



ECONORMA S.a.s.

Prodotti e Tecnologie per l'Ambiente

31020 S. VENDEMIANO - TV - ITALY

Via Olivera 52 - Tel. 0438-409049 E-Mail: info@econorma.com

www.econorma.com



" FT-105/Pulse "

Mini-Registratore di Impulsi e aperture e chiusure di contatto NA-NC

Applicazioni:
idrologia, meteorologia,
laboratorio, ecc.

Un sistema di monitoraggio moderno, sicuro ed economico !!

SPECIFICHE TECNICHE

Orologio in tempo reale – Frequenza max **200 Hz**

Contenitore IP-65 in policarbonato

Porta seriale RS232 a 9 pin

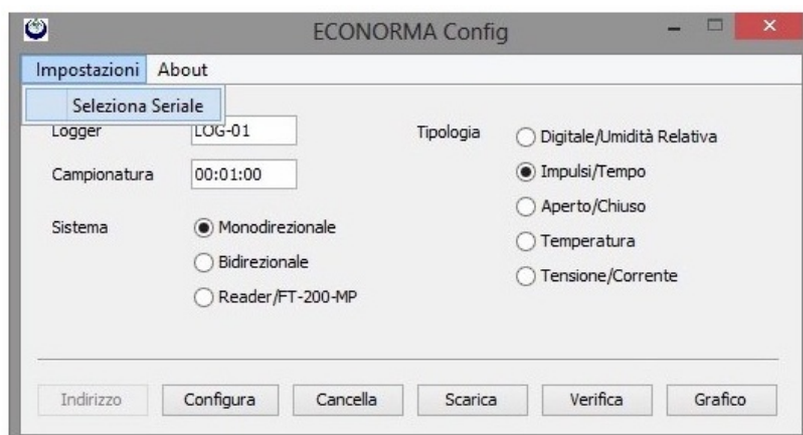
Alimentazione: batteria al Litio 3,6 V a lunga durata.

La scheda dispone di un ingresso digitale da contatto pulito che permette di memorizzare il valore degli impulsi ricevuti, max **4.095** per unità di tempo selezionabile da **1** a **4.095** secondi, oppure i momenti con data e ora in cui si verifica sia l'apertura e sia la chiusura di contatto. In quest'ultima modalità la scheda consente di memorizzare **10.600** campioni e la durata della batteria è notevole.

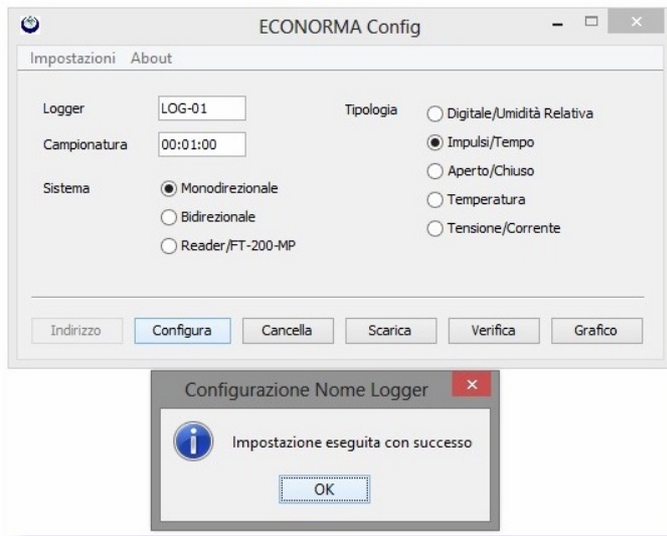
E' disponibile ora il programma **FT-Config**, di uso semplice ed economico, che permette di programmare e scaricare i dati. Anche con questo software è possibile salvare i dati come file Excel, di visualizzare, zoomare il grafico ottenuto e di stamparlo.

Le misure ricevute dai dispositivi ed il relativo grafico ed inoltre di salvare su file tutti i dati. In ogni caso i file su cui si memorizzano i dati, sono file ASCII leggibili con qualsiasi programma di videoscrittura e disponibili per successive elaborazioni di stampa e grafica.

