

OPAS-DL – OPAS-TOOLS V 1.51.1

Manuale d'uso

Open Air System

Progetto Open Source

dedicato alla gestione di sistemi di monitoraggio ambientale

Ultimo aggiornamento: Dicembre 2021

Sommario

- **PREMESSA**

1. FUNZIONALITA' E ACQUISIZIONE

1.1 Avvio del sistema

1.2 Manipolazione dei dati acquisiti

2. LE DIRECTORY DEL PROGRAMMA

2.1 Schema delle directory

2.2 Directory delle funzionalità di supporto

2.3 Directory per i dati

3. OPAS-TOOLS

3.1 File - Configurazione

3.1.1 I menù

- * *Menù File*

- * *Menù Moduli*

- * *Menù Proprietà Moduli*

- * *Menù Proprietà Canali*

3.1.2 La configurazione

- * Configurazione del datalogger

- * Configurazione del modulo

- * Configurazione del parametro

- * Configurazione della taratura

- * Configurazione della taratura attraverso elettrovalvole

3.2 File - Grafici

3.3 File - Tarature

4. OPAS-DL

4.1 Software di acquisizione

4.2 Form contenitore

4.2.1 I menù

- * *Menù File*

- * *Menù Strumenti*

- * *Menù Finestre*

- * *Menù Help*

4.2.2 Barra inferiore

4.3 Acquisizione dati

4.3.1 I menù

- * *Menù Acquisizione*

- * *Menù Impostazioni*

- * *Menù Visualizza*
- * *Visualizzazione tarature*

4.3.2 I tab

- * *Tab Principali*
- * *Tab Diagnostici*
- * *Tab Allarmi*
- * *Tab Tarature*

4.4 Eventi applicazione

4.5 Visualizzazione tabellare

4.6 Visualizzazione grafica

4.7 Visualizza configurazione

5. APPENDICE A

5.1 Codici di validazione

6. APPENDICE B

6.1 Opzioni di configurazione del programma

7. APPENDICE C

7.1 Deviazione standard

7.2 Velocità del vento scalare

7.3 Unità vettoriale media della direzione del vento

7.4 Velocità del vento vettoriale

7.5 Direzione media del vento vettoriale

7.6 Detection limit

8. APPENDICE D

8.1 Caratteristiche hardware

9. APPENDICE E

9.1 Setup Windows 10

10. APPENDICE F

10.1 Setup DataLogger

10.2 Eccezione OPAS relativa a Windows Defender

PREMESSA

OPAS DL è un sistema completo per l'acquisizione, l'elaborazione statistica e la trasmissione dei dati ed il controllo della strumentazione in stazioni automatiche per il **rilevamento di dati meteorologici e atmosferici** (es. stazioni multiple su di una stessa piattaforma Hardware o software dedicati per l'acquisizione di dati in formati diversi da quelli standard).

Essendo **strutturato in modo totalmente modulare**, risulta liberamente espandibile sul piano hardware e configurabile in base alle necessità applicative.

Il **salvataggio dei dati provenienti dalla strumentazione** di ogni stazione viene effettuato tramite dei file CSV organizzati in directory mensili e giornaliere.

In modalità debug il software salva ogni singola operazione effettuata ed ogni dato ricevuto dai moduli (Strumenti e Moduli I/O) in files di log, utilizzabili in caso di problemi per diagnosticarne le cause.

Il sistema permette **l'interfacciamento analogico, seriale ed ethernet con strumenti di ultima generazione**. In questo modo è possibile acquisire tutti i più importanti segnali diagnostici, oltre ai comuni segnali di misura e di allarme.

OPAS DL è un sistema progettato per assolvere ad alcune funzioni fondamentali nel campo della **gestione automatica del rilevamento e del controllo della qualità dell'aria**, nello specifico:

- *Acquisizione dati*

Ad intervalli regolari, programmabili a partire da un secondo, vengono acquisiti tutti i dati relativi ai canali analogici seriali e digitali collegati. **L'acquisizione dei segnali con la frequenza prestabilita** non viene mai interrotta e continua anche durante altre attività ed il telecontrollo;

- *Post-elaborazione*

I dati acquisiti vengono trattati con riferimento ai diversi criteri di validazione (condizioni di allarme, superamento di soglie prefissate ecc.) ed **utilizzati per aggiornare la statistica in via di formazione** (valori minimo, medio, massimo, deviazione standard, codice di validità). Il tempo di integrazione è programmabile a partire da 1 minuto

- *Memorizzazione*

Tutti i dati statistici relativi al tempo di integrazione impostato, vengono **memorizzati in files con formato ASCII** per l'export via FTP;

- *Configurazione*

Il sistema può acquisire dati da canali analogici e digitali tramite schede dedicate e strumenti con uscita seriale ed ethernet. Per **ciascun canale** sono configurabili una serie di informazioni utilizzate per la validazione dei canali analogici sono liberamente configurabili dall'operatore; sono altresì configurabili alcuni parametri generali, di uso comune ai vari canali, quali il tempo di campionamento dei segnali, il tempo di mediazione, i parametri relativi alle porte RS232 ecc.

Il **sistema presenta inoltre le seguenti ulteriori caratteristiche per lo scarico dati**:

- Possibilità di *collegamento via connessione*:

- ADSL con velocità variabile a seconda del provider e del servizio;
- GPRS con velocità massime rispettivamente di 9,6 Kbps e 115 Kbps;
- rete radiomobile UMTS con velocità massima di 2 Mbps;
- rete wireless;
- Capacità di memoria dei dati e dei log proporzionata alle dimensioni dell'Hard Disk, comunque superiore ad un anno;

Sincronizzazione orologio calendario con il centro;

1 FUNZIONALITÀ E ACQUISIZIONE

1.1 Avvio del sistema

All'accensione il **sistema attiva automaticamente la procedura di acquisizione**, trattamento e memorizzazione dati, secondo la configurazione impostata nel relativo file.

Questo garantisce **l'avviamento automatico del sistema** dopo ogni eventuale interruzione nella erogazione della energia elettrica.

Dopo ogni riavvio il sistema **si trova in uno stato di WARM-UP**, per un tempo prestabilito in fase di configurazione.

1.2 Manipolazione dei dati acquisiti

Dopo ciascuna campionatura del segnale analogico o digitale, il sistema esegue la **conversione della misura nella unità ingegneristica** fissata e la validazione della misura con verifica dei seguenti parametri:

- Limiti di campo di misura minimo/massimo;
- Limiti di variazione tra due acquisizioni;
- Presenza di allarmi nell'analizzatore;

Nei casi di **entrata o uscita da una situazione di allarme**, il sistema provvede a memorizzare l'evento in un file di Log.

Sia la **frequenza di acquisizione del dato** che i parametri per le verifiche di validità sono trattati come grandezze variabili, lette da un file di configurazione JSON, specifiche per ogni singolo canale di misura. I **parametri di configurazione sono leggibili** e/o modificabili sia localmente che da un centro remoto collegato in rete.

L'applicativo elabora i dati elementari, per la formazione dei valori medi e dei codici di validità, con tempo di integrazione programmabile; vengono inoltre calcolati i valori minimo, massimo, la deviazione standard e la percentuale di dati validi.

L'applicativo provvede alla **creazione dei file ASCII per l'export dati** via FTP e provvederà a creare un archivio compresso qualora l'utente lo preveda.

Dopo ciascun **singolo ciclo di acquisizioni elementari**, l'insieme dei dati contenuti nella finestra viene aggiornati e trascorso un tempo pari al tempo di integrazione prefissato in configurazione, il sistema memorizza nei file giornalieri tutti **i dati contenuti nella schermata** e ricomincia una nuova serie di acquisizioni, previa inizializzazione delle variabili.

Successivamente al calcolo di ogni media, i parametri verranno posti in monitor automaticamente.

2 LE DIRECTORY DEL PROGRAMMA

Dopo il primo lancio del programma vengono create, automaticamente, una serie di directory organizzate in questo modo:

2.1 Schema delle Directory

```
OPAS
├── Advantech.Adam.DLL
├── Advantech.Common.dll
├── Advantech.Protocol.dll
├── CHANGELOG
├── EasyModbus.dll
├── FluentFTP.dll
├── INIFileParser.dll
├── Ionic.Zip.dll
├── License.txt
├── NCalc.dll
├── Newtonsoft.Json.dll
├── OPAS-DL.exe
├── OPAS-DL.exe.config
├── OPAS-DL.ini
├── OPAS-DL.pdf
├── OPAS-MANAGER.exe
├── OPAS-MANAGER.exe.config
├── OPAS-TOOLS.exe
├── OPAS-TOOLS.exe.config
├── config
│   ├── Config-PROVA.json
│   ├── Config-Test.json
│   └── backup
│       ├── 20210331.123410.Config-Test.json
│       ├── 20210331.134005.Config-Test.json
│       └── ...
├── dati_moduli
│   └── dati-moduli.json
├── file_istantanei
│   └── istantanei.dat
├── files_letture_csv
│   ├── 202106
│   │   ├── GC866-Benzene-2021-06-15.csv
│   │   ├── GC866-Toluene-2021-06-16.csv
│   │   └── ...
│   ├── 202108
│   │   ├── Adam_TCP_5017-Temperatura-2021-08-19.csv
│   │   ├── Adam_TCP_5017-Temperatura_Cabina-2021-08-20.csv
│   │   └── ...
│   └── ...
└── files_medie_csv
```

```

├── 202102
│   └── ...
│   └── ...
├── files_medie_dat
│   ├── 202102
│   │   └── ...
│   └── ...
├── files_tarature_dat
│   ├── 202102
│   │   └── ...
│   └── ...
├── log
│   ├── 202102
│   │   ├── OPAS-DL-2021-02-02.log
│   │   ├── OPAS-DL-2021-02-04.log
│   │   └── ...
│   ├── 202103
│   │   ├── OPAS-DL-2021-03-31.log
│   │   ├── OPAS-TOOLS-2021-03-11.log
│   │   └── ...
│   └── ...
├── pipe
│   └── iono.csv
├── preset
│   ├── Config-GC866_INT.json
│   ├── Config-SWAM_5A_DD.json
│   └── ...

```

2.2 Directory delle funzionalità di supporto

config	Contiene i files di configurazione del sistema in formato JSON
dati_moduli	Viene salvato uno snapshot ogni 5 minuti dei moduli e dei dati utilizzato al successivo riavvio, se non superiore al valore della variabile "dati-moduli-ritardo" configurata nel file INI
log	Files di log, con tutte le operazioni svolte dal software
pipe	Contiene dei files utilizzati in lettura dai moduli virtuali che utilizzano come fonte dati le "pipe"
preset	file config personalizzati in base alla tipologia di strumento

2.3 Directory per i dati

file_istantanei	Dati istantanei salvati ad ogni ciclo di acquisizione
files_letture_csv	Dati di tutte le singole letture effettuate dal logger in formato CSV

files_medie_csv	Dati mediati di tutti i parametri in formato CSV
files_medie_dat	Dati mediati di tutti i parametri in formato ASCII (inviato al CED)
files_tarature_dat	Dati delle tarature in formato ASCII (inviato al CED)

I file .csv sono scaricabili e visualizzabili all'interno della suite Office (Word, Excel).

Infine, tutte le sottocartelle contenenti file di dati sono organizzate nella seguente maniera:

- Nome directory = [ANNO]+[MESE] -> ad esempio: '202109'
- Nome dei file = [NOME-FILE]+[DATA-CON-GIORNO-SPECIFICO] -> ad esempio: 'GC866-Toluene-2021-06-16.csv'

Di seguito è presente un esempio completo di file (percorso + contenuto):

- C:\OPAS\files_medie_dat\202109\eco-dev-2021-06-16.dat

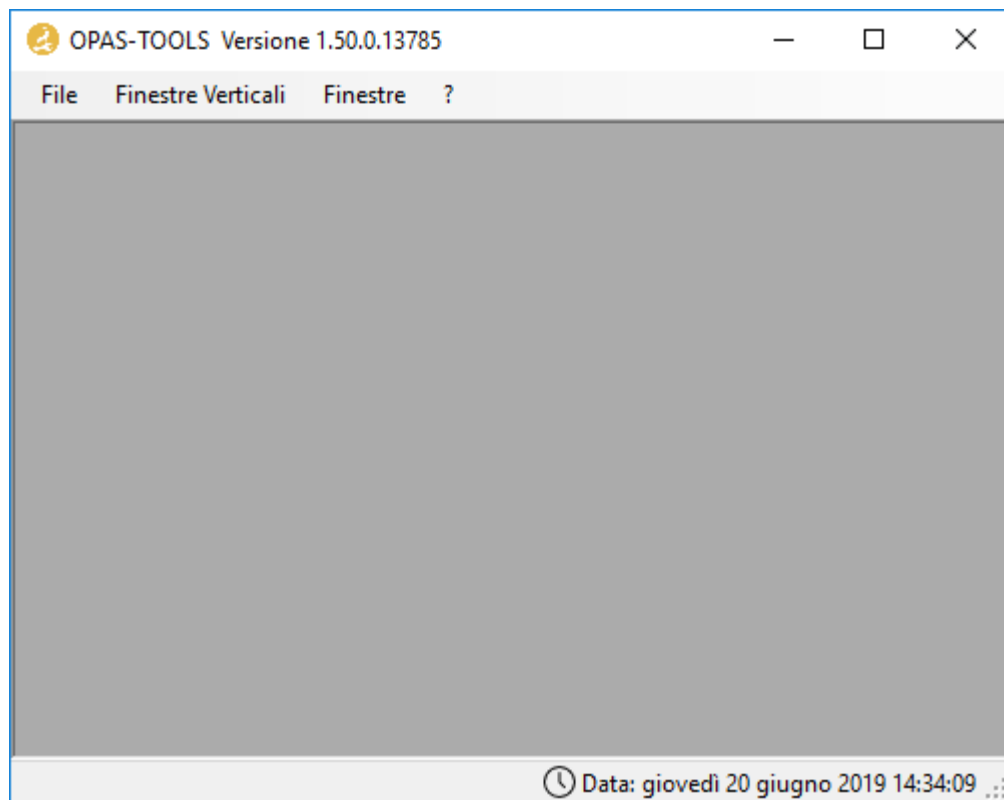
- ```
'2021-09-16 23:00:00',1,38.9,0,1,100,0,'23:11:40',74.8,'23:15:20',22
'2021-09-16 23:00:00',2,32.7,0,1,100,0.4,'23:47:30',64.8,'23:10:10',18.4
'2021-09-16 23:00:00',3,12.7,0,1,100,0,'23:12:10',24.9,'23:27:10',7.3
'2021-09-16
23:00:00',2100,151.1,0,1,100,105.8,'23:20:02',185.2,'23:10:02',24.8
'2021-09-16 23:00:00',2101,-4.9,0,1,100,-9.6,'23:30:02',-1.4,'23:10:02',2.8
'2021-09-16 23:00:00',2102,1,0,1,100,0.9,'23:10:02',1.1,'23:50:02',0.1
...
...
```

### 3 OPAS-TOOLS

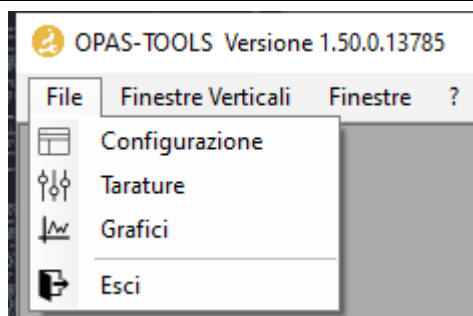
Il software OPAS-TOOLS viene utilizzato **per gestire e creare le configurazioni** che verranno poi utilizzate dal programma di acquisizione dati OPAS DL. Queste configurazioni sono dei semplici file JSON modificabili con qualsiasi editor di testo. Il programma permette di clonare parametri, strumenti e di auto generare i codici identificativi dei singoli parametri. Vengono inoltre impostati i settaggi delle porte seriali utilizzate per acquisire i dati quali velocità, bauds rate, parità ecc.

Finestra principale programma





## **File**



|                |                                                                                 |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Configurazione | Apri finestra di gestione delle configurazioni (vedi 3.1 File > Configurazione) |
| Tarature       | Apri finestra dei dati delle tarature 3.2 File > Tarature)                      |
| Grafici        | Apri finestra di visualizzazione grafici 3.3 File > Grafici)                    |
| Esci           | Chiude OPAS-TOOLS                                                               |

## **Finestre verticali**

## **Finestre**

|                        |                                                                           |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Sovrapponi             | Sovrappone le finestre aperte                                             |
| Affianca verticalmente | Affianca verticalmente le finestre aperte (identico a Finestre verticali) |

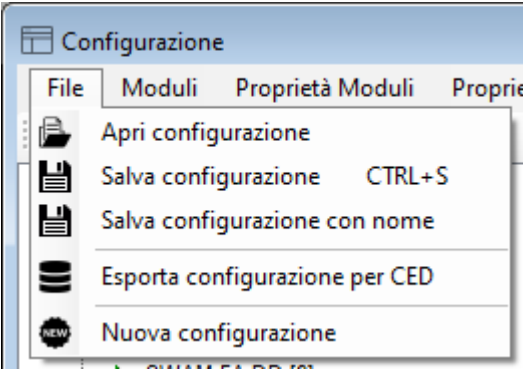
## **?**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Informazioni ... | Informazioni su OPAS-TOOLS |
|------------------|----------------------------|

## 3.1 File - Configurazione

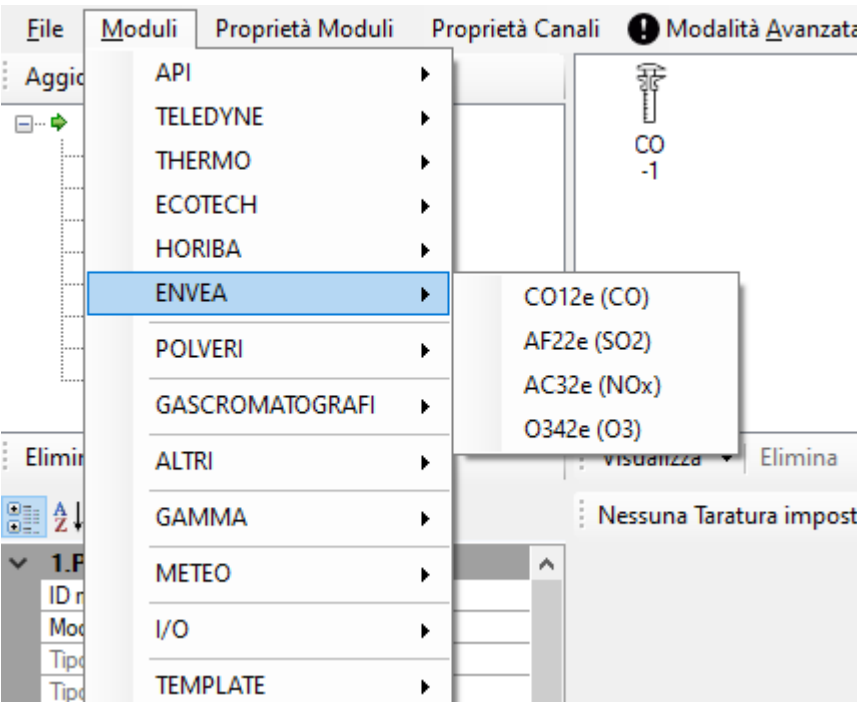
### 3.1.1 I menù

**Menù File**



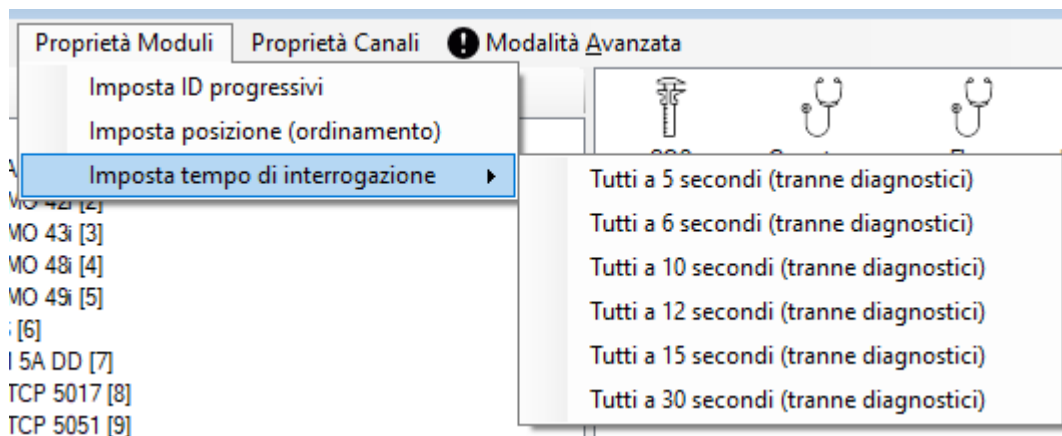
|                                |                                                                                                      |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Apri configurazione            | Permette di selezionare una configurazione da modificare                                             |
| Salva configurazione           | Salva le modifiche fatte                                                                             |
| Salva configurazione con nome  | Salva la configurazione con un altro nome                                                            |
| Esporta configurazione per CED | Esporta la configurazione in un formate testuale (txt) e, al momento attuale, la salva negli appunti |
| Nuova configurazione           | Genera una nuova configurazione vuota nella quale aggiungere in seguito i moduli/strumenti necessari |

**Menù Moduli**



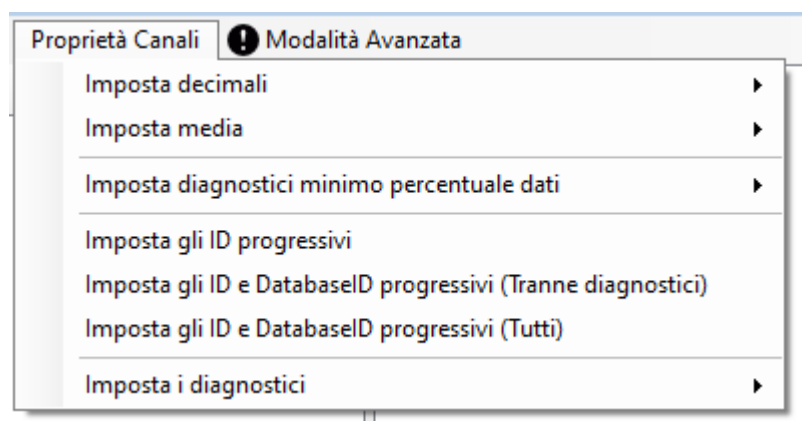
Elenco di moduli e strumenti disponibili, selezionare un modulo per aggiungerlo alla configurazione.

