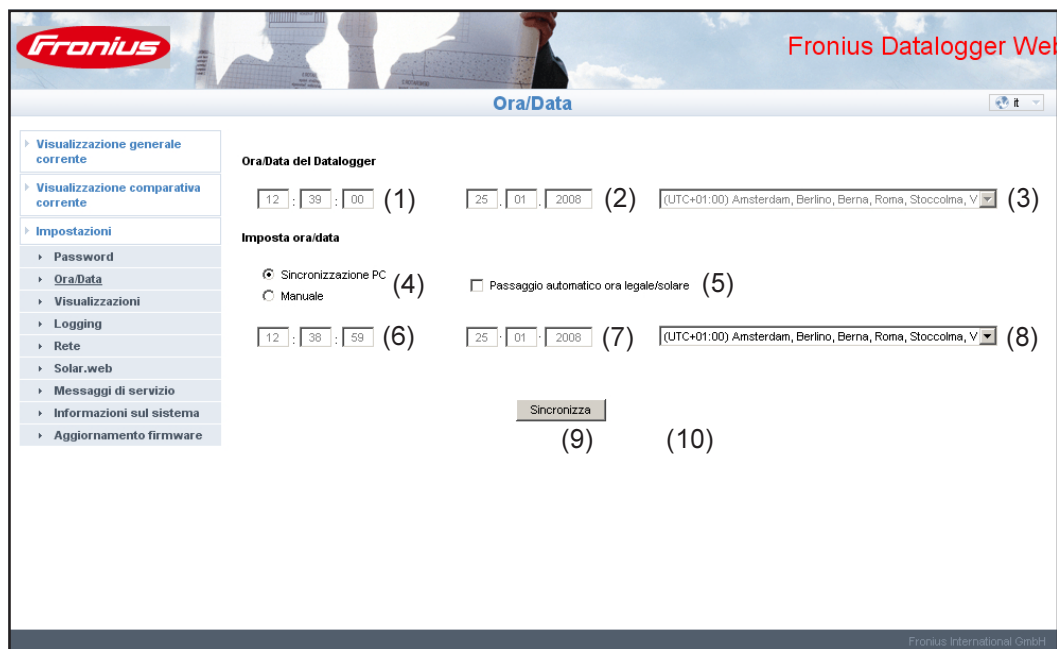
# Ora/Data

## In generale

Ora e data svolgono diverse funzioni all'interno del sistema. Ogni dato registrato è accompagnato dalla relativa ora e data.

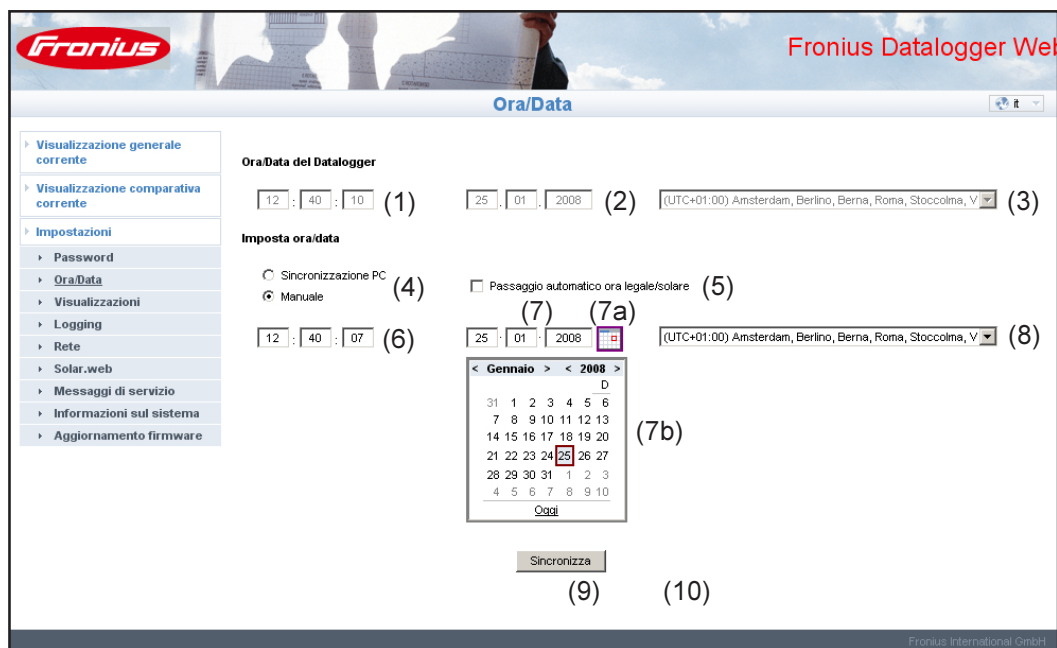
 **AVVERTENZA!** Per consentire il funzionamento di „Fronius Datalogger Web“, occorre impostare ora e data. Il Datalogger è in grado di registrare i dati solo se ora e data sono impostate.