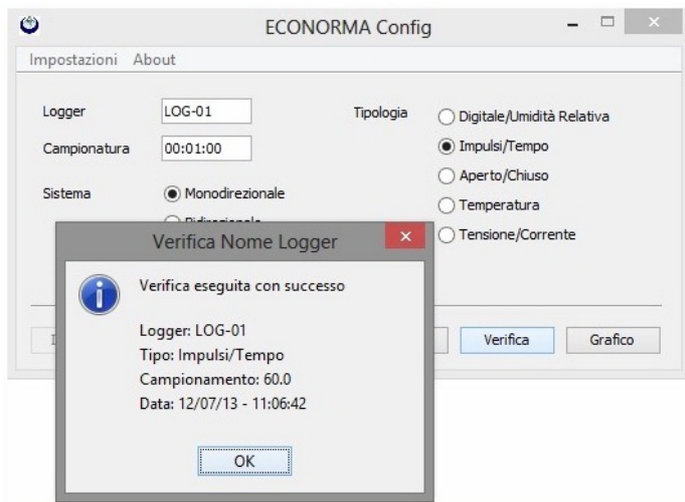
SOFTWARE



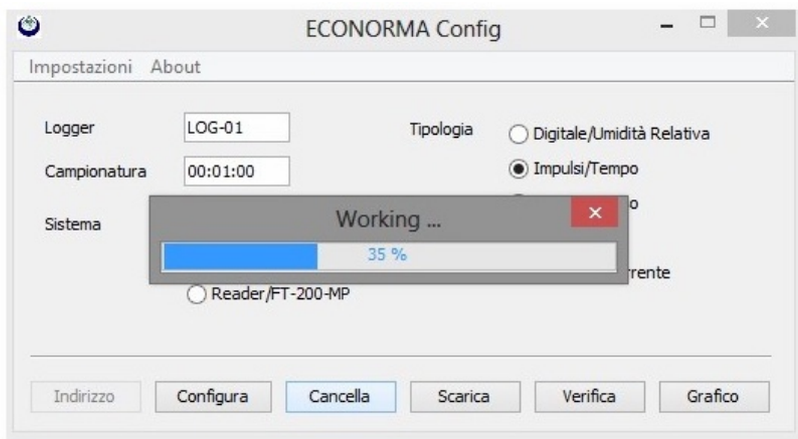
Seleziona la porta seriale per la programmazione



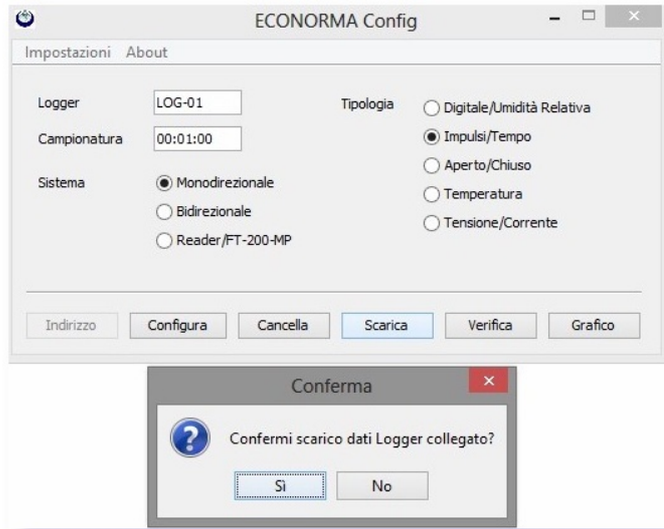
Configurazione del Logger



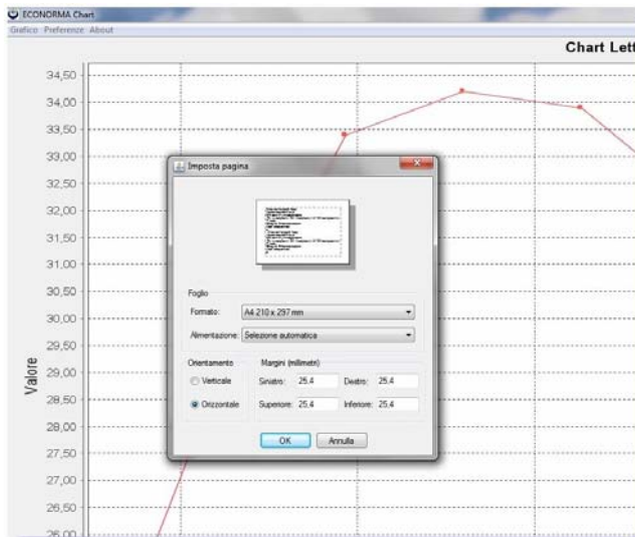
Verifica della configurazione



Cancellazione della memoria



Scarico dei dati registrati dal Logger



Scarico dei dati ed impostazioni della stampante