**Menù Proprietà Moduli**

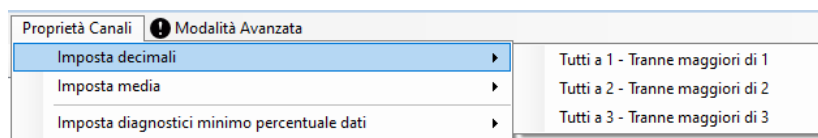


|                                 |                                                                                    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Imposta ID progressivi          | Utilizzato come riferimento per i moduli di taratura                               |
| Imposta posizione (ordine)      | Imposta gli ID dei moduli secondo la posizione attuale                             |
| Imposta tempo di interrogazione | Imposta il tempo (in secondi) di interrogazione dei moduli (eccetto i diagnostici) |

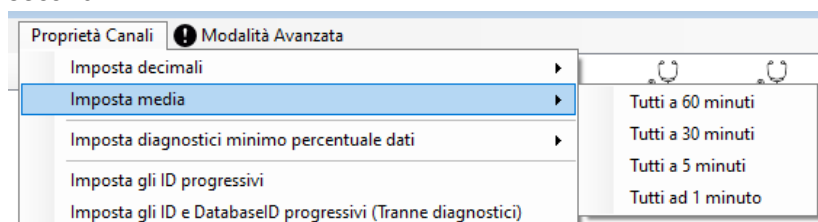
#### Menù *Proprietà Canali*

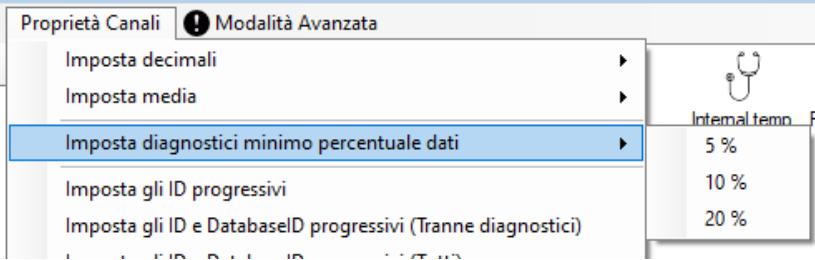


|                  |                                                                               |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Imposta decimali | Imposta i decimali di tutti i parametri in base alla sotto selezione del menù |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

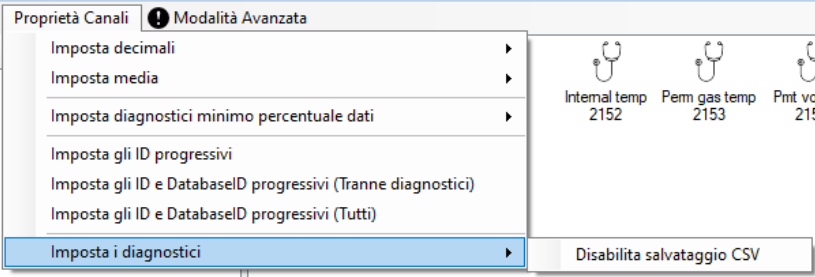


|               |                                                                        |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|
| Imposta media | Imposta lo stesso tempo di integrazione a tutti i parametri in secondi |
|---------------|------------------------------------------------------------------------|



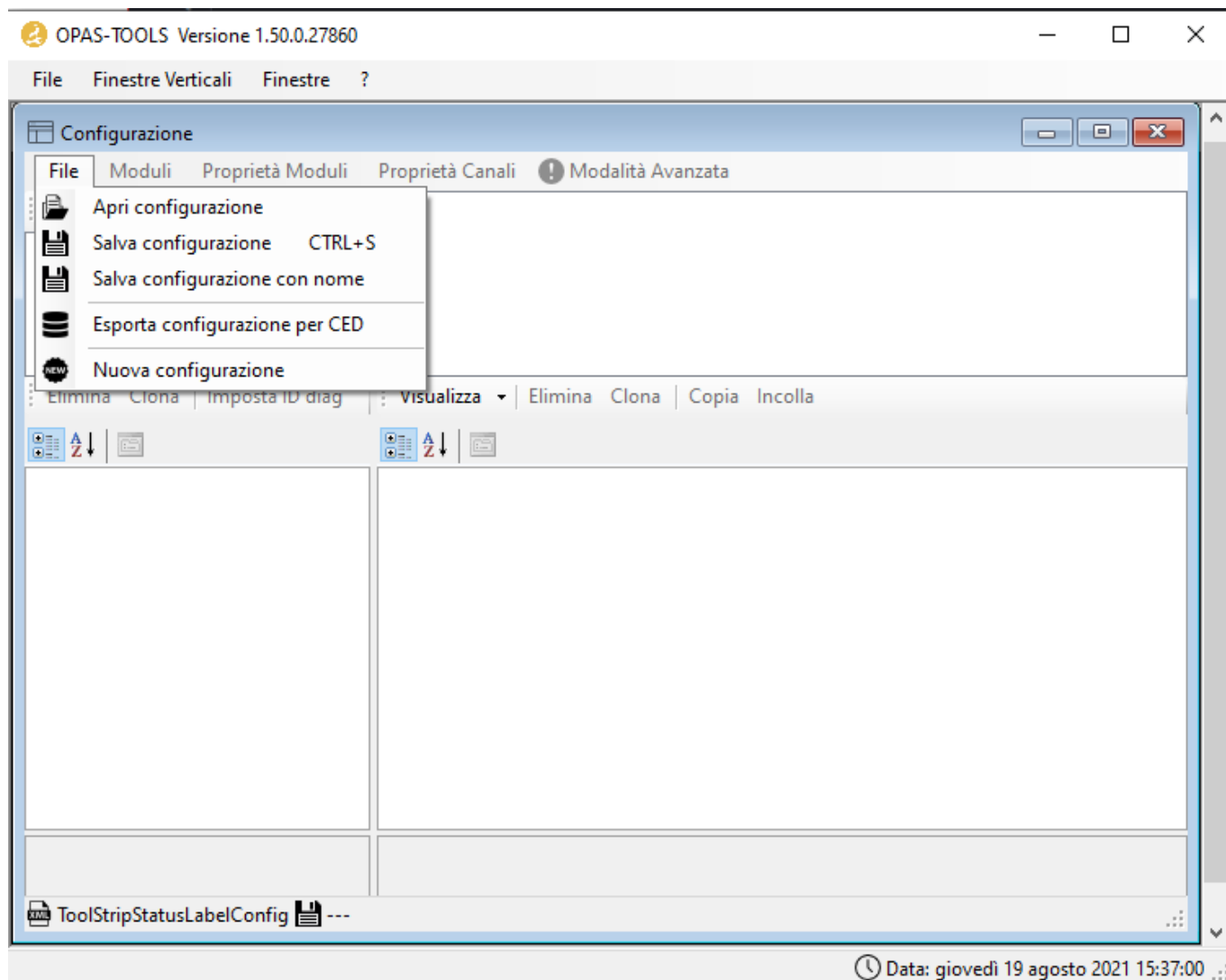
|                                                              |                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Imposta diagnostici minimo percentuale dati                  | <p>Imposta il valore minimo dei dati in percentuale</p>                                                                |
| Imposta gli ID progressivi                                   | Imposta gli ID progressivi secondo l'ordine visivo                                                                                                                                                       |
| Imposta gli ID e DatabaselD progressivi (Tranne diagnostici) | <p>Imposta gli ID ed i DatabaselD progressivi fatta eccezione per i diagnostici</p> <p><b><i>Da non usare con una configurazione con i DatabaselD già impostati secondo il database del CED!</i></b></p> |
| Imposta gli ID e DatabaselD progressivi (Tutti)              | Imposta gli ID ed i DatabaselD progressivi                                                                                                                                                               |

Per i diagnostici, il salvataggio dei dati in CSV è disabilitato di default (*False*)

|                       |                                                                                     |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Imposta i diagnostici |  |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

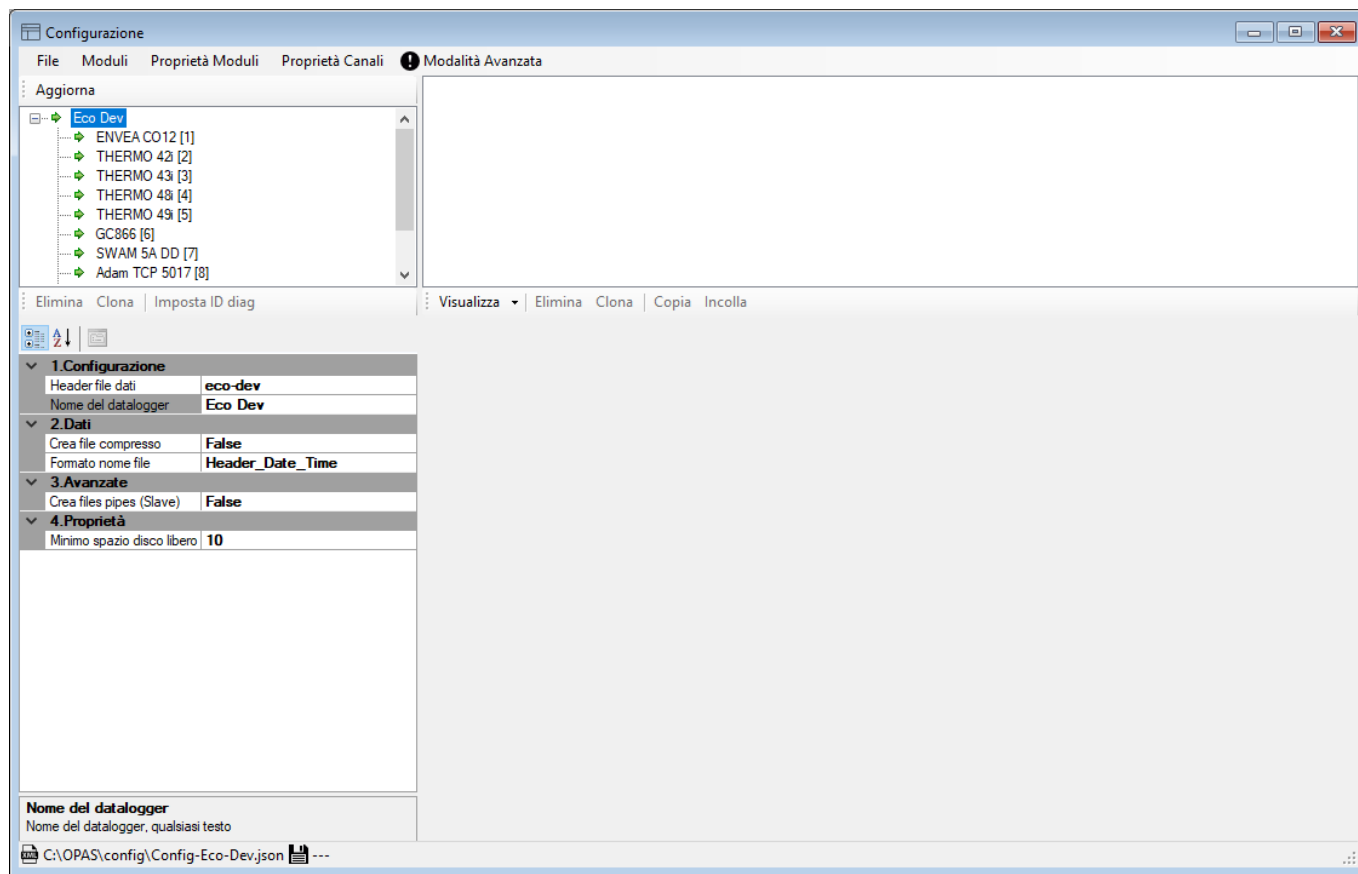
### 3.1.2 La Configurazione

Ogni qualvolta una configurazione viene salvata il programma mantiene uno storico delle modifiche in modo da poter recuperare una configurazione funzionante in caso di problemi.



Occorre **modificare tutti i parametri necessari** al fine di configurare al meglio la strumentazione. Cliccare su un'impostazione qualsiasi delle tre liste per modificarne le proprietà. Salvare la configurazione a fine lavoro.

#### Configurazione del datalogger



## **Configurazione**

|                  |                                                                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Header file dati | Header dei file dati per il centro (ammessi caratteri minuscoli, numeri, tratto alto -, tratto basso _) |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Nome del datalogger | Nome del datalogger, qualsiasi testo |
|---------------------|--------------------------------------|

## **Dati**

|                     |                                           |
|---------------------|-------------------------------------------|
| Crea file compresso | Crea un file dati per il centro compresso |
|---------------------|-------------------------------------------|

|                   |                                                                                         |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Formato nome file | Formato del nome del file per il centro, se solo HEADER, crea un file univoco in append |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

## **Avanzate**

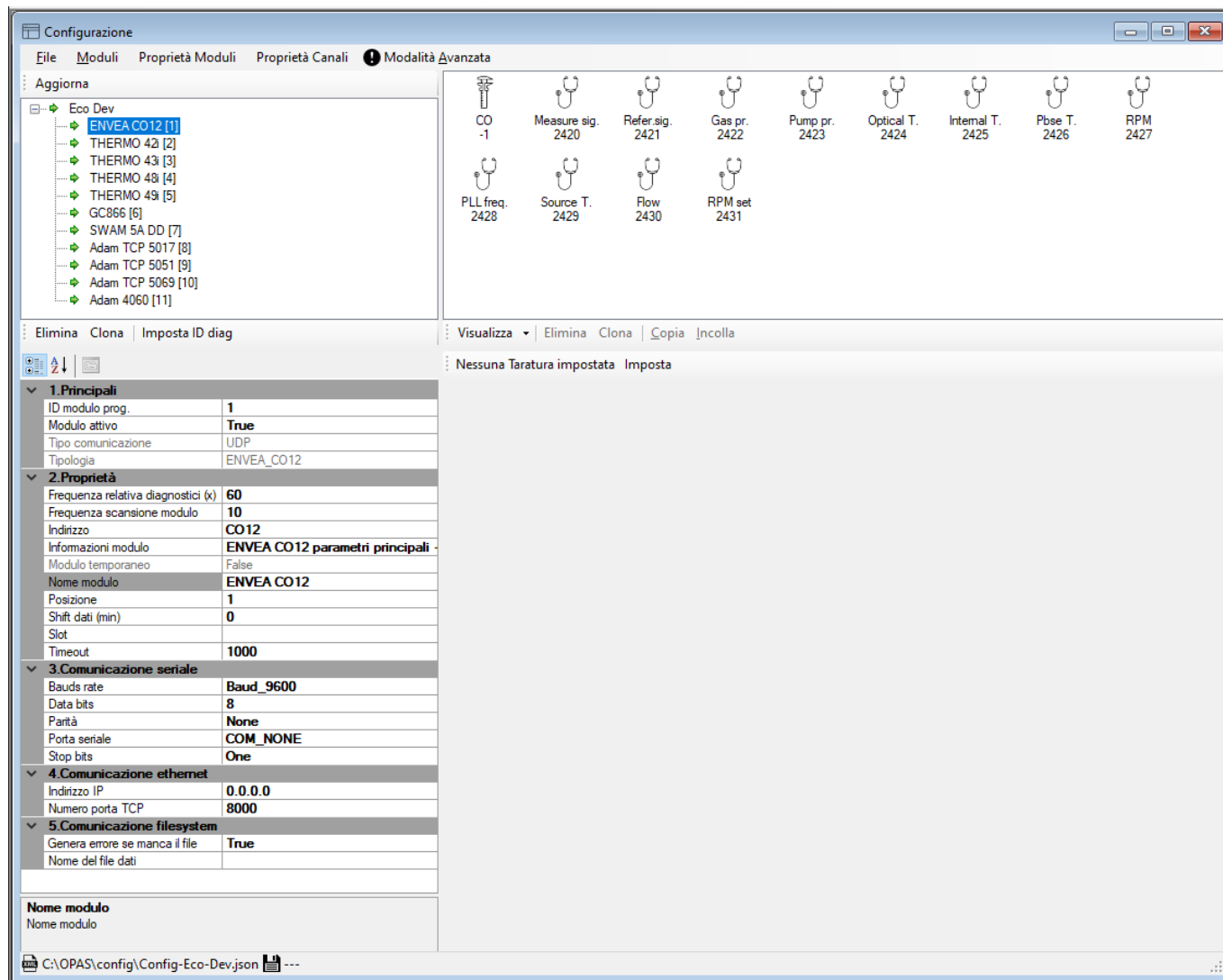
|                          |                                                                                                     |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Crea files pipes (Slave) | Crea i files dati per alimentare le pipes usate da una seconda istanza del software, modalità Slave |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **Proprietà**

|                            |                                                                                                               |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Minimo spazio disco libero | Minimo spazio libero sul disco C: (GB) sotto il quale viene impostato l'allarme "Spazio disco in esaurimento" |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **Configurazione del modulo**

In seguito **selezionare lo strumento che si vuole configurare**, compariranno le seguenti impostazioni da inserire:



## **Principali**

|                    |                                             |
|--------------------|---------------------------------------------|
| ID modulo prog.    | ID univoco del modulo, progressivo          |
| Modulo attivo      | Modulo attivo si/no                         |
| Tipo comunicazione | Comunicazione modulo, seriale, tcpip ecc... |
| Tipologia          | Tipologia modulo                            |

## **Proprietà**

|                                    |                                                                                                    |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Frequenza relativa diagnostici (x) | Frequenza scansione dei diagnostici rispetto alla scansione principale, da eseguire ogni x letture |
| Frequenza scansione modulo         | Frequenza scansione del modulo in secondi                                                          |
| Indirizzo                          | Indirizzo del modulo, se utilizzato (1, 2, ...)                                                    |

|                     |                                                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informazioni modulo | Informazioni modulo, diagnostici ecc...                                                  |
| Modulo temporaneo   | Se il modulo è temporaneo non salva la media per il CED, utile per strumenti temporanei  |
| Nome modulo         | Nome modulo                                                                              |
| Posizione           | Posizione – ordinamento del modulo                                                       |
| Shift dati (min)    | Tempo di shift in minuti rispetto alla media oraria dei dati acquisiti (usato per GC866) |
| Slot                | Posizione dello slot in cui è inserito il modulo (usato per ADAM 5000 ; primo slot = 1)  |
| Timeout             | Timeout risposta dallo strumento in millisecondi                                         |