## Ora/Data



The screenshot shows the 'Ora/Data' configuration page. On the left is a navigation menu with options like 'Visualizzazione generale corrente', 'Impostazioni', and 'Ora/Data'. The main area is titled 'Ora/Data del Datalogger' and contains several input fields and checkboxes. Field (1) shows the time '12:39:00'. Field (2) shows the date '25.01.2008'. Field (3) shows the time zone '(UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, V'. Under 'Imposta ora/data', the 'Sincronizzazione PC' radio button is selected (4), and the 'Passaggio automatico ora legale/solare' checkbox is unchecked (5). Below these are more time and date input fields (6, 7) and a 'Sincronizza' button (9). Field (8) shows the time zone '(UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, V'. The number (10) is placed below the 'Sincronizza' button.

Opzione di selezione „Ora/Data“, impostazione sincronizzazione PC



This screenshot is similar to the previous one but shows the 'Manuale' radio button selected (4). A calendar is displayed (7b) for the month of January 2008, with the 25th highlighted. The date input field (7) now shows '25.01.2008'. The 'Sincronizza' button (9) is still present, with the number (10) below it. The time zone (8) remains '(UTC+01:00) Amsterdam, Berlino, Berna, Roma, Stoccolma, V'. The time input field (1) now shows '12:40:10'.

Opzione di selezione „Ora/Data“, impostazione manuale

## Ora/Data

(continuazione)

- (1) Visualizzazione dell'ora nel Datalogger
- (2) Visualizzazione della data nel Datalogger
- (3) Fuso orario nel Datalogger
- (4) Opzioni di impostazione per Ora/Data: sincronizzazione con PC/laptop o manuale
- (5) Passaggio automatico ora legale/solare

**Importante!** In caso di passaggio automatico dall'ora legale all'ora solare e viceversa, controllare che il fuso orario selezionato sia corretto.

- (6) Ora del PC/laptop con impostazione sincronizzazione PC  
Campo per impostazione dell'ora in caso di impostazione manuale
- (7) Data del PC/laptop con impostazione sincronizzazione PC  
Campo per impostazione della data in caso di impostazione manuale
- (7a) Simbolo del calendario
- (7b) Calendario (si apre facendo clic sul relativo simbolo)
- (8) Campo di impostazione del fuso orario
- (9) Pulsante „Sincronizza“
- (10) Pulsante „Interrompi“

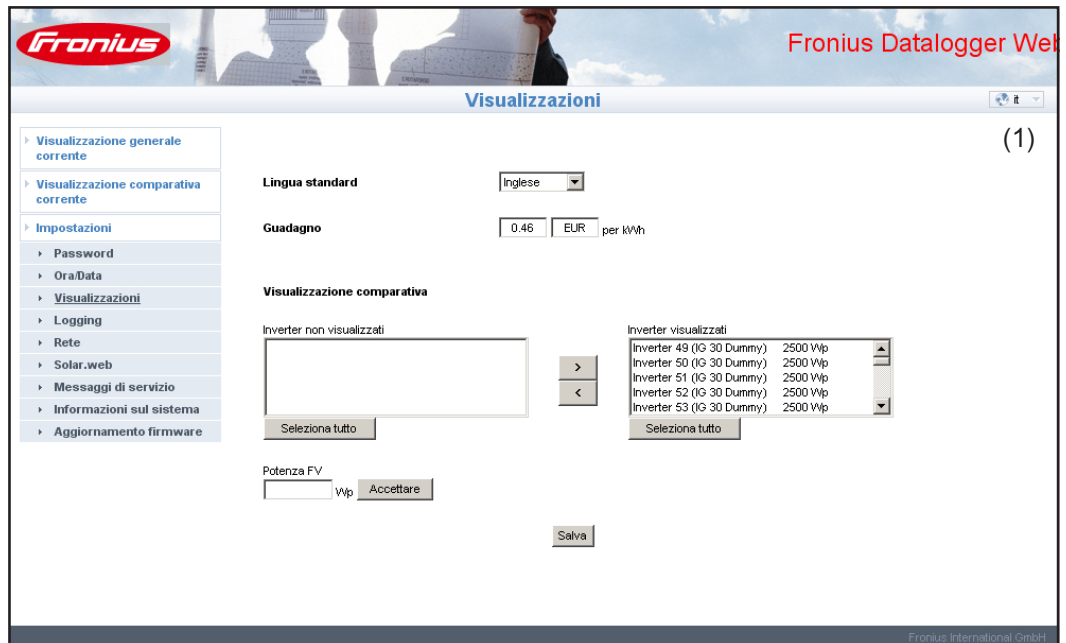


# Visualizzazioni

## In generale

La configurazione della pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ viene eseguita nelle varie visualizzazioni. È possibile impostare lingua, guadagno e dati per la visualizzazione comparativa.