### **Comunicazione seriale**

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| Bauds rate    | Bauds porta seriale                  |
| Data bits     | Data bits porta seriale              |
| Parità        | Parità porta seriale                 |
| Porta seriale | Nome porta seriale (COM1, COM2, ...) |
| Stop bits     | Stop bits porta seriale              |

### **Comunicazione ethernet**

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Indirizzo IP     | Indirizzo IP dello strumento  |
| Numero porta TCP | Numero porta TCP della socket |

### **Comunicazione filesystem**

|                                |                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genera errore se manca il file | Genera errore se manca il file, se impostato a <i>True</i> verrà incrementato il conteggio delle letture errate; (da impostare a <i>False</i> nel caso di SRI con una sola lettura nella mezz'ora) |
| Nome del file dati             | Nome del file dati esterno da utilizzare come pipe in input                                                                                                                                        |

### **Configurazione del parametro**

Infine cliccare sul parametro che vogliamo impostare, compariranno le seguenti proprietà:



Configurazione

File

Moduli

Proprietà Moduli

Proprietà Canali

Modalità Avanzata

Aggiorna

Eco Dev

ENVEA CO12 [1]

THERMO 42 [2]

THERMO 43 [3]

THERMO 48 [4]

THERMO 49 [5]

GC866 [6]

SWAM 5A DD [7]

Adam TCP 5017 [8]

Adam TCP 5051 [9]

Adam TCP 5069 [10]

Adam 4060 [11]

CO -1

Measure sig. 2420

Refer.sig. 2421

Gas pr. 2422

Pump pr. 2423

Optical T. 2424

Internal T. 2425

Pbse T. 2426

RPM 2427

PLL freq. 2428

Source T. 2429

Flow 2430

RPM set 2431

Visualizza

Elimina

Clona

Copia

Incolla

Elimina

Clona

Imposta ID diag

Visualizza

Elimina

Clona

Copia

Incolla

1.Principali

ID modulo prog. 1

Modulo attivo True

Tipo comunicazione UDP

Tipologia ENVEA\_CO12

2.Proprietà

Frequenza relativa diagnostici (x) 60

Frequenza scansione modulo 10

Indirizzo CO12

Informazioni modulo ENVEA CO12 parametri principali

Modulo temporaneo False

Nome modulo ENVEA CO12

Posizione 1

Shift dati (min) 0

Slot

Timeout 1000

3.Comunicazione seriale

Bauds rate Baud\_9600

Data bits 8

Parità None

Porta seriale COM\_NONE

Stop bits One

4.Comunicazione ethernet

Indirizzo IP 0.0.0.0

Numero porta TCP 8000

5.Comunicazione filesystem

Genera errore se manca il file True

Nome del file dati

1.Principali

Canale attivo True

ID canale prog. 121

Intervallo media 3600

Salva letture in CSV True

2.Database

ID database -1

3.Proprietà

Algoritmo Average

Decimali 2

Detection limit

Espressione regolare

Formula y=x

Formula valore derivato

Indice array dei dati 0

Indirizzo

Indirizzo Modbus

Nome canale CO

Ordinamento del canale 0

Tipo parametro Standard

Tipologia dato Standard

Unità di misura ppm

4.Filtri

Minima media ammessa

Percentuale minima letture 75

Valore massimo

Valore minimo

Nome modulo

Nome modulo

Indirizzo Modbus

Indirizzo Modbus del canale con i valori di ritorno della taratura, usato per taratura GC866

C:\OPAS\config\Config-Eco-Dev.json

---

## Principali

|                      |                                                                   |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Canale attivo        | Canale attivo sì/no                                               |
| ID canale prog.      | Id univoco del canale, progressivo                                |
| Intervallo media     | Intervallo della media in secondi                                 |
| Salve letture in CSV | Salva tutte le singole letture (valori istantanei) in un file CSV |

## Database

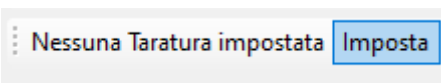
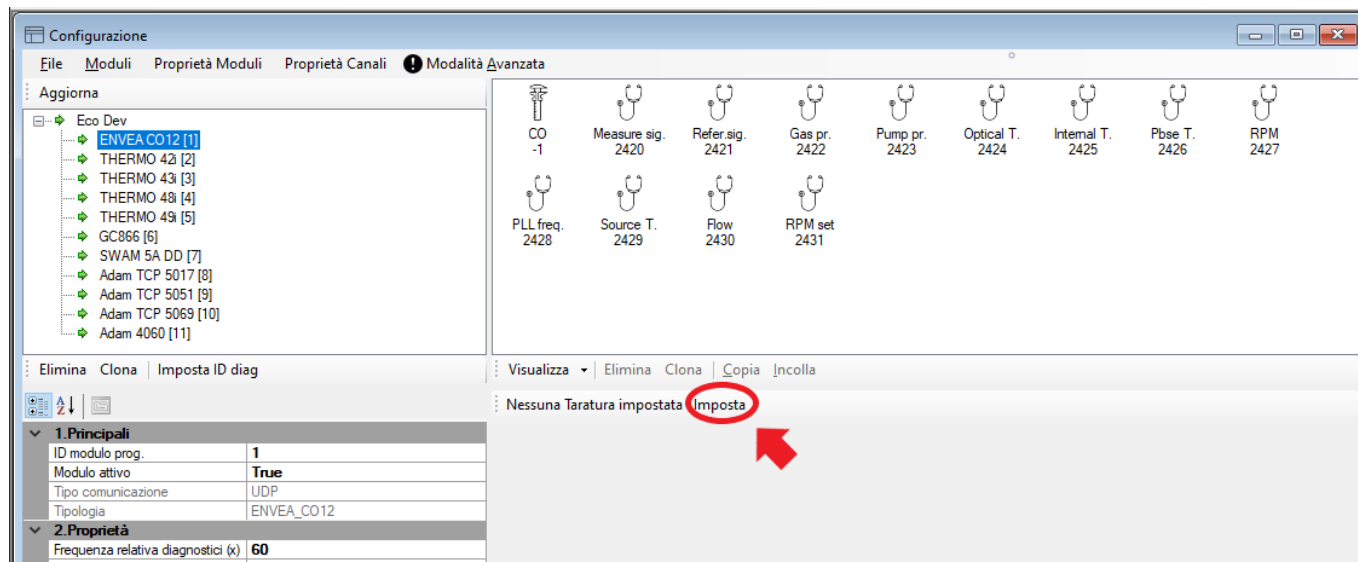
|             |                                                                             |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| ID database | ID univoco del canale utilizzato dal database per identificare il parametro |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|

## Proprietà

|                      |                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Algoritmo            | Algoritmo di misura del canale (media, somma, ecc)                                                   |
| Decimali             | Numero decimali per l'arrotondamento                                                                 |
| Detection limit      | Detection limit del parametro, il valore mediato verrà salvato pari alla metà del valore impostato C |
| Espressione regolare | Espressione regolare utilizzata per estrarre il valore dalla risposta dello strumento                |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formula                    | Formula correttiva da applicare al valore grezzo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Formula valore derivato    | Formula per calcolare il dato finale partendo da due canali del modulo; ad esempio canali #1 e #2 => $y=x1-x2$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Indice array dei dati      | Indice nell'array dei dati acquisiti dal modulo con primo elemento pari a 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Indirizzo                  | Indirizzo/Etichette/ID del canale, usato per diagnostici, BTX, SRI e Modbus. L'etichetta corrisponde al nome nel file RES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Indirizzo Modbus           | Indirizzo Modbus del canale con i valori di ritorno della taratura (usato per taratura GC866)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Nome canale                | Nome del canale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Ordinamento del canale     | Ordinamento del canale, solo come visualizzazione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Tipo parametro             | Tipologia del parametro, regola in quale finestra del datalogger compare <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard (compare nel tab <a href="#">Principali</a> di OPAS-DL)</li> <li>- Diagnostic (compare nel tab <a href="#">Diagnostici</a> di OPAS-DL)</li> <li>- Alarm (compare nel tab <a href="#">Allarmi</a> di OPAS-DL)</li> <li>- Hidden (Rimangono nascosti e vengono utilizzati come parametri di supporto nelle tarature del GC866)</li> </ul> |
| Tipologia dato             | Tipologia del dato, normale o derivato da altri parametri <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard (Dato normale)</li> <li>- Dependent (Dato derivato da altri parametri tramite <a href="#">formula valore derivato</a>)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                      |
| <b><u>Filtri</u></b>       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Minima media ammessa       | Minimo valore mediato accettato, oltre al quale il dato viene automaticamente invalidato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Percentuale minima letture | Percentuale minima numero di misure valide (75%)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Valore massimo             | Massimo valore istantaneo accettato, oltre al quale viene scartato dalla media                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Valore minimo              | Minimo valore istantaneo accettato, oltre al quale viene scartato dalla media                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

#### Configurazione della taratura



Per impostare una taratura automatica, cliccare su "Imposta" e compariranno le seguenti proprietà della taratura:

| Taratura automatica impostata Elimina        |                  |
|----------------------------------------------|------------------|
| <b>1.Principali</b>                          |                  |
| Attiva                                       | True             |
| Automatica                                   | True             |
| Data fine taratura                           | 17/09/2021 09:02 |
| Data inizio taratura                         | 17/09/2021 09:00 |
| Finestra ore attive                          | Boolean[] Array  |
| Tempo di stabilizzazione (min)               | 1                |
| Tempo minimo runtime per taratura (ore)      | 0                |
| Tempo ripetizione ciclica (ore)              | 24               |
| <b>2.Zero</b>                                |                  |
| Durata lettura di Zero (min)                 | 0                |
| Stabilizzazione dello Zero (min)             | 1                |
| Valore di riferimento Zero (+-) (unità ing.) | 0                |
| <b>3.Span</b>                                |                  |
| Durata lettura di Span (min)                 | 0                |
| Stabilizzazione dello Span (min)             | 0                |
| Tolleranza Span (%)                          | 0                |
| Valore di riferimento Span                   | 0                |
| Valore di riferimento Span Multiplo          |                  |
| <b>4.Banco taratura</b>                      |                  |
| ID modulo i/o                                | 0                |
| Maschera relè per Span                       | Boolean[] Array  |
| Maschera relè per Zero                       | Boolean[] Array  |
| Utilizzo banco di taratura                   | None             |
| <b>Attiva</b>                                |                  |
| Taratura attiva si/no                        |                  |

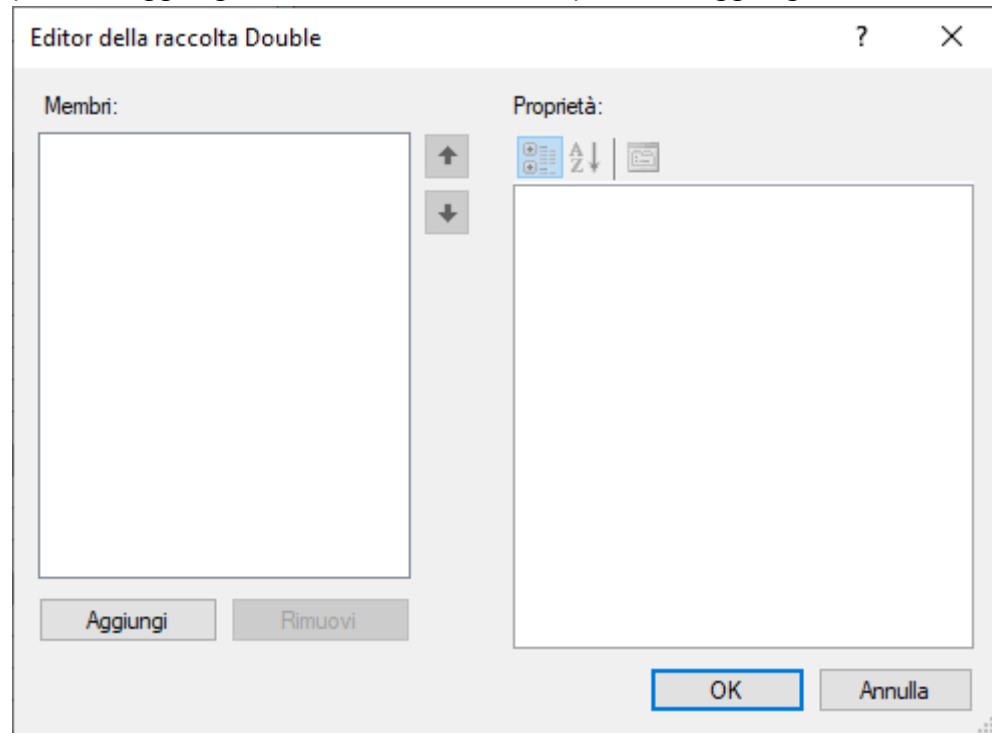
### **Principali**

Attiva Taratura attiva si /no

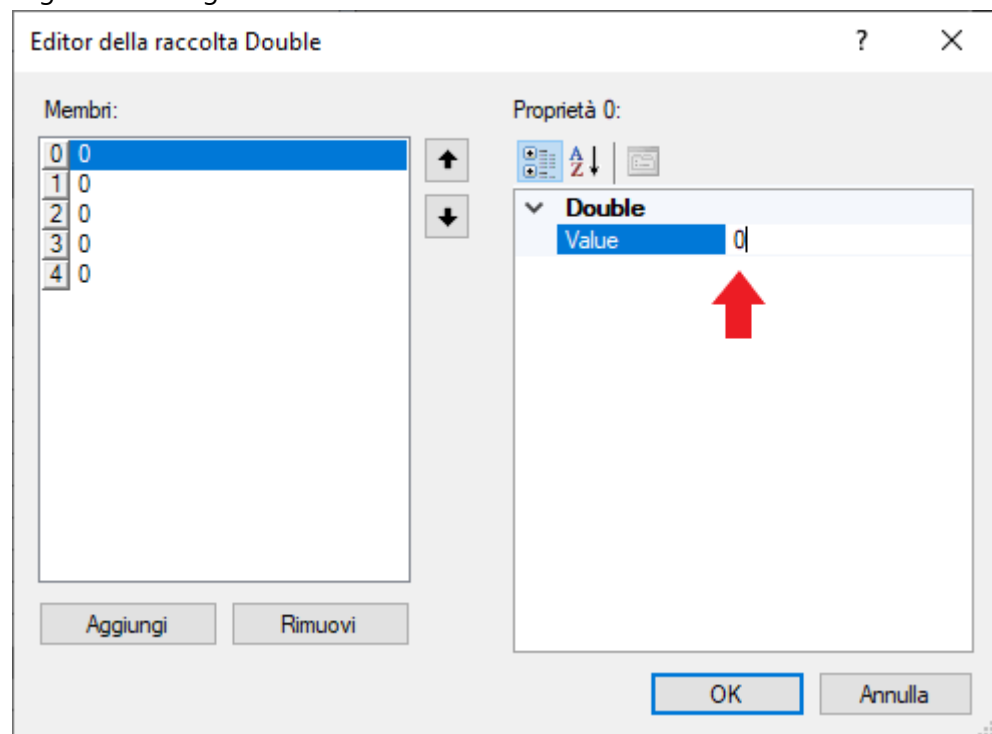
Automatica Taratura automatica si/no

|                                            |                                                                                                      |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data fine taratura                         | Data fine taratura                                                                                   |
| Data inizio taratura                       | Data inizio taratura                                                                                 |
| Finestra ore attive                        | Ore in cui effettuare la taratura                                                                    |
| Tempo di stabilizzazione (min)             | Tempo di stabilizzazione della misura dopo lo Span in minuti                                         |
| Tempo minimo runtime (ore)                 | Tempo minimo di runtime del programma a seguito di un riavvio del sistema (mancanza corrente) in ore |
| Tempo ripetizione ciclica (ore)            | Tempo ripetizioni ciclica se diverso da zero in ore                                                  |
| <b><u>Zero</u></b>                         |                                                                                                      |
| Durata lettura di Zero (min)               | Tempo durata lettura di Zero in minuti                                                               |
| Stabilizzazione dello Zero (min)           | Tempo di stabilizzazione dello Zero in minuti                                                        |
| Valore di riferimento Zero () (unità ing.) | Valore di riferimento Zero (unità ing.)                                                              |
| <b><u>Span</u></b>                         |                                                                                                      |
| Durata lettura di Span (min)               | Tempo durata lettura di Span in minuti                                                               |
| Stabilizzazione dello Span (min)           | Tempo di stabilizzazione dello Span in minuti                                                        |
| Tolleranza Span (%)                        | Tolleranza del valore di Span in percentuale                                                         |
| Valore di riferimento Span                 | Valore di riferimento Span (unità ing.)                                                              |
| Valore di riferimento Span Multiplo        | Valore di riferimento Span Multiplo, utilizzato per il BTX (unità ing.)                              |

Una volta cliccato il campo di Span Multiplo, verrà aperta la seguente finestra dove sarà possibile aggiungere i 5 elementi cliccando il pulsante "Aggiungi" uno alla volta:



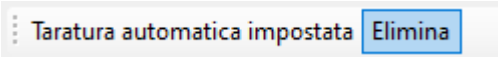
Una volta aggiunto l'elemento, sarà possibile inserire il valore di taratura come nella seguente immagine:



Una volta confermato con il pulsante "OK", nella tabella iniziale sarà possibile visualizzare, cliccando sulla freccia posta a lato del campo (vedi immagine seguente), l'array dei valori appena inseriti:

| Valore di riferimento Span Multiplo | Double[] Array |
|-------------------------------------|----------------|
| [0]                                 | 100            |
| [1]                                 | 200            |
| [2]                                 | 300            |
| [3]                                 | 400            |
| [4]                                 | 500            |

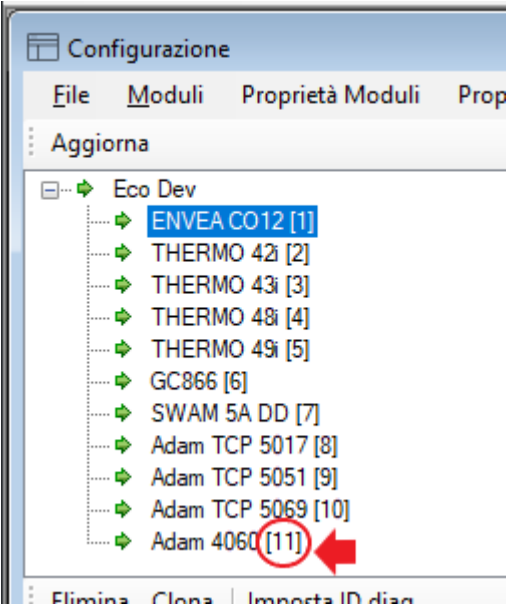
Per eliminare la taratura cliccare su Elimina



**Configurazione della taratura attraverso elettrovalvole**

Per impostare una taratura attraverso elettrovalvole occorre, innanzitutto, una scheda D I/O (Digital Input/Output) come l'ADAM 4060/4068.

Dalla configurazione, prendere nota dell'ID associato alla scheda ADAM (quello tra parentesi quadre):



Successivamente, selezionare lo strumento di cui si vuole effettuare la taratura e compilare la sezione "Banco taratura" della tabella vista precedentemente:

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Tolleranza Span (%)                 | 0               |
| Valore di riferimento Span          | 0               |
| Valore di riferimento Span Multiplo |                 |
| <b>4. Banco taratura</b>            |                 |
| ID modulo i/o                       | 11              |
| Maschera relè per Span              | Boolean[] Array |
| Maschera relè per Zero              | Boolean[] Array |
| Utilizzo banco di taratura          | None            |
| <b>Attiva</b>                       |                 |
| Taratura attiva si/no               |                 |

|                        |                                                                      |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b><u>Banco</u></b>    |                                                                      |
| <b><u>taratura</u></b> |                                                                      |
| ID                     |                                                                      |
| modulo                 | ID del modulo I/O (4060/4068) di cui si è preso nota precedentemente |
| i/o                    |                                                                      |

Maschera dei relè valvola/e di Span su scheda ADAM 40xx/50xx da chiudere per effettuare lo SPAN: il primo valore (0) corrisponde al primo canale della scheda, il secondo valore (1) al secondo canale e così via...

Span

- True = valvola chiusa
- False = valvola aperta

| 4. Banco taratura      |                 |
|------------------------|-----------------|
| Maschera relè per Span | Boolean[] Array |
| [0]                    | False           |
| [1]                    | False           |
| [2]                    | True            |
| [3]                    | False           |
| [4]                    | False           |
| [5]                    | False           |
| [6]                    | False           |
| [7]                    | False           |

| Maschera relè per Span | Boolean[] Array |
|------------------------|-----------------|
| [0]                    | False           |
| [1]                    | False           |
| [2]                    | True            |
| [3]                    | False           |
| [4]                    | True            |
| [5]                    | False           |
| [6]                    | False           |
| [7]                    | False           |

Maschera dei relè valvola/e di Zero su scheda ADAM 40xx/50xx da chiudere per effettuare lo ZERO: il primo valore (0) corrisponde al primo canale della scheda, il secondo valore (1) al secondo canale e così via...

Zero

- True = valvola chiusa
- False = valvola aperta

| 4. Banco taratura      |                 |
|------------------------|-----------------|
| Maschera relè per Zero | Boolean[] Array |
| [0]                    | False           |
| [1]                    | False           |
| [2]                    | True            |
| [3]                    | False           |
| [4]                    | False           |
| [5]                    | False           |
| [6]                    | False           |
| [7]                    | False           |

| Maschera relè per Zero | Boolean[] Array |
|------------------------|-----------------|
| [0]                    | False           |
| [1]                    | False           |
| [2]                    | True            |
| [3]                    | False           |
| [4]                    | True            |
| [5]                    | False           |
| [6]                    | False           |
| [7]                    | False           |

Utilizza banco di taratura composto da elettrovalvole pilotate da contatti i/o dei moduli ADAM 4000/5000

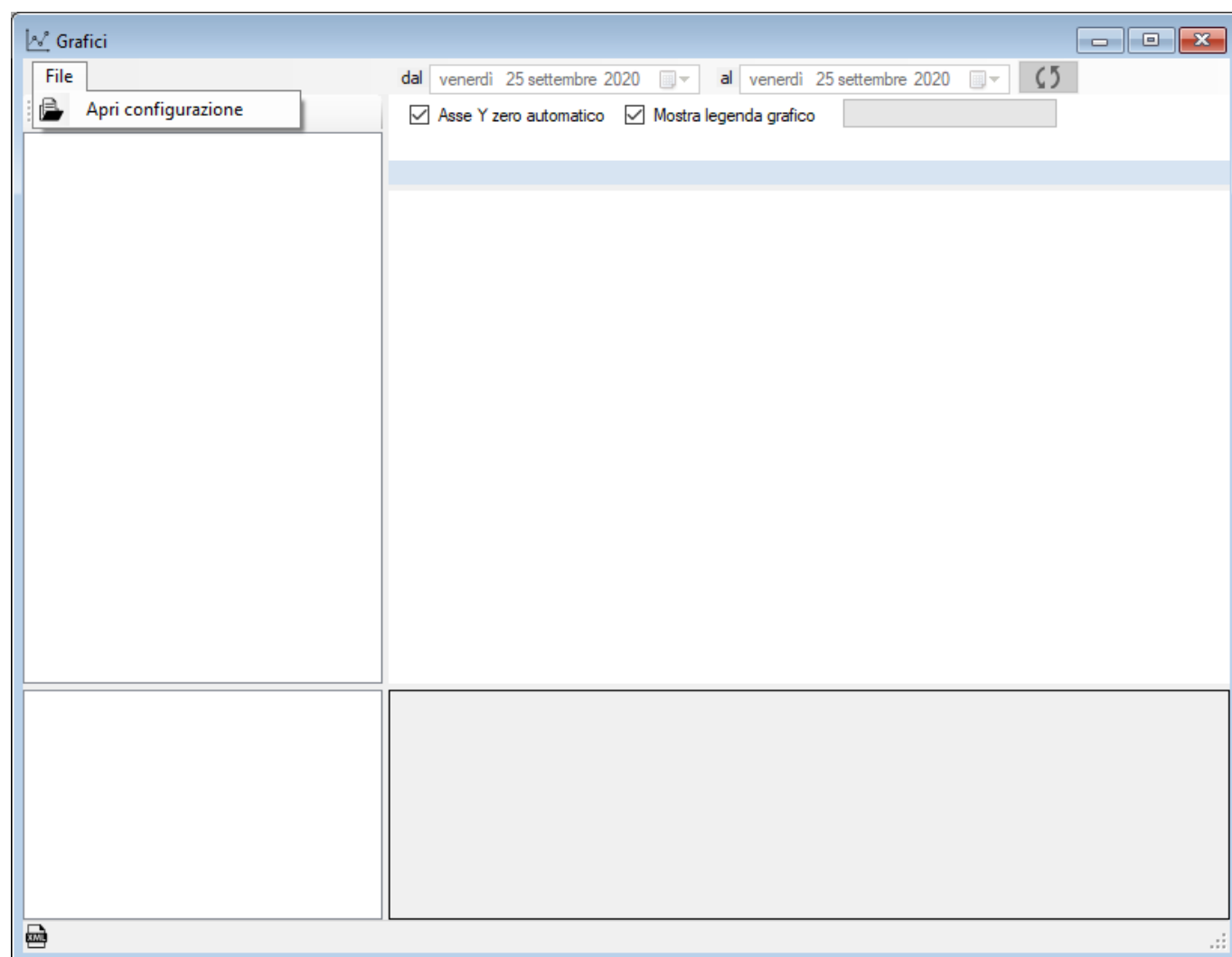
Utilizza banco di taratura

- None (nessun banco di taratura)
- OnlyBench (solo banco di taratura)
- InstrumentAndBench (invio comando allo strumento e gestione banco di taratura)

### 3.2 File - Grafici

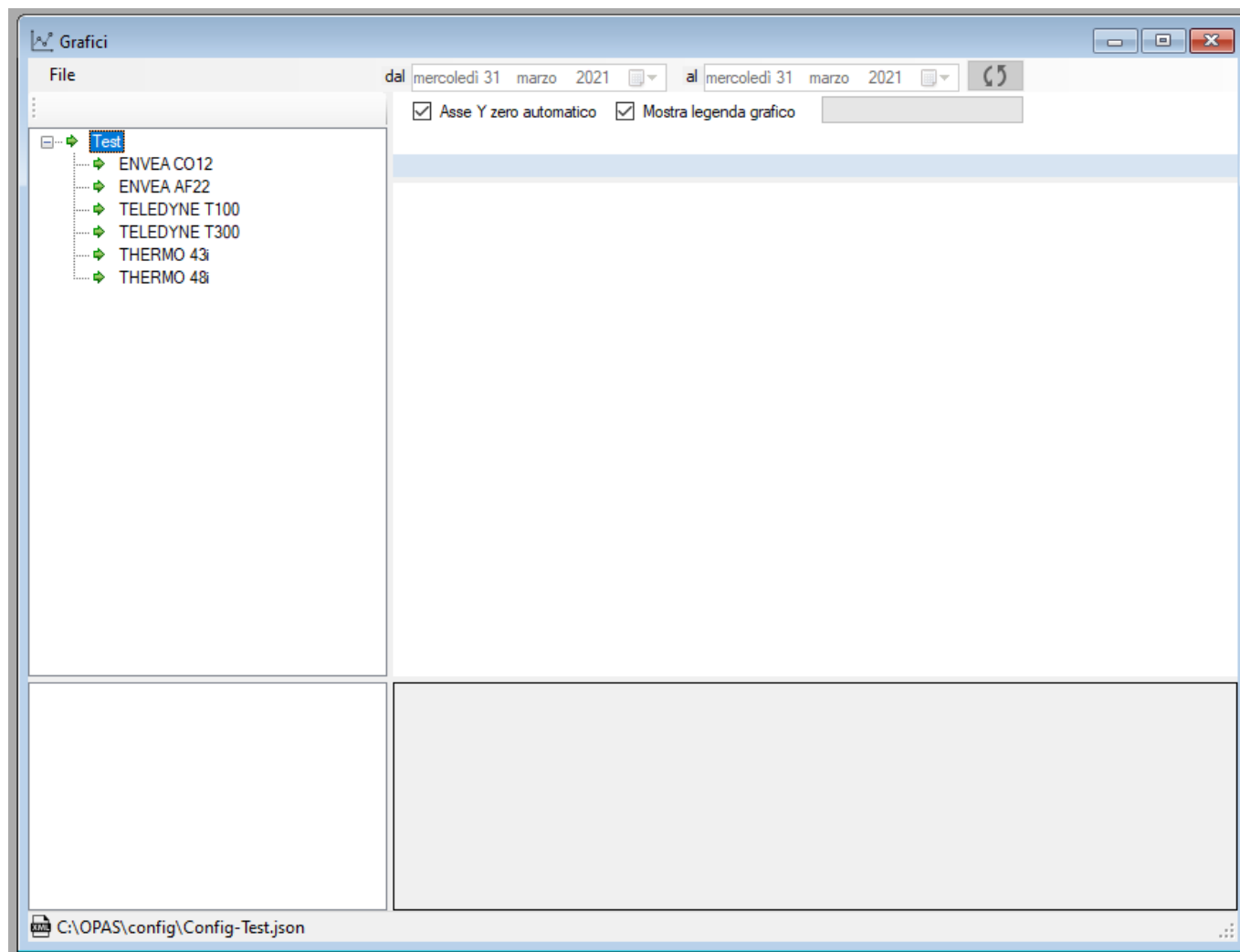
Maschera per analizzare lo storico dei dati acquisiti nella stazione, aprendo una configurazione è possibile caricare i dati storici di ogni parametro e visualizzarli sia come grafico che come tabella.

Cliccare su **Apri configurazione** per selezionare la configurazione desiderata

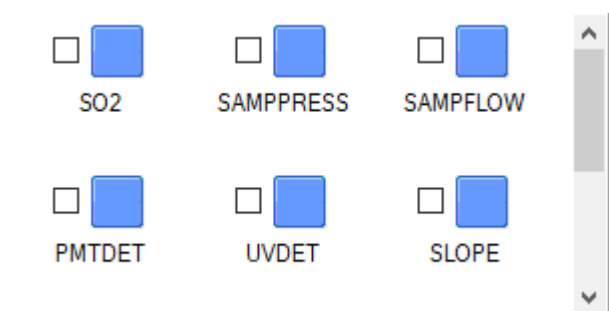


Verranno visualizzati gli strumenti disponibili, **selezionare lo strumento** interessato





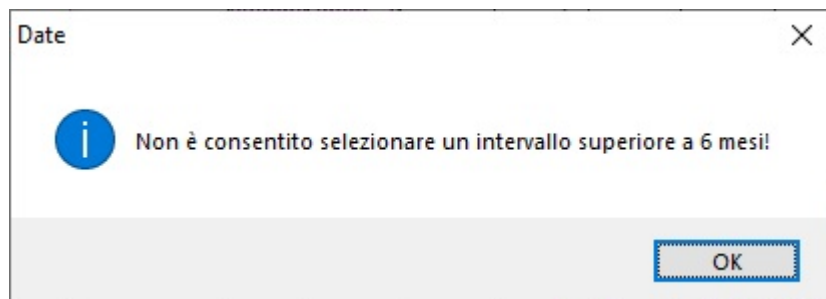
Dopo aver selezionato lo strumento ***selezionare, attraverso le checkbox, il parametro, o i parametri***, di cui si vuole generare il grafico tra quelli visualizzati nell'apposito riquadro:



***Selezionare le date*** di inizio e di fine tenendo presente che non è consentito avere un intervallo di date maggiore ai 6 mesi




Se si dovesse accidentalmente selezionare un intervallo di date superiore ai 6 mesi verrà mostrato un ***messaggio di avviso***

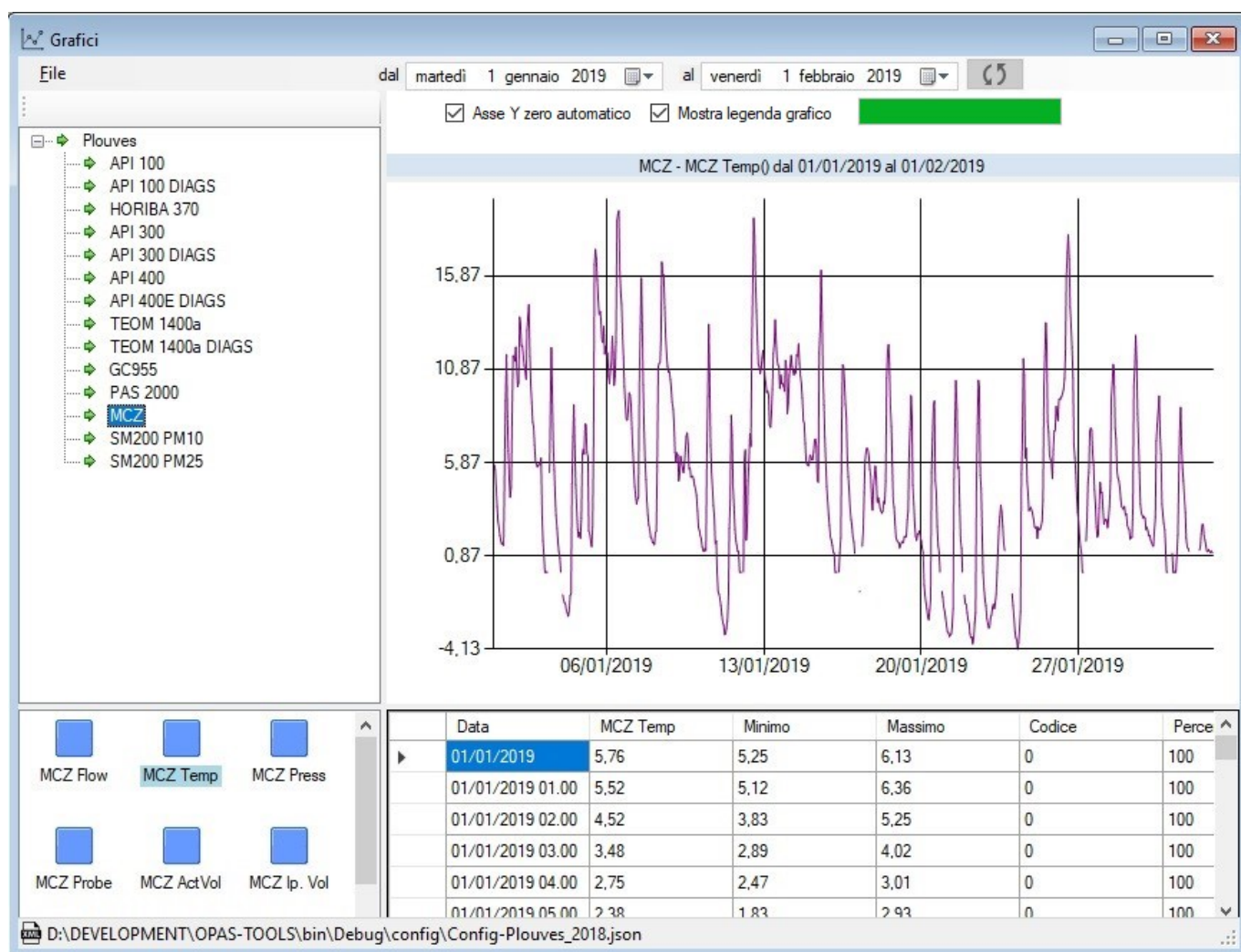


L'opzione **Asse Y zero automatico** è utile per posizionare il grafico con il valore minimo a 0 sull'asse delle Y, se non selezionata il grafico verrà centrato automaticamente in base ai valori rilevati

☒ Asse Y zero automatico

Cliccare il pulsante  per visualizzare il grafico e i dati del parametro selezionato nel range di date indicato, nel caso di modifiche alle impostazioni selezionate in precedenza si dovrà cliccare nuovamente sul pulsante per aggiornare il grafico

Verrà mostrato il **grafico** e la **tabella dei dati** riferita allo stesso



|   | Data             | MCZ Temp | Minimo | Massimo | Codice | Percentuale | ^ |
|---|------------------|----------|--------|---------|--------|-------------|---|
| ► | 01/01/2019       | 5,76     | 5,25   | 6,13    | 0      | 100         |   |
|   | 01/01/2019 01.00 | 5,52     | 5,12   | 6,36    | 0      | 100         |   |
|   | 01/01/2019 02.00 | 4,52     | 3,83   | 5,25    | 0      | 100         |   |
|   | 01/01/2019 03.00 | 3,48     | 2,89   | 4,02    | 0      | 100         |   |
|   | 01/01/2019 04.00 | 2,75     | 2,47   | 3,01    | 0      | 100         |   |
|   | 01/01/2019 05.00 | 2,38     | 1,83   | 2,93    | 0      | 100         | ▼ |

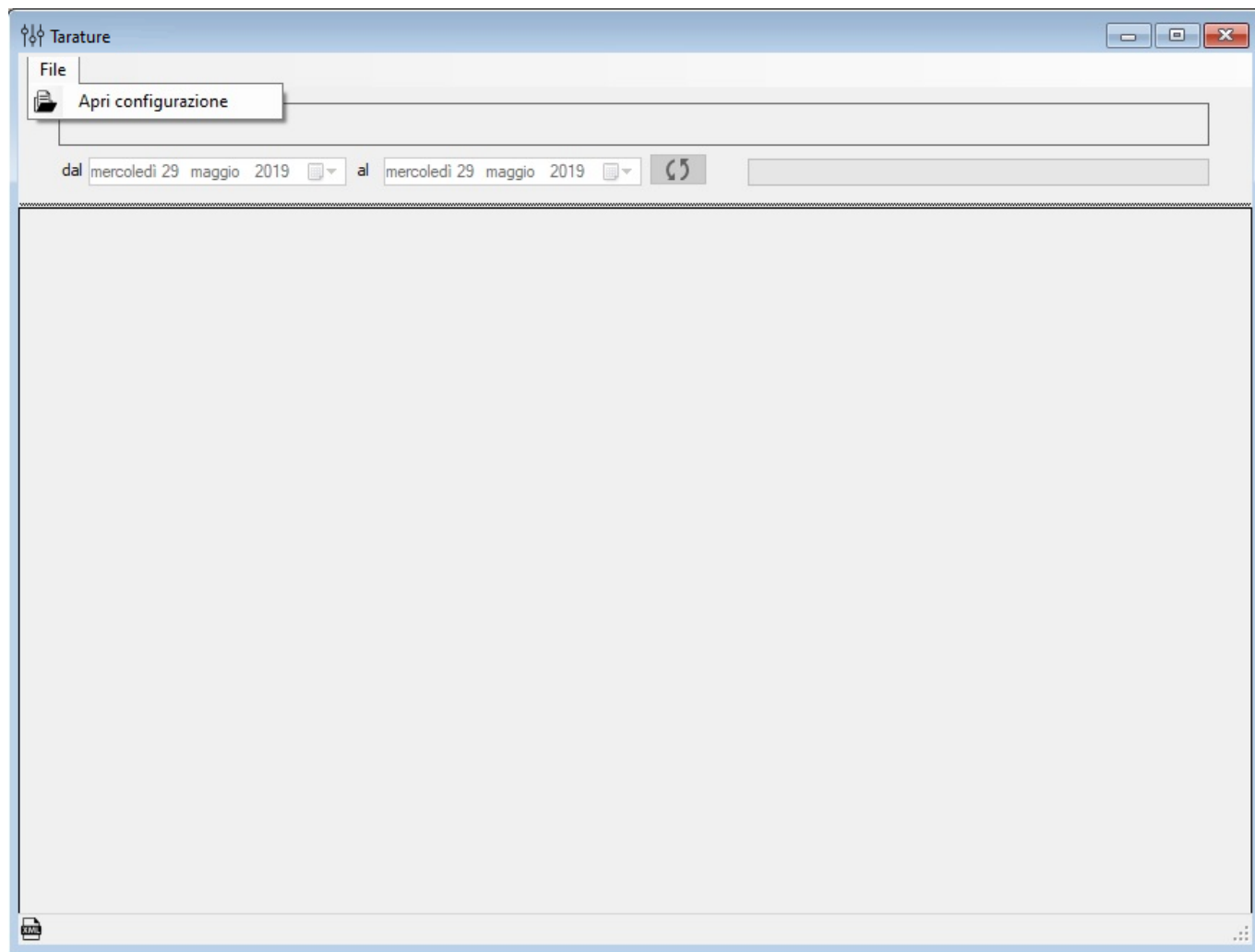
**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

|             |                                                                                                                                                        |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data        | Data e ora di acquisizione del dato                                                                                                                    |
| Parametro*  | Valore calcolato come media dei valori acquisiti durante l'ora specificata nel campo data riferiti al parametro selezionato (*nell'esempio "MCZ Temp") |
| Minimo      | Valore minimo rilevato durante l'ora di acquisizione                                                                                                   |
| Massimo     | Valore massimo rilevato durante l'ora di acquisizione                                                                                                  |
| Codice      | Codice di validità (vedi capitolo 6.1)                                                                                                                 |
| Percentuale | Percentuale di dati validi durante l'ora di rilevazione                                                                                                |