## Visualizzazioni



Opzione di selezione „Visualizzazioni“

## Lingua standard

La pagina Web di „Fronius Datalogger Web“ viene visualizzata nella lingua indicata.

Per tutta la durata del collegamento è possibile modificare la lingua utilizzando il relativo campo di selezione (1). Al collegamento successivo la pagina Web verrà visualizzata nuovamente nella lingua standard specificata

## Guadagno

Alla voce „Guadagno“ è possibile inserire il tasso di calcolo per kWh e la valuta da utilizzare per il calcolo del guadagno. Il guadagno viene visualizzato nella visualizzazione generale corrente.

## Visualizzazione comparativa

Alla voce „Visualizzazione comparativa“ vengono definiti i dati relativi alla visualizzazione comparativa corrente:

1. Selezionare gli inverter da includere nella visualizzazione comparativa
2. Per ogni inverter immettere la potenza del relativo modulo solare (di norma viene inserita la potenza nominale dell'inverter)
3. Associare le potenze FV al rispettivo inverter mediante il pulsante „Conferma“
4. Fare clic su „Salva“

Le impostazioni per la visualizzazione comparativa vengono confermate.



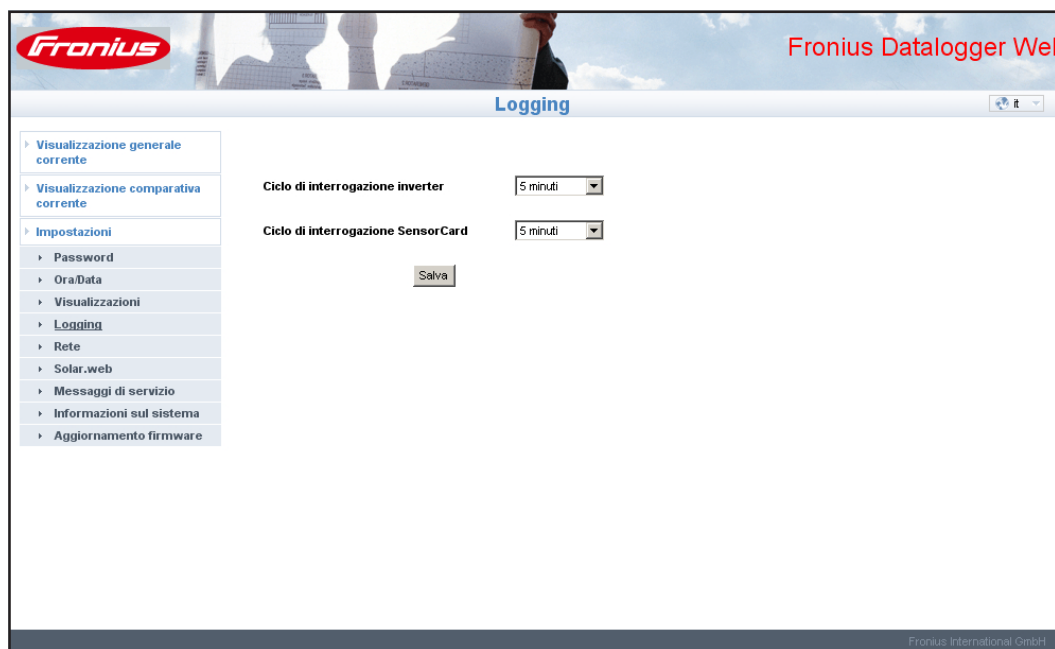
# Registrazione

## In generale

A intervalli prestabiliti, il Datalogger salva i dati correnti relativi a tutti gli inverter collegati nel sistema, nonché alle Fronius Sensor Card o alle Fronius Sensor Box. Per l'intervallo di memorizzazione è possibile definire un periodo di tempo compreso tra 5 e 30 minuti.

Utilizzando il PC/laptop e il software per PC „Fronius Solar.access“ è possibile rielaborare, archiviare e visualizzare i dati in modo chiaro ed efficiente.

## Registrazione



Opzione di selezione „Registrazione“

## Capacità di memoria

Nel caso di un impianto fotovoltaico dotato di un inverter, e con un intervallo di memorizzazione di 15 minuti, il Datalogger ha una capacità di memoria massima di 3 anni. La capacità di memoria del Datalogger diminuisce conformemente al numero di inverter o Fronius Sensor Card/Box collegati nel sistema.

## Calcolo della capacità di memoria

1. Calcolare la registrazione di dati relativa agli inverter e alle Fronius Sensor Card/Box

$$\text{Registrazione dati giornaliera} = \frac{\text{Durata registrazione [min]}}{\text{Intervallo memorizzazione [min]}}$$

Durata registrazione [min]

- per inverter: ad es. 14 ore = 840 minuti
- per Fronius Sensor Card/Fronius Sensor Box: 24 ore = 1440 minuti

2. Sommare le varie registrazioni di dati

Somma delle registrazioni di dati =

$$= (\text{numero di inverter} \times \text{registrazione dati giornaliera}) + (\text{numero di Fronius Sensor Card/Box} \times \text{registrazione dati giornaliera})$$

**Calcolo della capacità di memoria**  
(continuazione)

3. Calcolare i settori di memoria giornalieri

$$\text{Settori di memoria giornalieri} = \frac{\text{Somma delle registrazioni di dati}}{114}$$

4. Arrotondare a numeri interi  
5. Calcolare la capacità di memoria

$$\text{Capacità di memoria [giorni]} = \frac{2048}{\text{Settori di memoria giornalieri}}$$

**Esempio di calcolo**

- 2 inverter, durata registrazione = 14 ore (840 minuti)  
1 Fronius Sensor Card, durata registrazione = 24 ore (1440 minuti)

Intervallo memorizzazione = 15 minuti

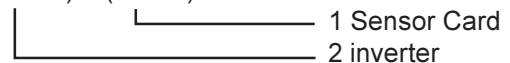
1. Registrazione dati giornaliera:

$$\text{Registrazione dati inverter} = \frac{840 \text{ min}}{15 \text{ min}} = 56$$

$$\text{Registrazione dati Sensor Card} = \frac{1440 \text{ min}}{15 \text{ min}} = 96$$

2. Somma delle registrazioni di dati:

$$\text{Somma delle registrazioni di dati} = (2 \times 56) + (1 \times 96) = 208$$



3. Settori di memoria giornalieri:

$$\text{Settori di memoria} = \frac{208}{114} = 1,825$$

4. Arrotondare:

$$1,825 \Rightarrow 2$$

5. Capacità di memoria [giorni]:

$$\text{Capacità di memoria} = \frac{2048}{2} = 1024 \text{ giorni (= 2 anni, 9 mesi, 18 giorni)}$$

**Sovrascrittura dei dati in caso di memoria piena**

Se la memoria del Datalogger è piena, i dati più vecchi vengono di volta in volta sovrascritti da quelli più recenti.