### 3.3 File - Tarature

Maschera per analizzare i risultati acquisiti durante la taratura degli strumenti, aprendo una configurazione è possibile visualizzarne i dati nella tabella

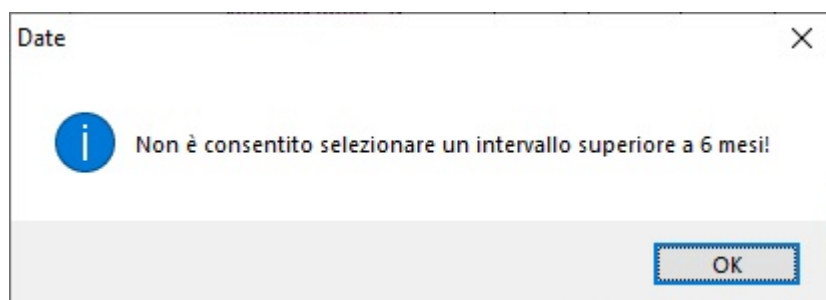
Cliccare su **Apri configurazione** per selezionare la configurazione desiderata




**Selezionare le date** di inizio e di fine tenendo presente che non è consentito avere un intervallo di date maggiore ai 6 mesi



Se si dovesse accidentalmente selezionare un intervallo di date superiore ai 6 mesi verrà mostrato un **messaggio di avviso**



Cliccare il pulsante  per visualizzare i dati relativi ai risultati delle tarature di tutti i parametri attivi relativi alla configurazione selezionata

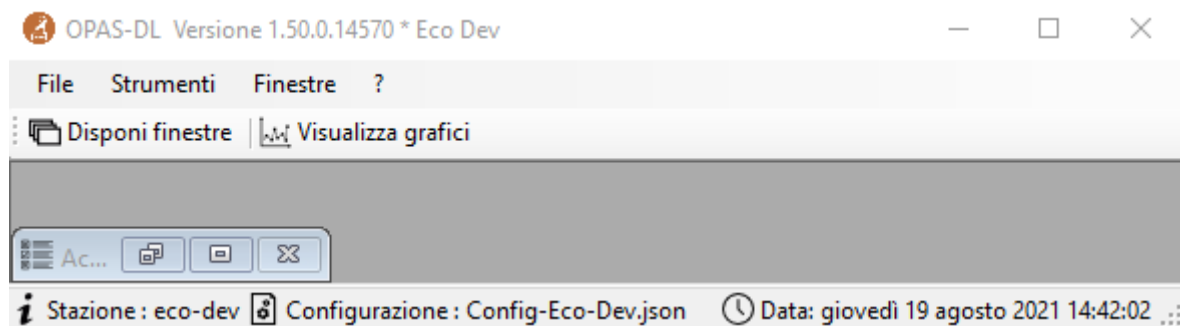
|                                                      |                  |           |          |                      |                          |            |           |             |
|------------------------------------------------------|------------------|-----------|----------|----------------------|--------------------------|------------|-----------|-------------|
| Tarature                                             |                  |           |          |                      |                          |            |           |             |
| File                                                 |                  |           |          |                      |                          |            |           |             |
| Config-Maggiolina                                    |                  |           |          |                      |                          |            |           |             |
| dal sabato 18 maggio 2019 al domenica 19 maggio 2019 |                  |           |          |                      |                          |            |           |             |
|                                                      | Data             | Parametro | Modalità | Tipo<br>calibrazione | Valore di<br>riferimento | Tolleranza | Risultato | Valore      |
| ▶                                                    | 18/05/2019 15.30 | SO2       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 0 ppb      | ZERO HIGH | 1,11        |
|                                                      | 18/05/2019 15.30 | SO2       | SPAN     | AUTO                 | 293,1                    | 15%        | SPAN LOW  | 202,7034    |
|                                                      | 18/05/2019 17.30 | O3        | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,1786667   |
|                                                      | 18/05/2019 17.30 | O3        | SPAN     | AUTO                 | 212                      | 15%        | SPAN LOW  | 0,2803334   |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NOx       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,202       |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NOx       | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | OK        | 637,6801    |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NO        | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | -0,03933332 |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NO        | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | SPAN LOW  | 4,113       |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NO2       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,2423333   |
|                                                      | 18/05/2019 18.30 | NO2       | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | OK        | 633,5599    |
|                                                      | 19/05/2019 16.30 | SO2       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 0 ppb      | ZERO HIGH | 1,05        |
|                                                      | 19/05/2019 16.30 | SO2       | SPAN     | AUTO                 | 293,1                    | 15%        | SPAN LOW  | 201,8833    |
|                                                      | 19/05/2019 18.30 | O3        | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,05466666  |
|                                                      | 19/05/2019 18.30 | O3        | SPAN     | AUTO                 | 212                      | 15%        | SPAN LOW  | 0,08966669  |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NOx       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,2563333   |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NOx       | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | OK        | 635,2134    |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NO        | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | -0,07399998 |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NO        | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | SPAN LOW  | 4,125999    |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NO2       | ZERO     | AUTO                 | 0                        | 5 ppb      | OK        | 0,3313333   |
|                                                      | 19/05/2019 19.30 | NO2       | SPAN     | AUTO                 | 700                      | 15%        | OK        | 631,0734    |

**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

|               |                                                                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Data          | Data e ora di acquisizione del dato                                                                              |
| Parametro     | Nome del parametro oggetto della taratura                                                                        |
| Modalità      | Modalità di taratura del parametro ZERO o SPAN                                                                   |
| Tipo taratura | Specifica la tipologia di taratura se automatica o manuale                                                       |
| Tolleranza    | Valore di tolleranza riferito al parametro e alla modalità (ZERO o SPAN)                                         |
| Risultato     | Risultato della taratura basato sulla modalità<br>ZERO: OK, ZERO LOW, ZERO HIGH<br>SPAN: OK, SPAN LOW, SPAN HIGH |
| Valore        | Valore restituito come risultato della taratura                                                                  |

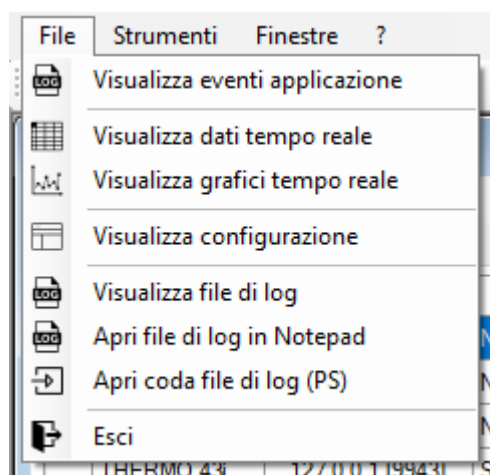
## 4 OPAS-DL





## 4.2.1 I menù

### Menu File

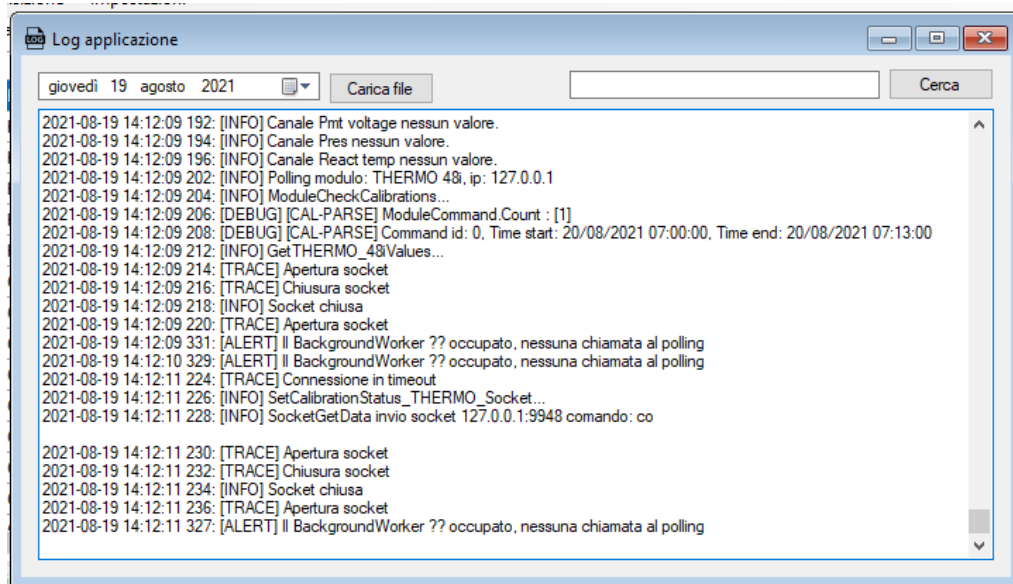


|                                   |                                                                                                                    |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Visualizza eventi applicazione    | Visualizza gli eventi registrati nei files di log                                                                  |
| Visualizza dati in tempo reale    | Apri il modulo dei dati istantanei (vedi <a href="#">Visualizzazione tabellare</a> )                               |
| Visualizza grafici in tempo reale | Apri il modulo dei grafici in real time (vedi <a href="#">Visualizzazione grafica</a> )                            |
| Visualizza configurazione         | Visualizza la configurazione in uso in un modulo in sola lettura (vedi <a href="#">Visualizza configurazione</a> ) |



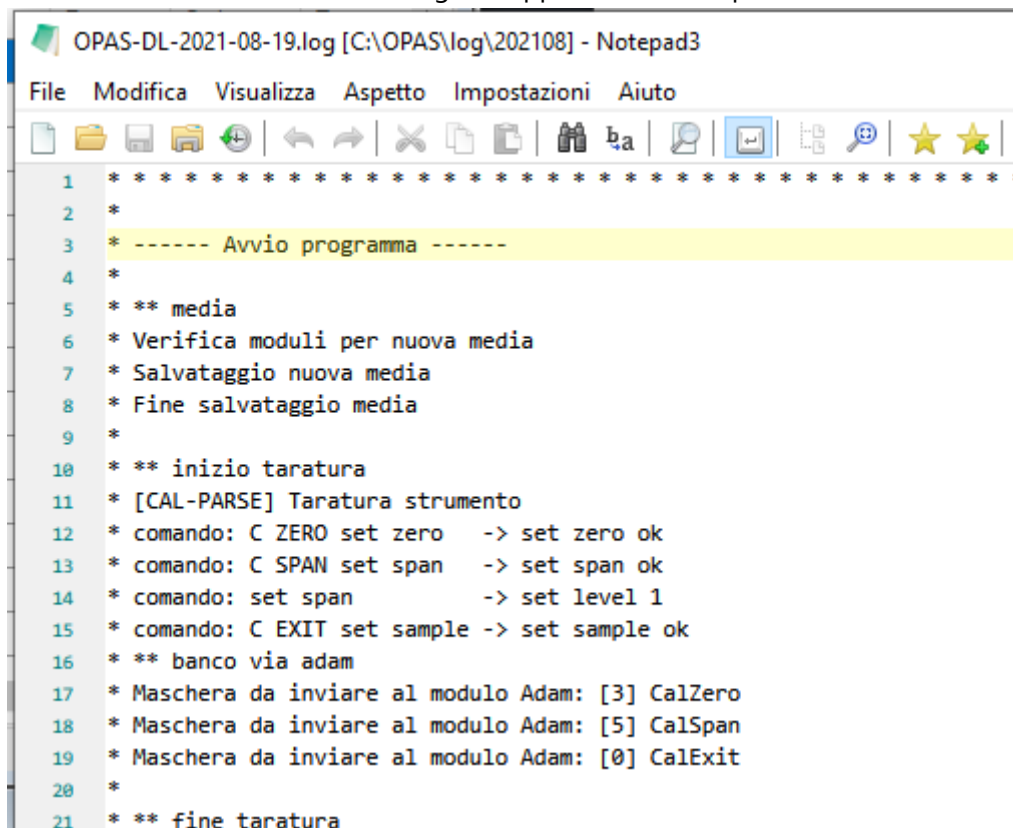
Visualizza il contenuto del file di log scelto in base alla data

Visualizza file di log



Visualizza il contenuto del file di log nell'applicazione Notepad

Apri file di log in  
Notepad

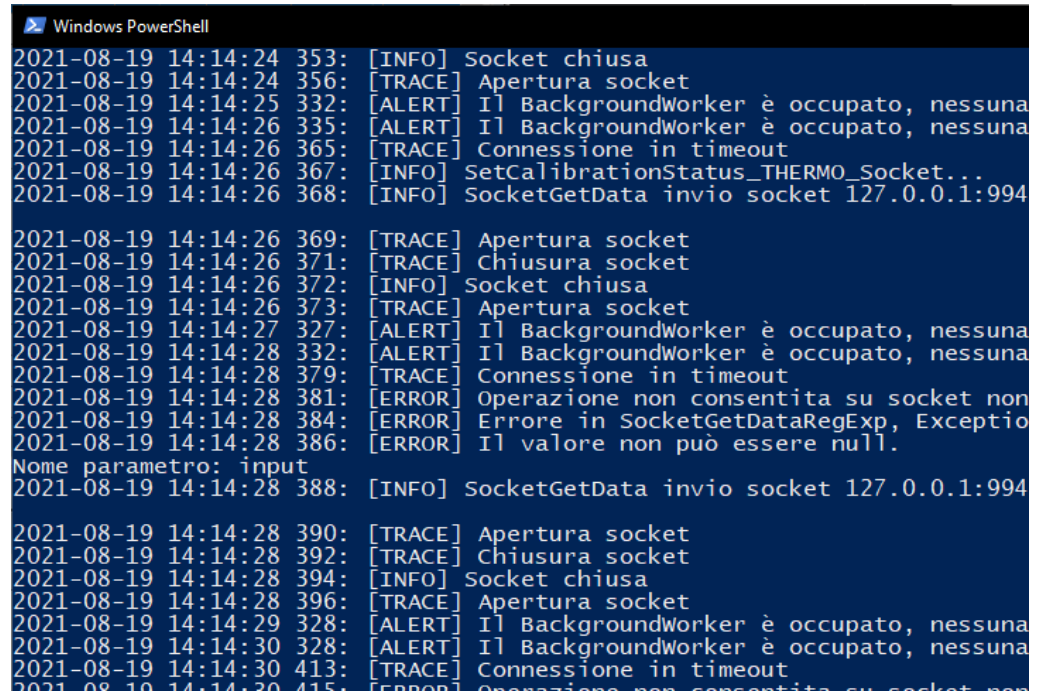




---

Visualizza la coda del file di log, in continuo aggiornamento, all'interno di una finestra Windows Powershell

Apri coda file di log  
(PS)



```
Windows PowerShell
2021-08-19 14:14:24 353: [INFO] Socket chiusa
2021-08-19 14:14:24 356: [TRACE] Apertura socket
2021-08-19 14:14:25 332: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:26 335: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:26 365: [TRACE] Connessione in timeout
2021-08-19 14:14:26 367: [INFO] SetCalibrationStatus_THERMO_Socket...
2021-08-19 14:14:26 368: [INFO] SocketGetData invio socket 127.0.0.1:994

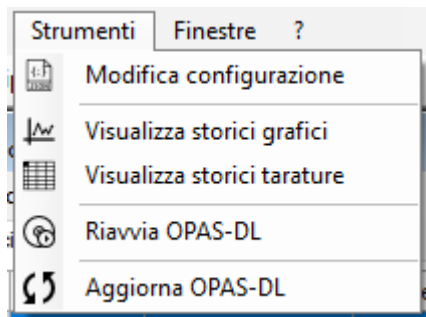
2021-08-19 14:14:26 369: [TRACE] Apertura socket
2021-08-19 14:14:26 371: [TRACE] Chiusura socket
2021-08-19 14:14:26 372: [INFO] Socket chiusa
2021-08-19 14:14:26 373: [TRACE] Apertura socket
2021-08-19 14:14:27 327: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:28 332: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:28 379: [TRACE] Connessione in timeout
2021-08-19 14:14:28 381: [ERROR] Operazione non consentita su socket non
2021-08-19 14:14:28 384: [ERROR] Errore in SocketGetDataRegExp, Exceptio
2021-08-19 14:14:28 386: [ERROR] Il valore non può essere null.
Nome parametro: input
2021-08-19 14:14:28 388: [INFO] SocketGetData invio socket 127.0.0.1:994

2021-08-19 14:14:28 390: [TRACE] Apertura socket
2021-08-19 14:14:28 392: [TRACE] Chiusura socket
2021-08-19 14:14:28 394: [INFO] Socket chiusa
2021-08-19 14:14:28 396: [TRACE] Apertura socket
2021-08-19 14:14:29 328: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:30 328: [ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
2021-08-19 14:14:30 413: [TRACE] Connessione in timeout
2021-08-19 14:14:30 415: [ERROR] Operazione non consentita su socket non
```

Esci

Chiude l'applicazione OPAS-DL

### Menù *Strumenti*



---

|                         |                                                |
|-------------------------|------------------------------------------------|
| Modifica configurazione | Vedi <a href="#">3.1 File - Configurazione</a> |
|-------------------------|------------------------------------------------|

---

|                            |                                         |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Visualizza storici grafici | Vedi <a href="#">3.2 File - Grafici</a> |
|----------------------------|-----------------------------------------|

---

|                             |                                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|
| Visualizza storici tarature | Vedi <a href="#">3.3 File - Tarature</a> |
|-----------------------------|------------------------------------------|

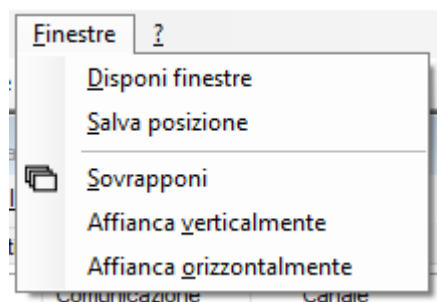
---

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Riavvia OPAS-DL | Esegue il riavvio del programma |
|-----------------|---------------------------------|

---

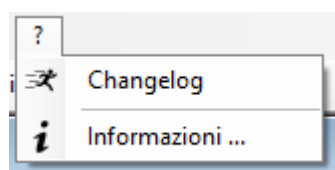
|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Aggiorna OPAS-DL | Esegue l'aggiornamento del programma |
|------------------|--------------------------------------|

### Menù *Finestre*



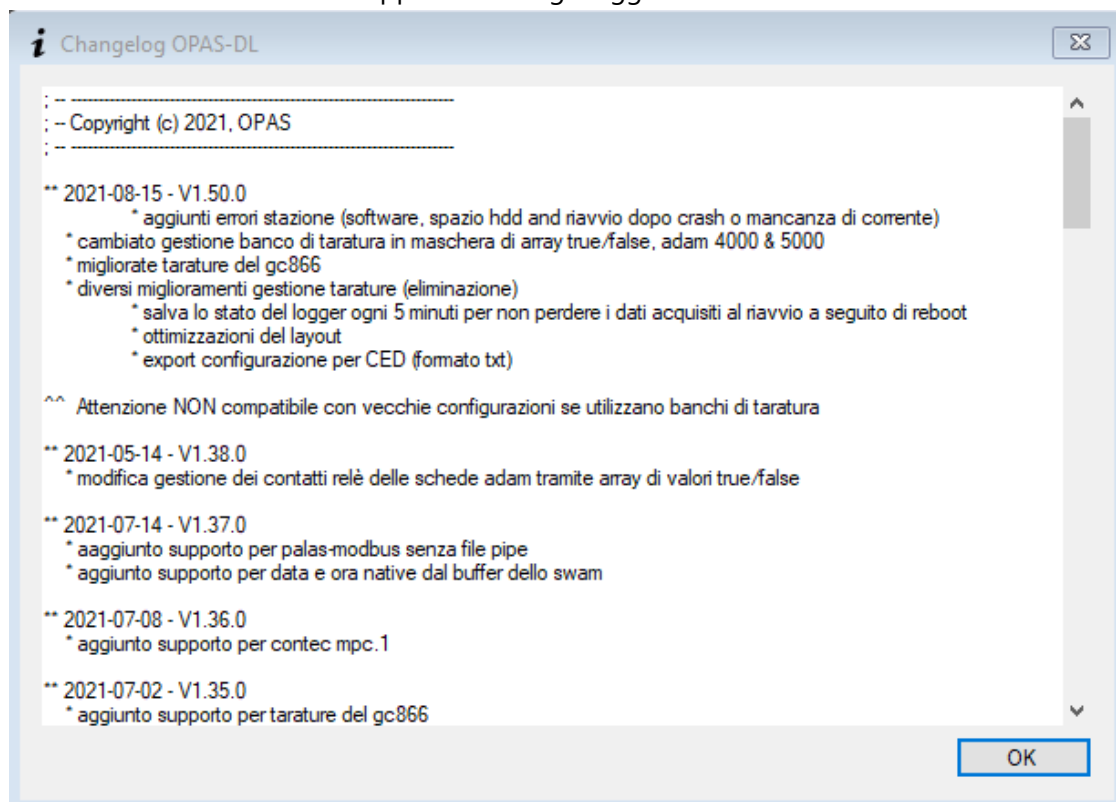
|                          |                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Disponi finestre         | Dispone le finestre in modo ottimale       |
| Salva posizione          | Salva la posizione corrente delle finestre |
| Sovrapponi               | Sovrappone le finestre                     |
| Affianca verticalmente   | Le affianca verticalmente                  |
| Affianca orizzontalmente | Le affianca orizzontalmente                |

#### Menù Help



File contenente le modifiche apportate ad ogni aggiornamento del software

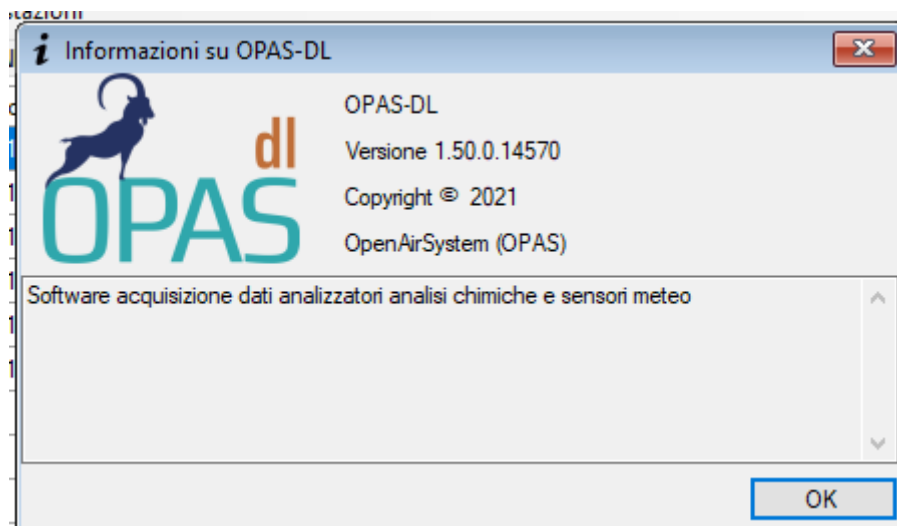
#### Changelog



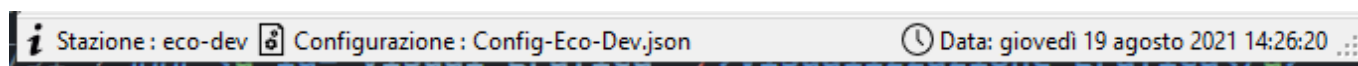
## Informazioni sul software e la sua versione

Informazioni

...



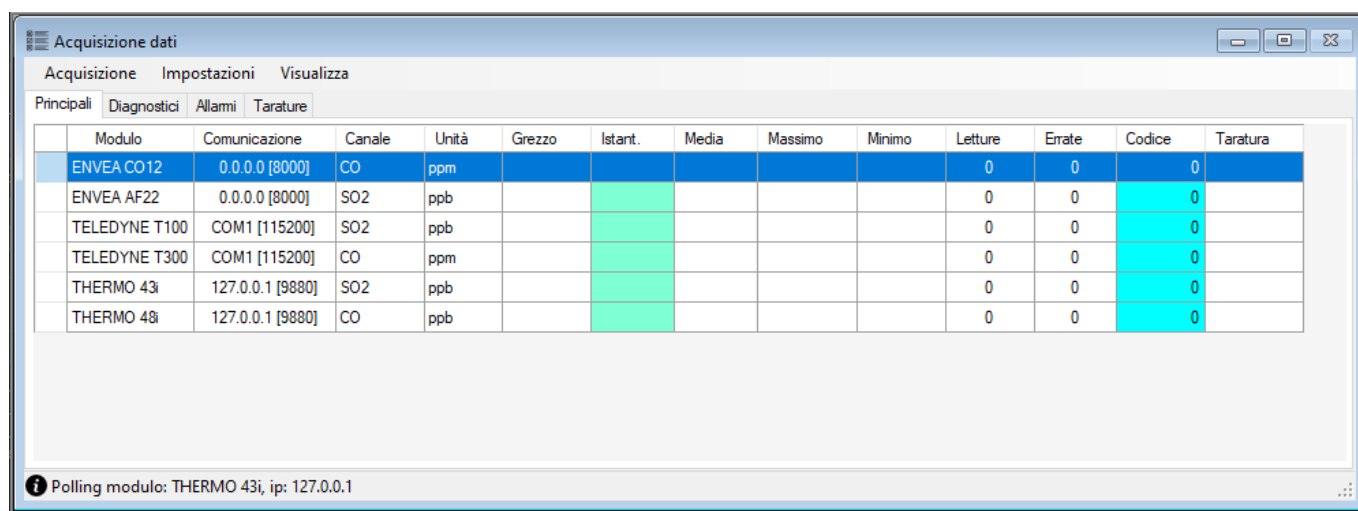
### 4.2.2 Barra inferiore



Nella barra inferiore dell'applicazione vi è un piccolo menu che indica i seguenti parametri:

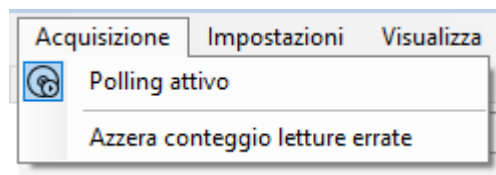
|                |                                                                         |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Stazione       | Stazione di riferimento del programma utile in caso di OPAS DL multipli |
| Configurazione | File di configurazione in uso                                           |
| Data           | Data e ora correnti                                                     |

### 4.3 Acquisizione dati



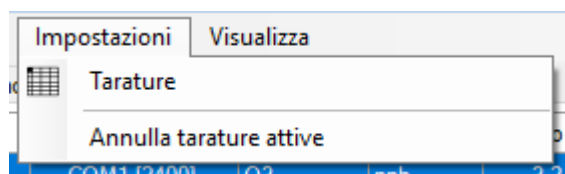
#### 4.3.1 I menù

**Menù Acquisizione**



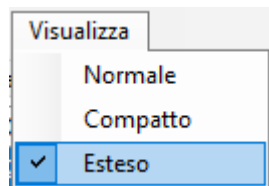
**Polling attivo** Attiva o disattiva il polling. In modalità disattivata le porte seriali vengono chiuse, permettendo di interfacciarsi agli strumenti con altri software di gestione. **Azzera conteggio letture errate** Ripristina il numero delle letture errate nella scheda "Principali".

### Menù *Impostazioni*



|                         |                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Tarature                | Vedi <a href="#">Visualizzazione tarature</a> |
| Annulla tarature attive | Elimina tutte le tarature attive              |

### Menù *Visualizza*

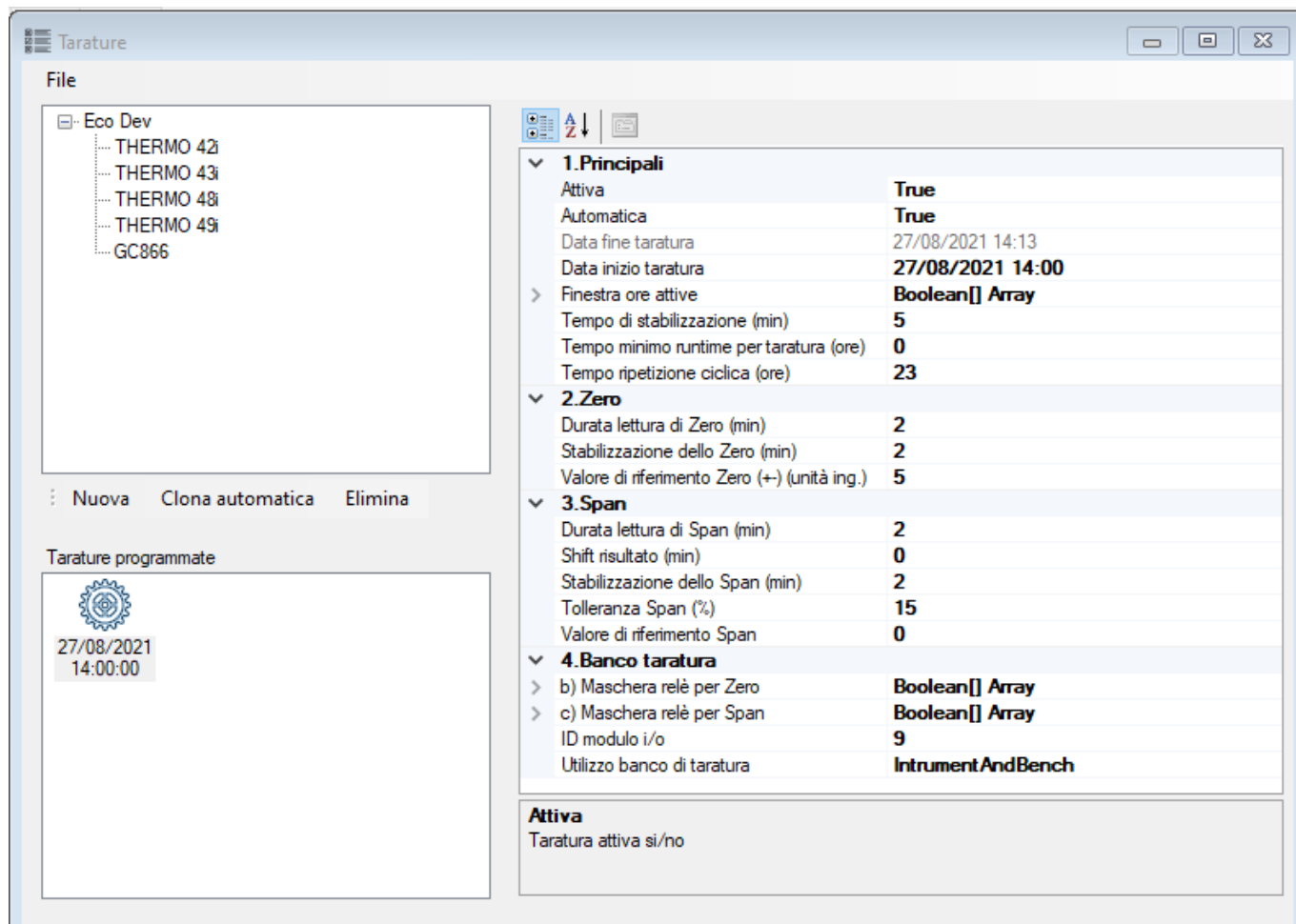


|          |                                                                         |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|
| Normale  | Vengono nascoste le colonne ID, Stato e Stazione                        |
| Compatto | Vengono nascoste le colonne ID, Comunicazione, Stato, Grezzo e Stazione |
| Esteso   | Vengono visualizzate tutte le colonne                                   |

Nella seguente immagine viene visualizzato il formato Esteso:

| Acquisizione |             |           | Impostazioni           |        |        | Visualizza |         |            |       |         |        |         |        |        |          |          |
|--------------|-------------|-----------|------------------------|--------|--------|------------|---------|------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|----------|----------|
| Principali   | Diagnostici | Allarmi   | Tarature               |        |        |            |         |            |       |         |        |         |        |        |          |          |
|              | ID          | Modulo    | Comunicazione          | Stato  | Canale | Unità      | Grezzo  | Istantaneo | Media | Massimo | Minimo | Letture | Errate | Codice | Stazione | Taratura |
|              | 1           | THERMO 42 | 192.168.168.204 [9942] | Online | NOx    | ppb        | 13,599  | 13,6       | 38,8  | 75      | 0,6    | 254     | 0      | 0      | 0        |          |
|              | 1           | THERMO 42 | 192.168.168.204 [9942] | Online | NO     | ppb        | 60,2327 | 60,2       | 33,2  | 64,9    | 0,1    | 254     | 0      | 0      | 0        |          |
|              | 1           | THERMO 42 | 192.168.168.204 [9942] | Online | NO2    | ppb        | 18,82   | 18,8       | 12,1  | 24,7    | 0      | 254     | 0      | 0      | 0        |          |
|              | 2           | THERMO 43 | 192.168.168.204 [9943] | Online | SO2    | ppb        | 12,7558 | 12,8       | 36,7  | 74,1    | 0,4    | 252     | 0      | 0      | 0        |          |
|              | 3           | THERMO 48 | 192.168.168.204 [9948] | Online | CO     | ppb        | 41,2894 | 41,3       | 37,8  | 74,9    | 0,6    | 252     | 0      | 0      | 0        |          |

### Visualizzazione tarature



Il modulo Tarature permette di **gestire le tarature manuali ed automatiche dell'acquisitore**. Selezionando uno strumento dalla lista si può aggiungere una taratura programmata, impostandone la tipologia (Zero o Span), i tempi di durata della stabilizzazione, dei cicli di zero e span e la data/ora di esecuzione della taratura. Nel caso di taratura automatica questa verrà posticipata in automatico del numero di ore impostato nel campo di ripetizione ciclica.

Taratura automatica impostata Elimina

1.Principali

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Attiva                                  | True             |
| Automatica                              | True             |
| Data fine taratura                      | 24/08/2021 16:13 |
| Data inizio taratura                    | 24/08/2021 16:00 |
| Finestra ore attive                     | Boolean[] Array  |
| Tempo di stabilizzazione (min)          | 5                |
| Tempo minimo runtime per taratura (ore) | 0                |
| Tempo ripetizione ciclica (ore)         | 23               |

2.Zero

|                                              |   |
|----------------------------------------------|---|
| Durata lettura di Zero (min)                 | 2 |
| Stabilizzazione dello Zero (min)             | 2 |
| Valore di riferimento Zero (+-) (unità ing.) | 5 |

3.Span

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Durata lettura di Span (min)     | 2  |
| Shift risultato (min)            | 0  |
| Stabilizzazione dello Span (min) | 2  |
| Tolleranza Span (%)              | 15 |
| Valore di riferimento Span       | 0  |

4.Banco taratura

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| ID modulo i/o              | 9                  |
| Maschera relè per Span     | Boolean[] Array    |
| Maschera relè per Zero     | Boolean[] Array    |
| Utilizzo banco di taratura | InstrumentAndBench |

Attiva

Taratura attiva si/no

### 4.3.2 I tab

#### Tab Principali

Lista degli strumenti e parametri in polling con visualizzazione dei dati principali, aggiornati ad ogni ciclo






| Acquisizione dati                       |               |                  |        |       |        |         |       |         |        |         |        |        |          |
|-----------------------------------------|---------------|------------------|--------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|----------|
| Acquisizione Impostazioni Visualizza    |               |                  |        |       |        |         |       |         |        |         |        |        |          |
| Principali Diagnostici Allarmi Tarature |               |                  |        |       |        |         |       |         |        |         |        |        |          |
|                                         | Modulo        | Comunicazione    | Canale | Unità | Grezzo | Istant. | Media | Massimo | Minimo | Lecture | Errate | Codice | Taratura |
|                                         | ENVEA CO12    | 0.0.0.0 [8000]   | CO     | ppm   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |
|                                         | ENVEA AF22    | 0.0.0.0 [8000]   | SO2    | ppb   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |
|                                         | TELEDYNE T100 | COM1 [115200]    | SO2    | ppb   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |
|                                         | TELEDYNE T300 | COM1 [115200]    | CO     | ppm   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |
|                                         | THERMO 43i    | 127.0.0.1 [9880] | SO2    | ppb   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |
|                                         | THERMO 48i    | 127.0.0.1 [9880] | CO     | ppb   |        |         |       |         |        | 0       | 0      | 0      |          |

Polling modulo: THERMO 43i, ip: 127.0.0.1

**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

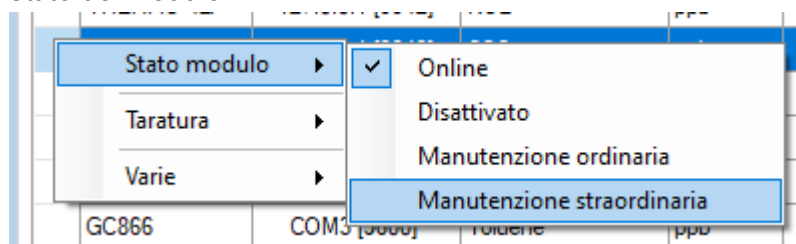
|               |                                                              |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| Modulo        | Nome del modulo/strumento                                    |
| Comunicazione | Proprietà porta seriale o connessione ethernet               |
| Canale        | Nome canale o parametri                                      |
| Unità         | Unità di misura                                              |
| Grezzo        | Valore grezzo acquisito dallo strumento                      |
| Istantaneo    | Ultimo dato acquisito applicando la formula al valore grezzo |
| Media         | Media dei valori acquisiti                                   |
| Massimo       | Massimo valore acquisito                                     |
| Minimo        | Minimo valore acquisito                                      |
| Lecture       | Numero di misure totali                                      |
| Errate        | Numero di misure errate                                      |
| Codice        | Codice di validità (vedi capitolo 6.1)                       |
| Taratura      | Fase della taratura, zero, span, purge                       |

Cliccando con il tasto destro del mouse sull'header di una riga (prima colonna della tabella, quella a sinistra di "Modulo") è possibile impostare uno stato o una taratura al modulo corrispondente. Inoltre è possibile anche reperire l'indirizzo IP e le info del modulo selezionato. Verrà associata un'icona alla riga in base all'azione selezionata:

| Acquisizione dati                                                                   |            |                  |         |       |         |         |        |         |        |         |        |        |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|---------|-------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|----------|
| Acquisizione Impostazioni Visualizza                                                |            |                  |         |       |         |         |        |         |        |         |        |        |          |
| Principali Diagnostici Allarmi Tarature                                             |            |                  |         |       |         |         |        |         |        |         |        |        |          |
|                                                                                     | Modulo     | Comunicazione    | Canale  | Unità | Grezzo  | Istant. | Media  | Massimo | Minimo | Lecture | Errate | Codice | Taratura |
|  | THERMO 42i | 127.0.0.1 [9942] | NOx     | ppb   | 16,3149 | 16,3    | 37,1   | 74,8    | 0,2    | 304     | 0      | 32     |          |
|  | THERMO 42i | 127.0.0.1 [9942] | NO      | ppb   | 43,8203 | 43,8    | 33,7   | 64,9    | 0,4    | 304     | 0      | 32     |          |
|  | THERMO 42i | 127.0.0.1 [9942] | NO2     | ppb   | 5,1826  | 5,2     | 11,9   | 24,7    | 0,2    | 304     | 0      | 32     |          |
|  | THERMO 43i | 127.0.0.1 [9943] | SO2     | ppb   | 13,7815 | 13,8    | 38,5   | 74,6    | 0,2    | 302     | 0      | 0      |          |
|                                                                                     | THERMO 48i | 127.0.0.1 [9948] | CO      | ppb   | 27,5762 | 27,6    | 39,9   | 74,9    | 0,5    | 307     | 0      | 0      |          |
|  | THERMO 49i | 127.0.0.1 [9949] | O3      | ppb   | 70,6412 | 70,6    | 37,1   | 74,4    | 0      | 303     | 0      | 64     |          |
|                                                                                     | GC866      | COM3 [9600]      | Benzene | ppb   | 5       | 5       | 11,977 | 15      | 5      | 43      | 0      | 0      |          |