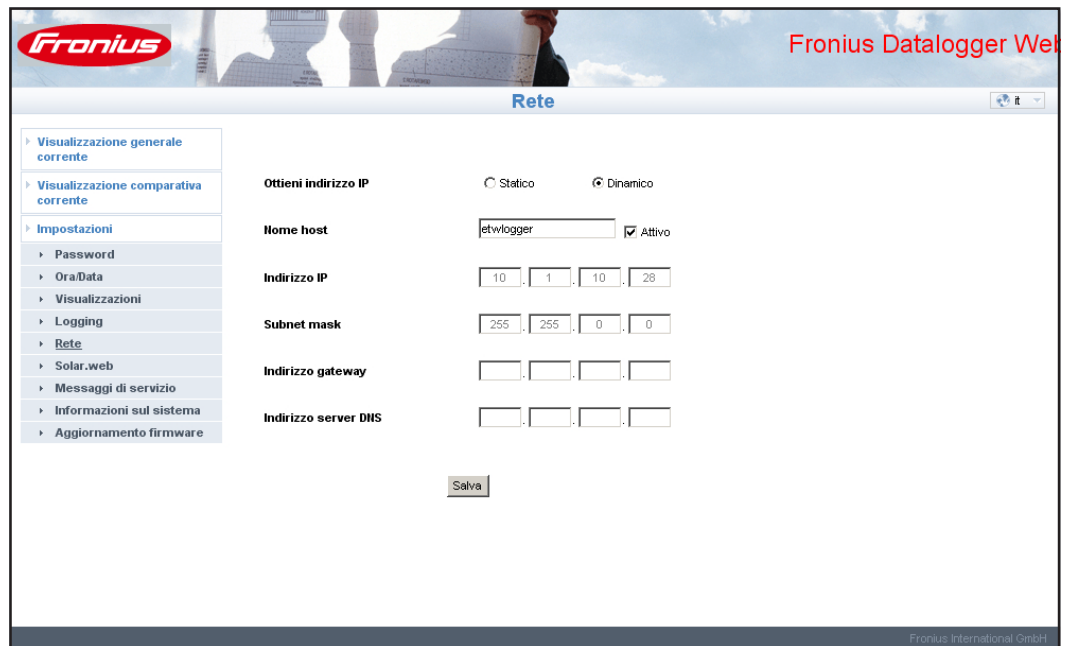
# Rete

## In generale

Per configurare „Fronius Datalogger Web“ per il collegamento in una rete esistente, utilizzare l'opzione di selezione „Rete“.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione di rete di „Fronius Datalogger Web“, consultare il paragrafo „Configurazione di „Fronius Datalogger Web“ per una rete“.

## Rete



The screenshot shows the 'Rete' (Network) configuration page of the Fronius Datalogger Web interface. The page features a sidebar menu on the left with options like 'Visualizzazione generale corrente', 'Impostazioni', and 'Rete'. The main content area is titled 'Rete' and includes a 'Salva' (Save) button. The configuration options are as follows:

Label	Value / Option
Otteni indirizzo IP	<input type="radio"/> Statico <input checked="" type="radio"/> Dinamico
Nome host	etwlogger <input checked="" type="checkbox"/> Attivo
Indirizzo IP	10 . 1 . 10 . 28
Subnet mask	255 . 255 . 0 . 0
Indirizzo gateway	[ ] . [ ] . [ ] . [ ]
Indirizzo server DNS	[ ] . [ ] . [ ] . [ ]

Opzione di selezione „Rete“

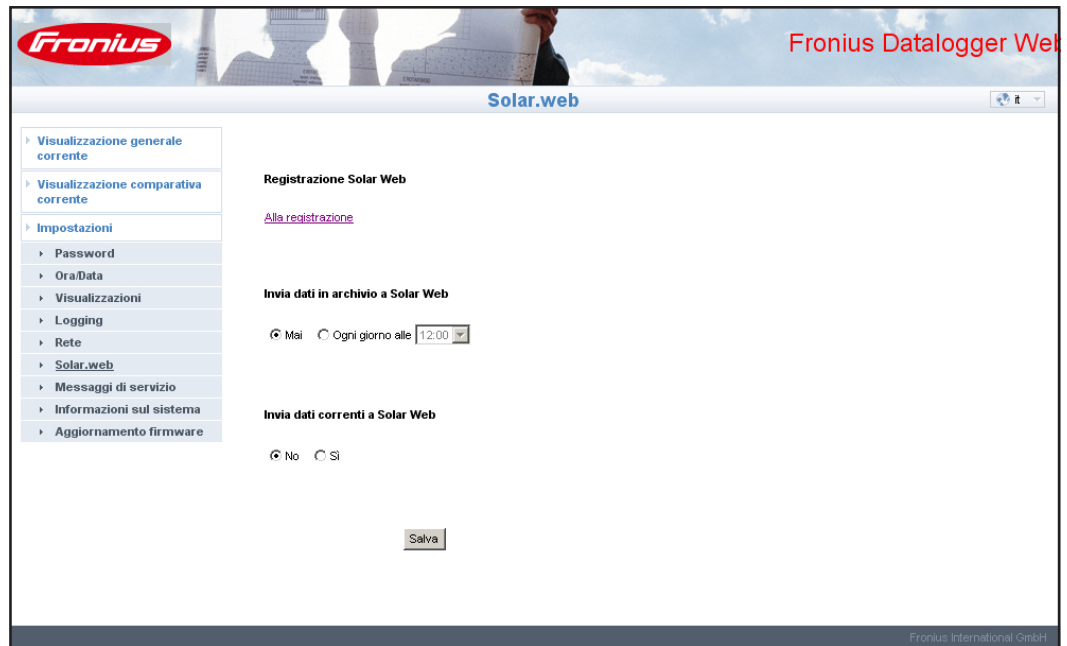
# Solar.web

## In generale

L'opzione di selezione „Solar Web“ consente di stabilire un collegamento diretto a „Fronius Solar.web“ utilizzando „Fronius Datalogger Web“.

Per ulteriori informazioni su „Fronius Solar.web“, consultare il paragrafo „Collegamento a Fronius Datalogger Web via Internet e Fronius Solar.web“ oppure la Guida in linea „Fronius Solar.web“.

## Solar Web



Opzione di selezione „Solar.web“

# Messaggi di servizio

## In generale

I messaggi di servizio o gli errori degli inverter, dei „Fronius String Control“, ecc. vengono inviati e salvati nel Datalogger. L'opzione di selezione „Messaggi di servizio“ consente di definire la modalità di comunicazione dei messaggi di servizio all'esterno. Questa comunicazione può avvenire tramite:

- e-mail
- fax
- SMS
- contatto di relè
- cicalino

?È possibile eseguire un'ulteriore analisi dei messaggi di servizio con “Fronius Solar.web” o “Fronius Solar.access”.

## Messaggi di servizio

The screenshot shows the 'Messaggi di servizio' configuration page in the Fronius Datalogger Web interface. The page has a sidebar on the left with navigation options: Visualizzazione generale corrente, Visualizzazione comparativa corrente, Impostazioni, Password, Ora/Data, Visualizzazioni, Logging, Rete, Solar.web, Messaggi di servizio (highlighted), Informazioni sul sistema, and Aggiornamento firmware. The main form contains the following elements:

- (1) Nome impianto: ETW-Logger
- (2) Messaggio a destinatario e-mail: sandberger.michael@fronius.com, moo@boo.c
- (3) Campo di immissione indirizzi e-mail (max. 10)
- (4) Selezione per stabilire se l'invio del messaggio di servizio per e-mail deve avvenire subito o in un momento definito (Subito)
- (5) Campo di selezione per indicare l'ora di invio per e-mail del messaggio di servizio (0:00)
- (6) Pulsante „Invia mail di prova“
- (7) e-mail destinatario (checkbox checked)
- (8) Campo di immissione indirizzo fax (+43 07242)
- (9) Campo di immissione numero fax (2412240)
- (10) Selezione per stabilire se l'invio del messaggio di servizio per fax deve avvenire subito o in un momento definito (Ogni giorno alle)
- (11) Campo di selezione per indicare l'ora di invio per fax del messaggio di servizio (0:00)
- (12) Pulsante „Invia fax di prova“
- (13) Fax destinatario (checkbox checked)
- (14) e-mail destinatario (checkbox checked)
- (15) Campo di immissione indirizzo SMS (+43 0676)
- (16) Campo di immissione numero SMS (4830142)
- (17) Selezione per stabilire se l'invio del messaggio di servizio per SMS deve avvenire subito o in un momento definito (Ogni giorno alle)
- (18) Campo di selezione per indicare l'ora di invio per SMS del messaggio di servizio (0:00)
- (19) Pulsante „Invia SMS di prova“
- (20) SMS destinatario (checkbox checked)
- (21) Pulsante Salva
- (22) Pulsante Salva
- (23) Relè e cicalino: Attivo (checkbox checked)
- (24) Pulsante Prova

Opzione di selezione „Messaggi di servizio“

- (1) Nome impianto  
Viene riportato nel testo di un messaggio di servizio.
- (2) Messaggio a destinatario e-mail  
Attivare questa opzione per inviare i messaggi di servizio a uno o più indirizzi di posta elettronica
- (3) Campo di immissione indirizzi e-mail (max. 10)  
Separare i vari indirizzi e-mail con un „;“
- (4) Campo di selezione che consente di stabilire se l'invio del messaggio di servizio per e-mail deve avvenire subito o in un momento definito
- (5) Campo di selezione nel quale indicare l'ora di invio per e-mail del messaggio di servizio
- (6) Pulsante „Invia mail di prova“

**Messaggi di servizio**  
(continuazione)

- (7) Messaggio a destinatario fax  
Attivare questa opzione per inviare i messaggi di servizio a un numero di fax
- (8) Campo di immissione del prefisso internazionale  
Es.: +43 = prefisso internazionale per l'Austria
- (9) Campo di immissione del prefisso del numero di fax
- (10) Campo di immissione del numero di fax
- (11) Campo per l'invio giornaliero
- (12) Campo di selezione nel quale indicare l'ora di invio per fax del messaggio di servizio
- (13) Pulsante „Invia fax di prova“
- (14) Messaggio a destinatario SMS  
Attivare questa opzione per inviare i messaggi di servizio a un numero di telefono sotto forma di SMS
- (15) Campo di immissione del prefisso internazionale  
Es.: +43 = prefisso internazionale per l'Austria
- (16) Campo di immissione del prefisso
- (17) Campo di immissione del numero di telefono
- (18) Campo per l'invio giornaliero
- (19) Campo di selezione nel quale indicare l'ora di invio per SMS del messaggio di servizio
- (20) Pulsante „Invia SMS di prova“

**Importante!** Quando si invia un messaggio di prova, controllare le impostazioni.

- (21) Pulsante „Salva“
- (22) Pulsante „Interrompi“
- (23) Relè e cicalino  
Per essere avvisati direttamente in loco.