## Stato del modulo

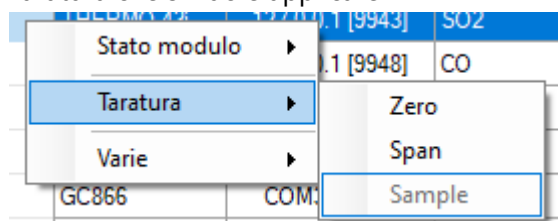
Stato  
modulo



- Online (default, in acquisizione)
- Disattivato (modulo non più in acquisizione, ma non viene variato il codice)
- Manutenzione ordinaria (si applica il codice 32)
- Manutenzione straordinaria (si applica il codice 32)

## Taratura che si vuole applicare

Taratura

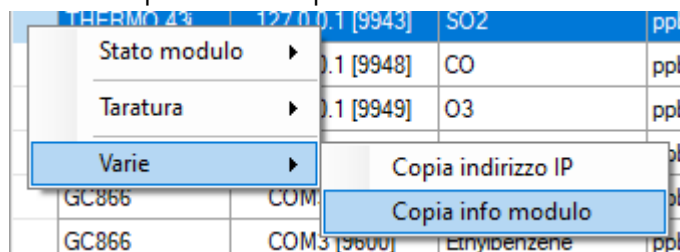


- Zero (esegue una taratura di Zero)
- Span (esegue una taratura di Span)

Una volta terminata la taratura, aprire nuovamente questo menù e cliccare su 'Sample'. Il modulo tornerà ad acquisire normalmente

## In 'Varie' è possibile recuperare l'indirizzo IP e le info del modulo

Varie



## Tab Diagnostici

Lista dei parametri diagnostici finalizzata a separare questi ultimi da quelli operativi

| Acquisizione dati                       |               |               |       |        |         |       |         |        |         |        |        |
|-----------------------------------------|---------------|---------------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|
| Acquisizione Impostazioni Visualizza    |               |               |       |        |         |       |         |        |         |        |        |
| Principali Diagnostici Allarmi Tarature |               |               |       |        |         |       |         |        |         |        |        |
| Modulo                                  | Comunicazione | Canale        | Unità | Grezzo | Istant. | Media | Massimo | Minimo | Letture | Errate | Codice |
| TELEDYNE T300                           | COM1          | MRRATIO       |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| TELEDYNE T300                           | COM1          | COSLOPE       |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| TELEDYNE T300                           | COM1          | COOFFSET      |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| TELEDYNE T300                           | COM1          | SAMPFLOW      |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Conv temp     |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Flow          |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Internal temp |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Pem gas temp  |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Pmt voltage   |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |
| THERMO 43i                              | 127.0.0.1     | Pres          |       |        |         |       |         |        | 0       | 3      | 0      |

Fine ciclo di polling

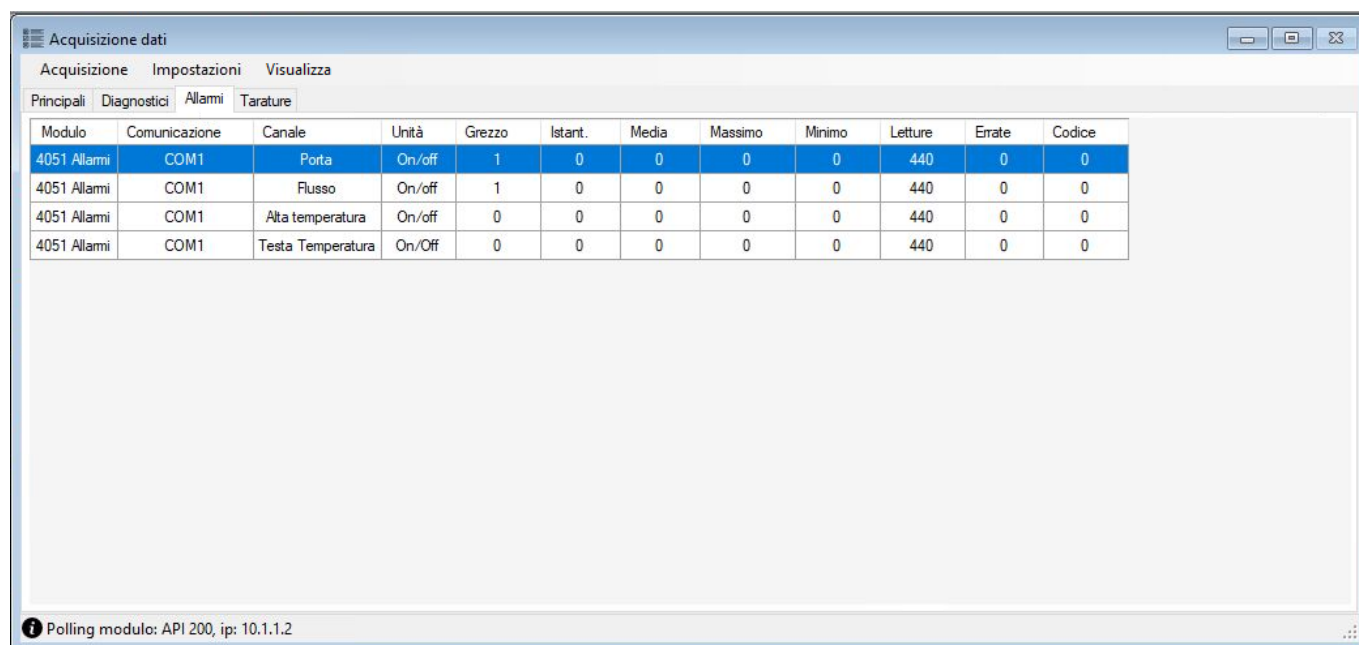


**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

|               |                                                              |
|---------------|--------------------------------------------------------------|
| Modulo        | Nome del modulo/strumento                                    |
| Comunicazione | Proprietà porta seriale o connessione ethernet               |
| Canale        | Nome canale o parametri                                      |
| Unità         | Unità di misura                                              |
| Grezzo        | Valore grezzo acquisito dallo strumento                      |
| Istantaneo    | Ultimo dato acquisito applicando la formula al valore grezzo |
| Media         | Media dei valori acquisiti                                   |
| Massimo       | Massimo valore acquisito                                     |
| Minimo        | Minimo valore acquisito                                      |
| Lecture       | Numero di misure totali                                      |
| Errate        | Numero di misure errate                                      |
| Codice        | Codice di validità (vedi capitolo 6.1)                       |

## Tab Allarmi

Lista degli allarmi



| Modulo       | Comunicazione | Canale            | Unità  | Grezzo | Istant. | Media | Massimo | Minimo | Lecture | Errate | Codice |
|--------------|---------------|-------------------|--------|--------|---------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 4051 Allarmi | COM1          | Porta             | On/off | 1      | 0       | 0     | 0       | 0      | 440     | 0      | 0      |
| 4051 Allarmi | COM1          | Flusso            | On/off | 1      | 0       | 0     | 0       | 0      | 440     | 0      | 0      |
| 4051 Allarmi | COM1          | Alta temperatura  | On/off | 0      | 0       | 0     | 0       | 0      | 440     | 0      | 0      |
| 4051 Allarmi | COM1          | Testa Temperatura | On/Off | 0      | 0       | 0     | 0       | 0      | 440     | 0      | 0      |

Polling modulo: API 200, ip: 10.1.1.2

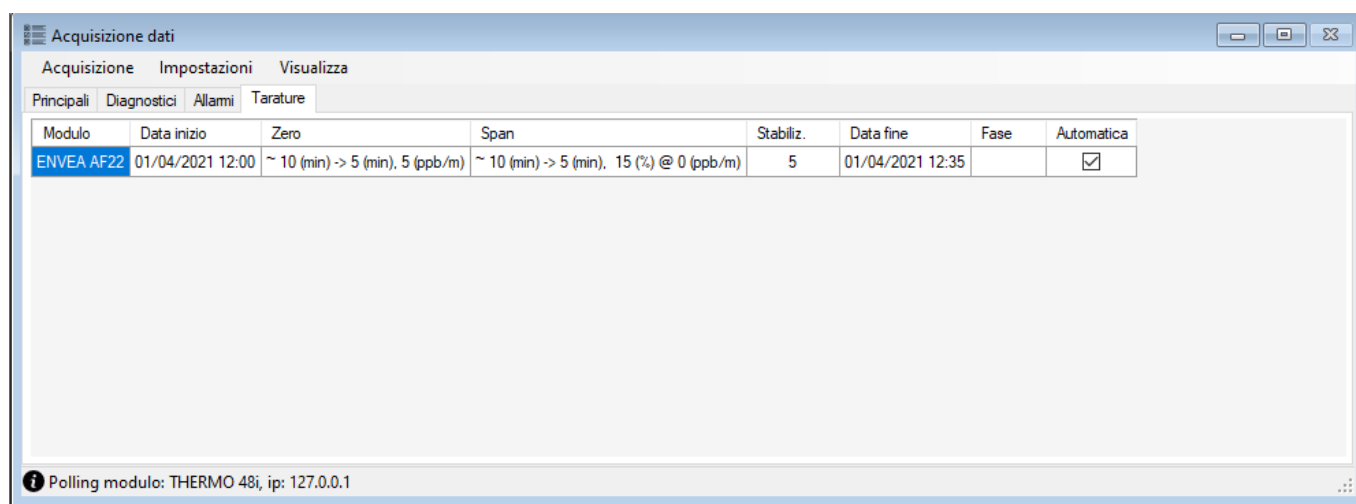
**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

|               |                                                |
|---------------|------------------------------------------------|
| Modulo        | Nome del modulo/strumento                      |
| Comunicazione | Proprietà porta seriale o connessione ethernet |
| Canale        | Nome canale o parametri                        |

|            |                                                              |
|------------|--------------------------------------------------------------|
| Unità      | Unità di misura                                              |
| Grezzo     | Valore grezzo acquisito dallo strumento                      |
| Istantaneo | Ultimo dato acquisito applicando la formula al valore grezzo |
| Media      | Media dei valori acquisiti                                   |
| Massimo    | Massimo valore acquisito                                     |
| Minimo     | Minimo valore acquisito                                      |
| Lecture    | Numero di misure totali                                      |
| Errate     | Numero di misure errate                                      |
| Codice     | Codice di validità (vedi capitolo 6.1)                       |

### Tab Tarature

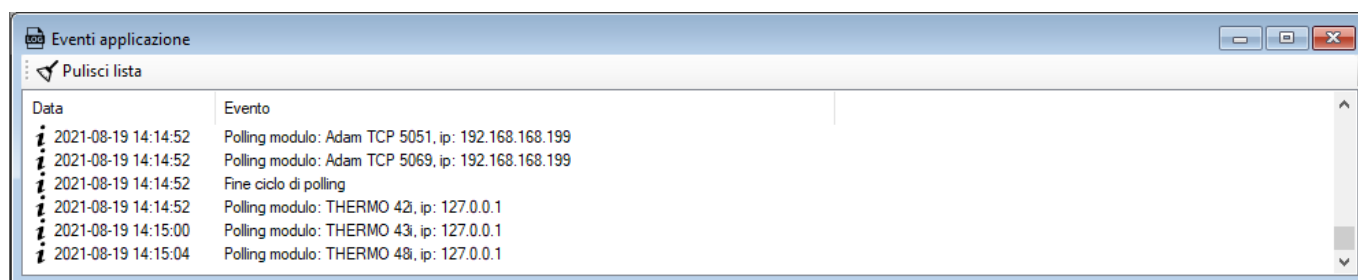
Lista dei parametri in taratura



**Il significato delle colonne del quadro è il seguente:**

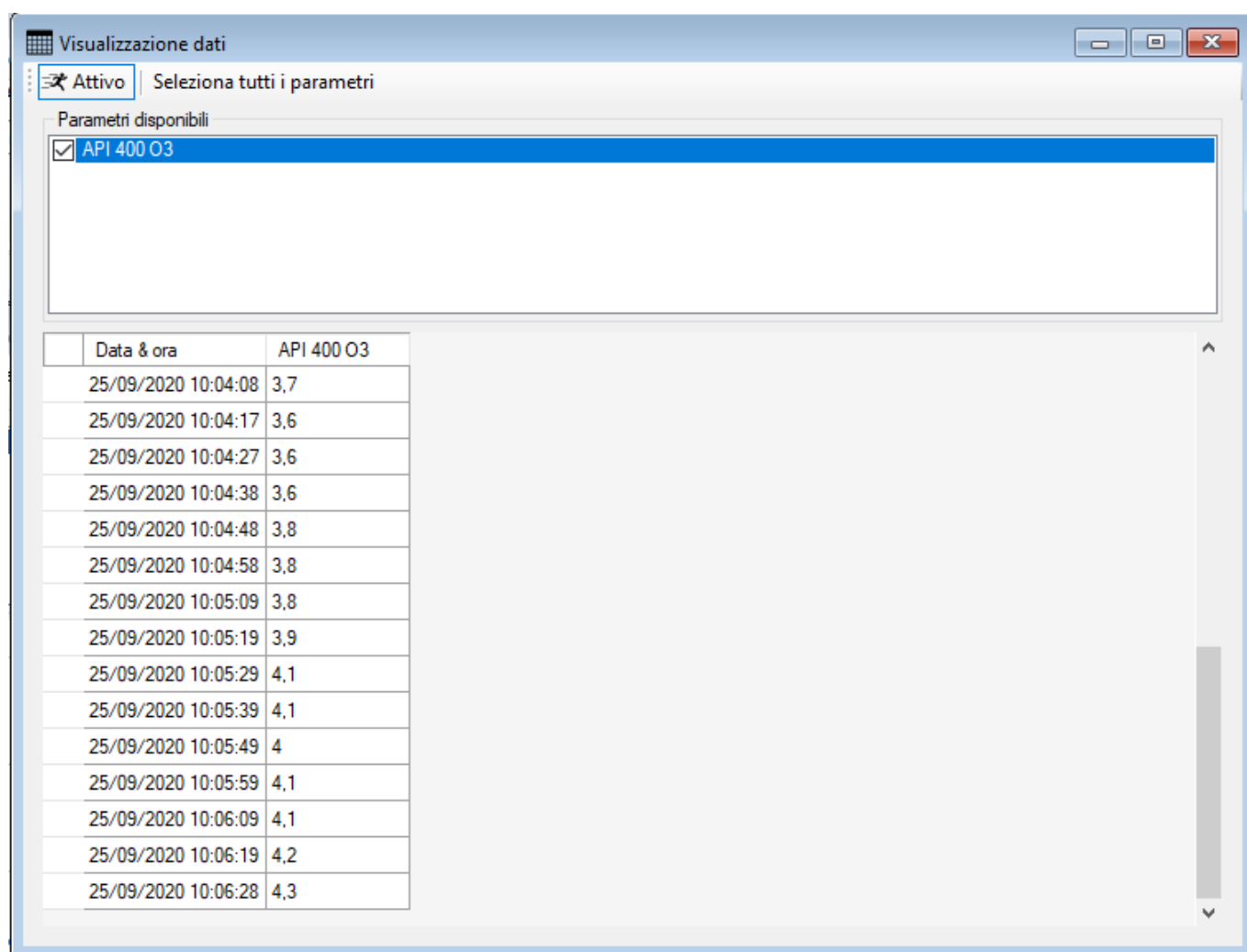
|             |                                                                                        |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Modulo      | Nome del modulo                                                                        |
| Data inizio | Data inizio taratura manuale o automatica                                              |
| Zero        | Tempo di lettura, tempo di stabilizzazione, percentuale tolleranza e valore di defect  |
| Span        | Tempo di lettura, tempo di stabilizzazione, percentuale tolleranza e valore di defect  |
| Stabiliz.   | Tempo finale di stabilizzazione (purge)                                                |
| Data fine   | Data fine taratura manuale o automatica                                                |
| Fase        | Indica se il parametro è in uno stato di Zero, Span o Purge (tempo di stabilizzazione) |
| Automatica  | Checkbox per verificare se la taratura è automatica                                    |

## 4.4 Eventi applicazione



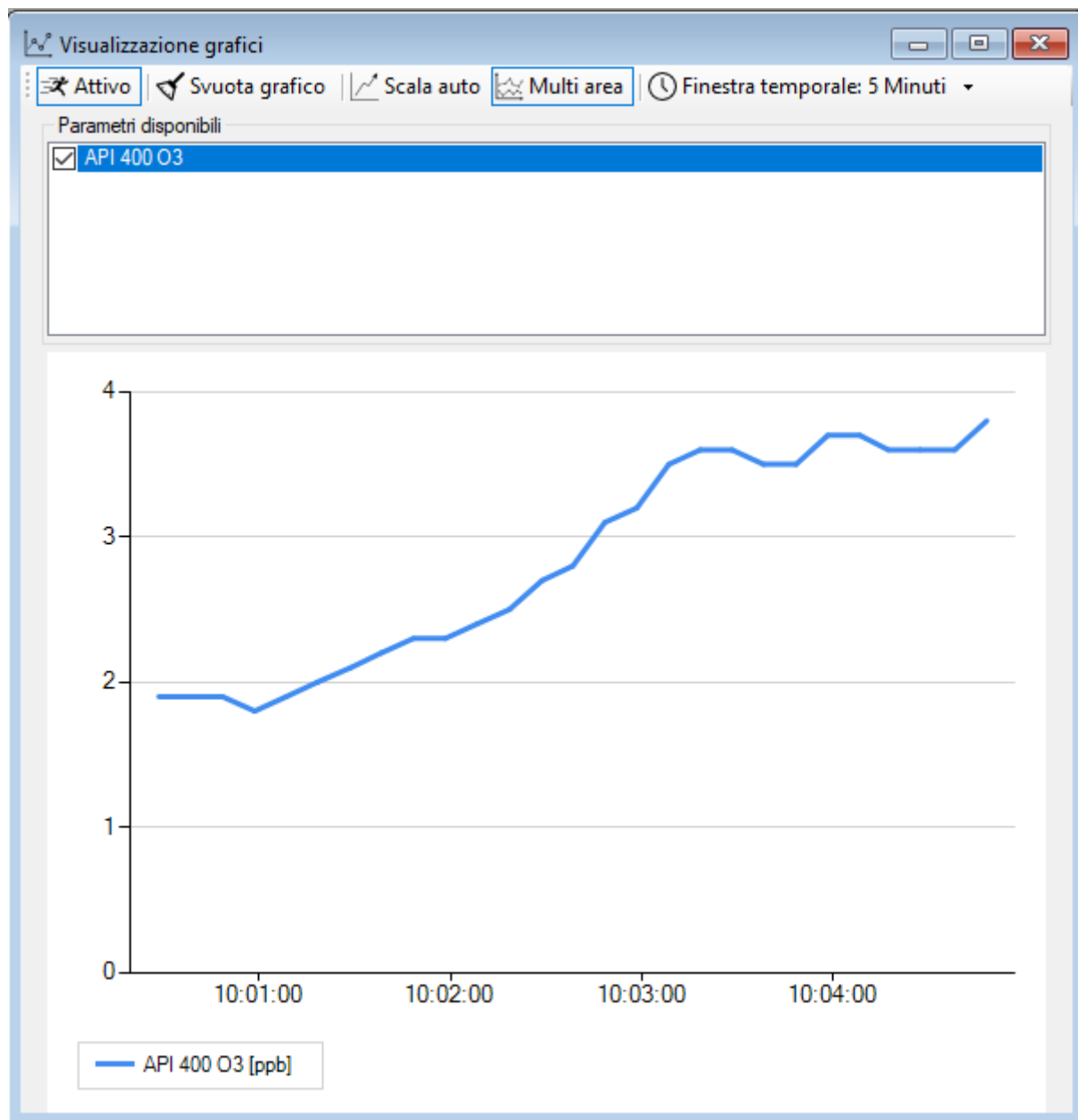
In questa finestra verranno visualizzati tutti gli eventi relativi ai moduli in acquisizione. Cliccando il pulsante 'Pulisci lista' la finestra verrà svuotata di tutti i log.