Oltre al segnale acustico del cicalino, è possibile controllare ulteriori segnali di avviso tramite l'uscita relè (ad es. avvisatore acustico, spia luminosa, ecc.). Il contatto a potenziale zero viene realizzato come contatto di apertura e chiusura e progettato per i seguenti valori di tensione/corrente max.:

42 V CA / 6 A  
60 V CC / 400 mA  
40 V CC / 1 A  
30 V CC / 6 A

Il cicalino e il relè vengono attivati o disattivati mediante l'interruttore di allarme del Datalogger. Per annullare un allarme, spostare brevemente l'interruttore su „Alarm off“.

Spostando l'interruttore su „Alarm on“, il cicalino e il relè si attivano brevemente per testare la funzione di allarme.

- (24) Pulsante „Prova“  
Attiva il relè e il cicalino per 1 secondo nel momento in cui l'interruttore di allarme viene posizionato su „Alarm on“

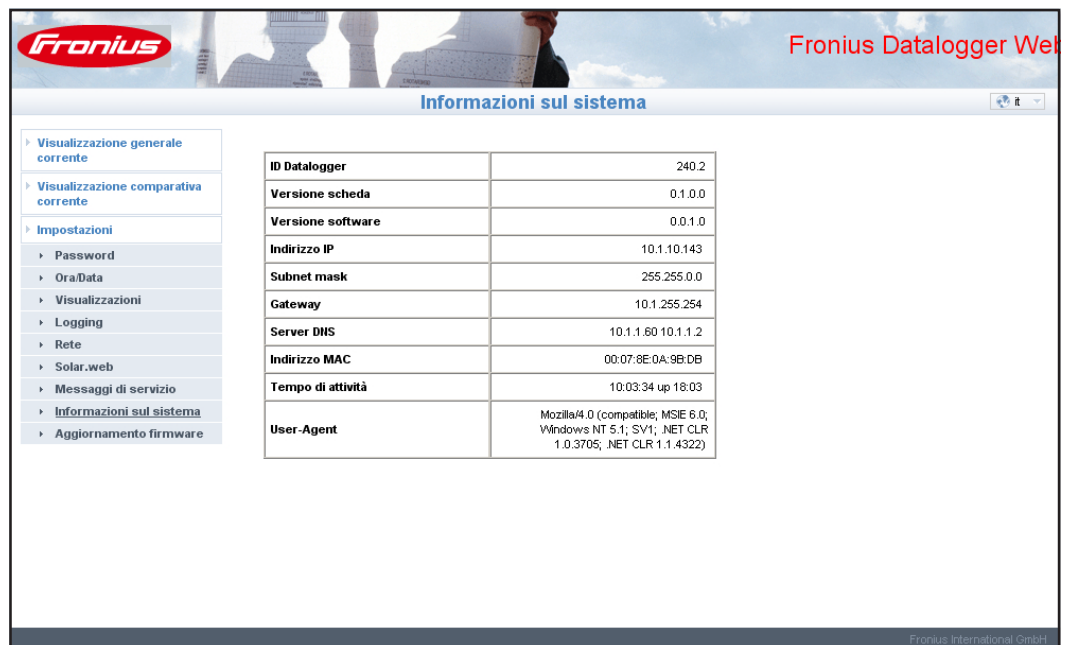
# Informazioni sul sistema

## In generale

L'opzione di selezione „Informazioni sul sistema“ consente di visualizzare le seguenti informazioni relative al sistema di „Fronius Datalogger Web“:

- ID Datalogger
- Versione scheda
- Versione software
- Indirizzo IP
- Subnet mask
- Gateway
- Server DNS
- Indirizzo MAC
- Tempo di attività
- User agent

## Informazioni sul sistema



The screenshot displays the 'Informazioni sul sistema' page in the Fronius Datalogger Web interface. The page features a navigation menu on the left and a table of system details on the right. The table lists various system parameters and their values.

Parameter	Value
ID Datalogger	240.2
Versione scheda	0.1.0.0
Versione software	0.0.1.0
Indirizzo IP	10.1.10.143
Subnet mask	255.255.0.0
Gateway	10.1.255.254
Server DNS	10.1.1.60 10.1.1.2
Indirizzo MAC	00:07:8E:0A:9B:DB
Tempo di attività	10:03:34 up 18:03
User-Agent	Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1; .NET CLR 1.0.3705; .NET CLR 1.1.4322)

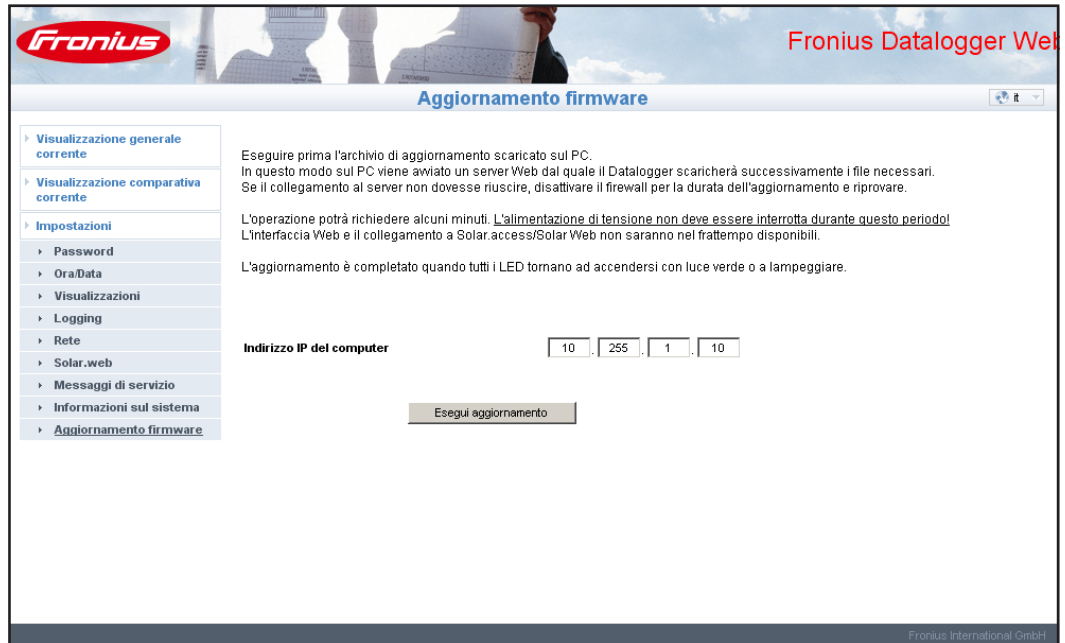
Opzione di selezione „Informazioni sul sistema“

# Aggiornamento firmware

## In generale

L'opzione di selezione „Aggiornamento firmware“ consente di aggiornare il firmware di „Fronius Datalogger Web“.

## Aggiornamento firmware



Opzione di selezione „Aggiornamento firmware“

Come procedere:

1. Scaricare il firmware corrente dalla home page di Fronius
2. Eseguire il file di aggiornamento scaricato sul PC/laptop

Verrà avviato un server Web dal quale “Fronius Datalogger Web” scaricherà i file necessari.

3. Utilizzando il browser Internet, aprire la pagina Web di “Fronius Datalogger Web”
4. Aprire Impostazioni / Aggiornamento firmware
5. Immettere l'indirizzo IP del PC/laptop
6. Fare clic su “Esegui aggiornamento”

L'operazione di aggiornamento potrà richiedere alcuni minuti. L'alimentazione di tensione di “Fronius Datalogger Web” non deve essere interrotta durante questo periodo.

L'interfaccia Web e il collegamento a “Fronius Solar.access” o “Fronius Solar.web” non saranno nel frattempo disponibili.

L'aggiornamento è completato quando tutti i LED tornano ad accendersi con luce verde o a lampeggiare.

Se il collegamento al server non dovesse riuscire:

- disattivare il firewall per la durata dell'aggiornamento
- riprovare



# Dati tecnici

## Dati tecnici

Capacità di memoria	16 MB
Tensione d'alimentazione	12 V CC
Consumo energetico	tip. 1,6 W
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	190 x 114 x 53 mm 4.69 x 4.49 x 2.09 in.
Interfaccia	
Uscita relè	42 V CA / 6 A 60 V CC / 400 mA, 40 V CC / 1 A, 30 V CC / 6 A
Ethernet	RJ 45
Modem (libero)	RJ 45
GSM (libero)	Connettore SMA
RS 485	RJ 45



# Fronius Worldwide - [www.fronius.com/addresses](http://www.fronius.com/addresses)

**A** **Fronius International GmbH**  
4600 Wels-Thalheim, Günter-Fronius-Straße 1, Austria  
E-Mail: [pv@fronius.com](mailto:pv@fronius.com)  
<http://www.fronius.com>

**USA** **Fronius USA LLC Solar Electronics Division**  
10421 Citation Drive, Suite 1100, Brighton, MI 48116  
E-Mail: [pv-us@fronius.com](mailto:pv-us@fronius.com)  
<http://www.fronius-usa.com>

Under <http://www.fronius.com/addresses> you will find all addresses of our sales branches and partner firms!