## 4.5 Visualizzazione tabellare

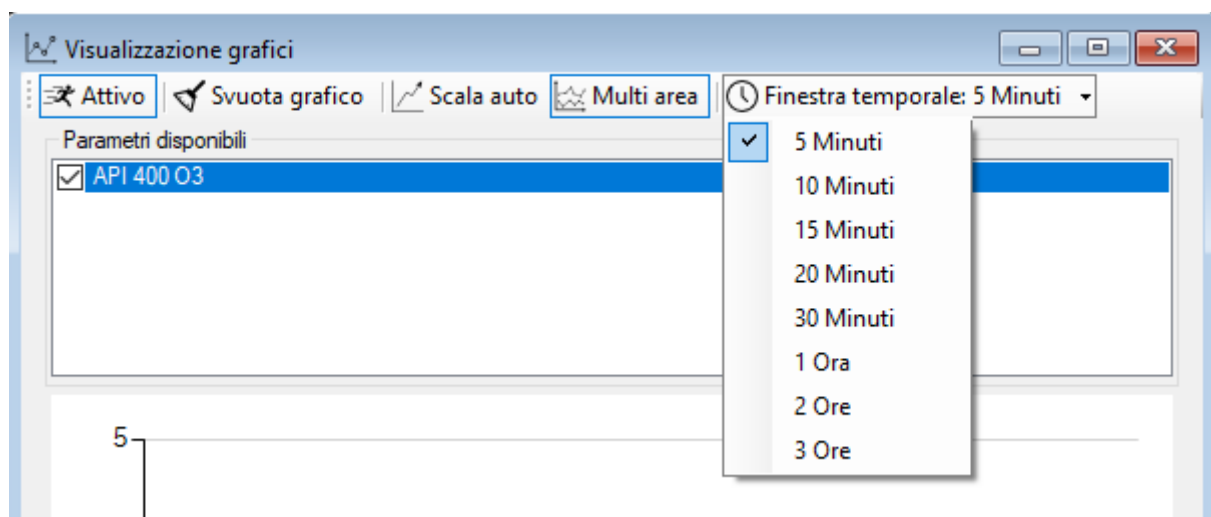


Il modulo visualizzazione dati **utilizza una tabella aggiornata in tempo reale**. Come per i grafici si possono selezionare di parametri da visualizzare. Cliccare su "Attivo" per iniziare ad acquisire i dati.

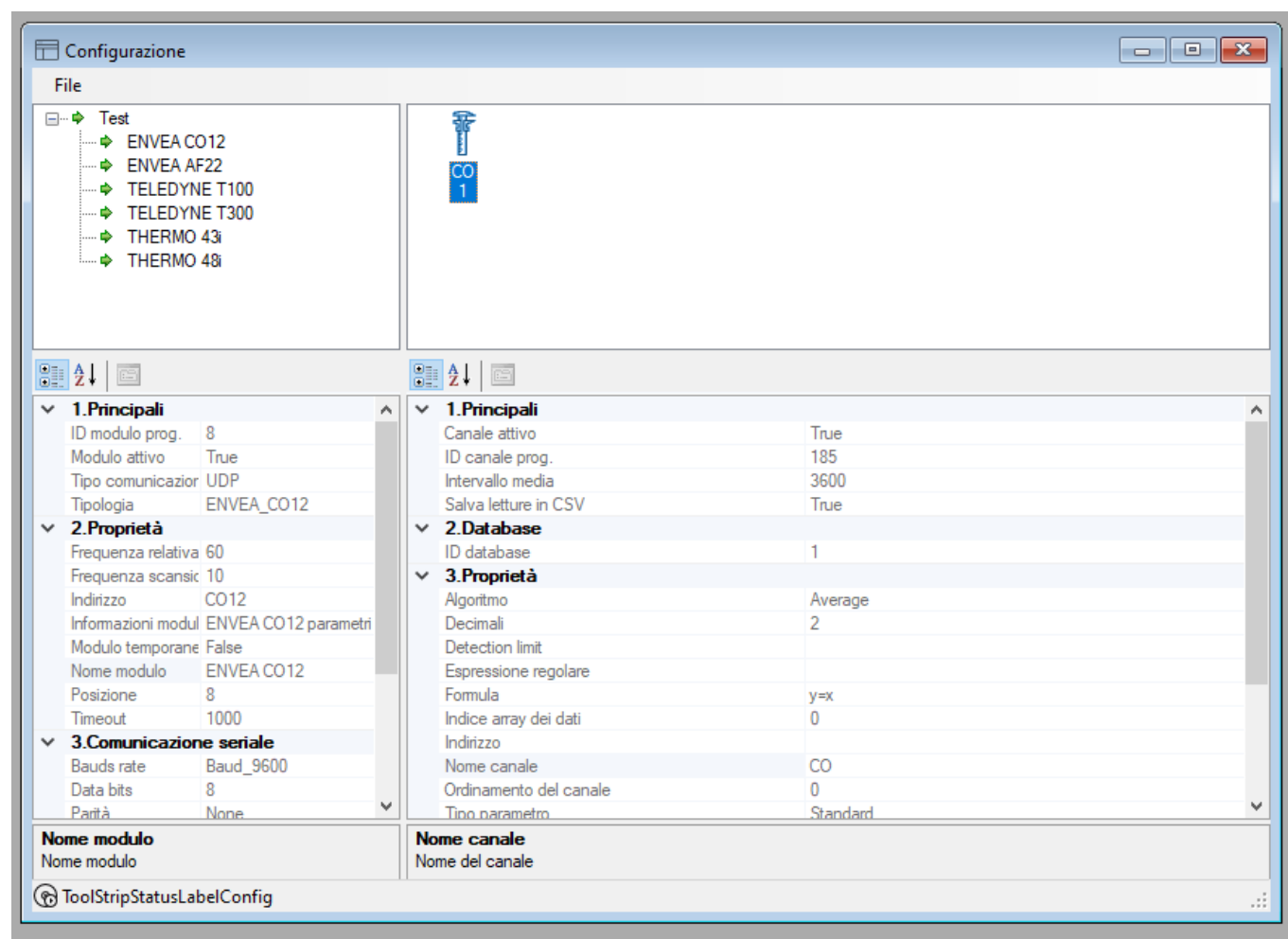
## 4.6 Visualizzazione grafica



Il modulo dei grafici **permette di plottare in tempo reale i dati acquisiti dagli strumenti**. E' possibile impostare il tipo delle scale, dell'area dei grafici, il tempo di durata dell'asse delle date e la selezione di parametri da visualizzare. Cliccare su "Attivo" per iniziare ad acquisire i dati.



## 4.7 Visualizza configurazione



Il modulo “Visualizza configurazione” permette di **visualizzare la configurazione della stazione**, ma in sola modalità di lettura.

## 5 APPENDICE A

### 5.1 Codici di validazione

| DL | Descrizione                                                             | CED | Stato      |
|----|-------------------------------------------------------------------------|-----|------------|
| 0  | Valido                                                                  | 0   | Valido     |
| 1  | Valore dello Span minore del limite calcolato in base alla tolleranza   | -16 | Non valido |
| 2  | Valore dello Span maggiore del limite calcolato in base alla tolleranza |     | Non valido |
| 4  | Valore dello Zero minore del limite calcolato in base alla tolleranza   |     | Non valido |
| 8  | Valore dello Zero maggiore del limite calcolato in base alla tolleranza |     | Non valido |
| 16 | Taratura                                                                | 2   | Valido     |
| 32 | Manutenzione Ordinaria                                                  | -64 | Non valido |
| 64 | Manutenzione Straordinaria                                              |     |            |

| DL   | Descrizione                                                             | CED | Stato       |
|------|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------|
| 128  | Misura non valida causa numero di letture inferiore al 75% di copertura | -4  | Non valido  |
| 256  | Errore dello strumento letto dal flag di status                         | -32 | Non valido  |
| 512  | Misura compresa tra + e – detection limit                               | 4   | Valido      |
| 1024 | Misura inferiore a - detection limit                                    | -8  | Non valido  |
| 2048 | Misura istantanea inferiore al minimo ammesso                           | /   | Da definire |
| 4096 | Misura istantanea superiore al massimo ammesso                          |     |             |
| 8192 | Misura istantanea oltre la variazione ammessa                           |     |             |

## 5.2 Codici di stazione

| DL | Descrizione                                      | CED | Descrizione |
|----|--------------------------------------------------|-----|-------------|
| 0  | Situazione normale e funzionante, senza anomalie | 0   | Valido      |
| 1  | Errore generico software                         | 0   | Valido      |
| 2  | Riavvio del sistema                              | 0   | Valido      |
| 4  | Spazio su disco in esaurimento                   | 0   | Valido      |

## 6 APPENDICE B

### 6.1 Opzioni di configurazione del programma

#### File **OPAS-DL.ini**

Di seguito un **esempio di file di configurazione del software** ed una descrizione delle varie opzioni.

|                                         |                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "schermo-intero"                        | Se impostato a "true" il programma parte a schermo intero                                                               |
| "form-posizione" e<br>"form-dimensione" | Vengono impostati automaticamente dal software cliccando su "Finestre > Salva posizione"                                |
| "finestra-eventi"                       | Se impostato a "true" viene visualizzata la finestra degli eventi allo startup                                          |
| "dati-moduli-ritardo"                   | Minuti oltre i quali a seguito di un riavvio, non viene più utilizzato lo snapshot salvato                              |
| "programma-aggiornamento"               | Programma da avviare per effettuare l'aggiornamento dei software.<br>Normalmente vendono scaricati da un repository FTP |
| "seconda-istanza"                       | Se impostato a false è possibile eseguire una sola istanza del programma                                                |
| "livello-log"                           | Determina la verbosità del log del software                                                                             |

---

"configurazione"

Nome della configurazione salvata nella directory "config"

[Opzioni]

- ; visualizza l'applicazione a schermo intero

schermo-intero = false

- ; posizione X,Y

form-posizione = 93,27

- ; dimensione W,H

form-dimensione = 1013,788

- ; visualizza/nasconde la finestra eventi

finestra-eventi = true

- ; massimo ritardo file dati moduli (moduli.json) in minuti per essere riutilizzato durante uno start-up

dati-moduli-ritardo = 5

- ; programma esterno aggiornamento software

programma-aggiornamento = OPAS-MANAGER.exe

- ; permette di avere una seconda istanza del programma

seconda-istanza = false

- ; livello log

; Info = 0 ' information

; Alert = 1 ' alerts

; Errors = 2 ' errors

; User = 3 ' user actions

; Command = 4 ' command to be sent

; Debug = 5 ' debug infos

livello-log = 0

- ; file di configurazione in ./config/

configurazione = Config-Sample.json

## 7 APPENDICE C

### CALCOLI

## 7.1 Deviazione standard

$$\sqrt{\left(\frac{1}{N} \left[ \sum_{i=1}^N x_i^2 - N\bar{x}^2 \right] \right)}$$

Con  $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$  media aritmetica

## 7.2 Velocità del vento scalare

$$S = \frac{1}{N} \left( \sum S_i \right)$$

Dove:

- $S_i = \sqrt{(Ue_i^2 + Un_i^2)}$
- $Ue_i$  componente ovest-est del vento
- $Un_i$  componente nord-sud del vento

## 7.3 Unità vettoriale media della direzione del vento

$$\theta_1 = \tan^{-1} \left( \frac{U_x}{U_y} \right)$$

Dove:

- $U_x = \frac{1}{N} (\sum \sin \theta_i)$
- $U_y = \frac{1}{N} (\sum \cos \theta_i)$



#### 7.4 Velocità del vento vettoriale:

$$\bar{U} = \sqrt{(U_e^2 + U_n^2)}$$

Dove:

$$\begin{aligned} \bullet \quad U_e &= \frac{1}{N} (\sum S_i \sin \theta_i) \\ \bullet \quad U_n &= \frac{1}{N} (\sum S_i \cos \theta_i) \end{aligned}$$

#### 7.5 Direzione media del vento vettoriale

$$\theta_u = \tan^{-1} \left( \frac{U_e}{U_n} \right)$$

Con  $U_e$  e  $U_n$  definiti sopra

#### 7.6 Detection limit

Il calcolo del limite di rilevabilità viene eseguito sulla base della media oraria (o altra integrazione secondo la configurazione) secondo la seguente logica tenendo conto delle seguenti variabili:

|    |                           |
|----|---------------------------|
| DL | detection limit           |
| X  | valore della media oraria |
| C  | codice di validità        |

Se  $X < DL$  e  $X > -DL$  allora  $X = DL/2$  ed il codice di validità viene impostato a 512 (Misura compresa tra + e - detection limit), dato valido

Se  $X < -DL$  allora il codice di validità viene impostato a 1024 (Misura inferiore a - detection limit), dato non valido

## 8 APPENDICE D

## 8.1 Caratteristiche hardware

Il sistema OPAS DL è costituito da un **microcalcolatore per applicazioni di tipo industriale**, basato su CPU standard e BUS ISA (PC-AT).

Essendo **strutturato in modo totalmente modulare**, risulta liberamente espandibile sul piano hardware e configurabile in base alle necessità applicative.

OPAS DL, nella sua configurazione di base, è composto dai seguenti moduli con le caratteristiche minime:

- Unità di elaborazione basata su PC industriale;
- Microprocessore 1 GHz;
- 2 Gigabyte di memoria RAM;
- Interfaccia Ethernet 10 / 100 Mbps;
- 4 porte seriali RS-232 (dedicate all'acquisizione degli strumenti e/o dei moduli I/O);
- 4 porte USB (per ulteriori ingressi seriali);
- Hard Disk drive da 120 GB;
- Monitor LCD 17";
- Sistema operativo: WINDOWS 7, WINDOWS 10 32/64 bits;
- Software di acquisizione dati;

### **Schede Hardware di espansione del sistema:**

- Schede di acquisizione dati:
  - Advantech Serie 4000;
  - Acquisitori dati Campbell serie 1000 - 800 – 850;

## 9 APPENDICE E

### 9.1 Setup Windows 10

**Nome utente:** Arpa

**Nome PC:** Arpa\_NomeStazione - Psw: nessuna password

Cortana – digita: **modifica data e ora** Fuso orario: UTC + 1 – Passa automaticamente all'ora legale: DISATTIVATO (no check)

Cortana – digita: **modifica risparmio energia** Disattivazione schermo: 1 ora – Sospensione computer: MAI

### **Disattivare l'ibernazione PC**

1. Fare clic su Start e digitare cmd nella casella Avvia ricerca;
2. Nell'elenco dei risultati della ricerca fare clic con il pulsante destro del mouse su Prompt dei comandi, quindi fare clic su Esegui come amministratore;
3. Alla richiesta di Controllo dell'account utente, fare clic su Continua;
4. Al prompt dei comandi digitare powercfg.exe /hibernate off, quindi premere INVIO;
5. Digitare exit, quindi premere INVIO per chiudere la finestra del prompt dei comandi.

**Microsoft Edge (2020 Chromium):** installare e applicare la seguente configurazione:

- "... " in alto a destra;
- "Impostazioni";
- dall'elenco a sinistra: "All'avvio";
- "Apri una pagina o pagina specifica";
- "Aggiungi nuova pagina";
- digitare "https://www.google.it/";
- dall'elenco a sinistra: "Browser predefinito";
- "Imposta come predefinito";
- dall'elenco a sinistra: "Aspetto";
- attivare "Mostra pulsante Home";
- selezionare "Immetti URL" e digitare "https://www.google.it/";
- dall'elenco a sinistra: "Privacy e servizi";
- scorrere fino a "Servizi" e cliccare su "Barra degli indirizzi";
- selezionare "Google" dal menu a tendina "Motore di ricerca utilizzato nella barra degli indirizzi";
- selezionare "Barra degli indirizzi" dal menu a tendina "La ricerca in nuove schede usa la casella di ricerca o la barra degli indirizzi";
- "Gestisci motori di ricerca";
- su tutti, meno che su "Google", cliccare i "... " e selezionare "Rimuovi";

**Total commander:** installa ultima versione a 64bit. Installare solo l'italiano, non altre lingue.

**Notepad 3:** installare da <https://www.rzonesoft.com/downloads/notepad3/> > impostazioni di default

**Teamviewer:** Scaricare ed installare per scopi privati/non commerciali. Dopo installato vai a Connessione > Imposta accesso automatico: inserire i dati (PC – PASSWORD) e poi ceccare: non desidero creare un account teamviewer adesso.

**Anydesk:** download e lanciare eseguibile senza installazione

**Python:** scaricare ed installare Python mettendo il check su "Add Python to Path".

**NcFTP:** installa ultima versione di NcFtp. Scaricare dal sito <https://www.ncftp.com/download/> e scaricare da NcFTP Client 3.2.6 for Microsoft Windows.

Ricerca – **impostazioni di Windows Update** – installare tutti gli aggiornamenti disponibili

**Disattivare gli aggiornamenti a windows 10** Ricerca: cercare cmd.exe; Dal prompt dei comandi lanciare: gpedit.msc – si apre una finestra (editor criteri gruppi locali); Configurazione Computer > Modelli Amministrativi > Componenti di Windows > Windows Update; Doppio click nella parte destra della finestra, su "Configura Aggiornamenti Automatici; Spostare la prima spunta su "Attivata" - dal menu a tendina selezionare la voce "2 – Avviso per download e installazione". Cliccare su "Ok"

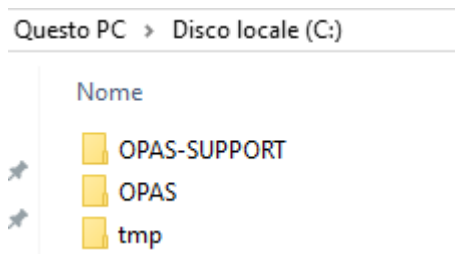
**Barra delle applicazioni:** Eliminare icone store windows e outlook dalla barra delle applicazioni ed aggiungere Total Commander, Teamviewer e Notepad. Ridurre cortana ad icona tramite tasto destro sulla barra stessa.

## 10 APPENDICE F

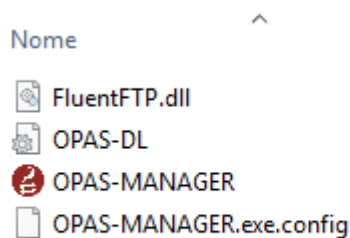
### 10.1 Setup DataLogger

**Come installare OPAS su un computer di stazione della rete di monitoraggio della qualità dell'aria:**

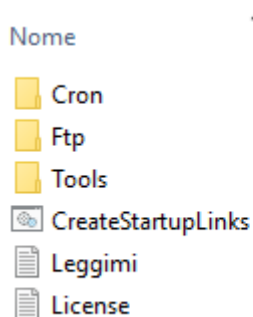
1. Decomprimere il file "setup.zip" ricevuto sotto "C:\";  
Dopo averlo decompresso vengono create 2 cartelle (OPAS e OPAS-SUPPORT) sotto C:\



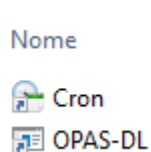
La Cartella OPAS contiene 4 files



La Cartella OPAS-SUPPORT contiene 3 cartelle, 2 files .txt e un file.bat di startup

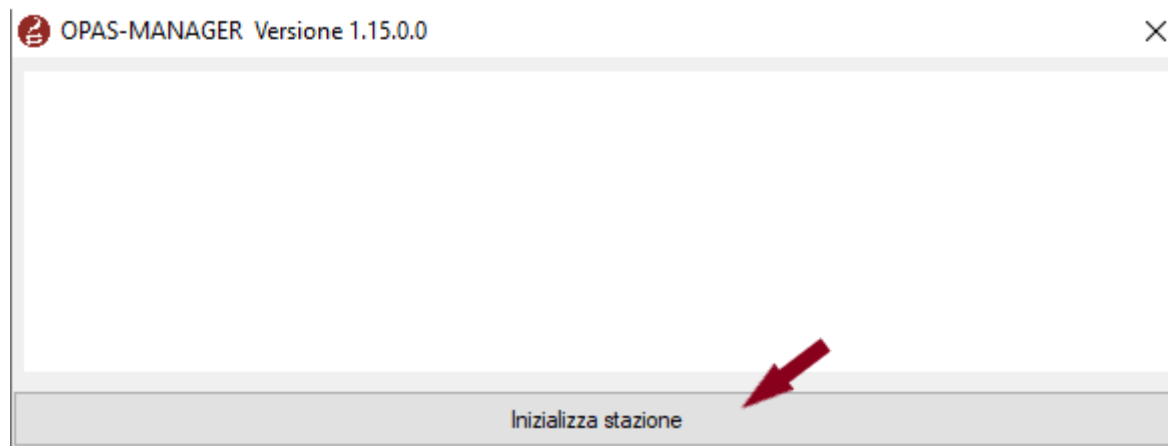


2. Eseguire il file CreateStartupLinks che inserisce nella cartella di 'Esecuzione automatica' di Windows i link ai 2 applicativi: OPAS-DL e Cron

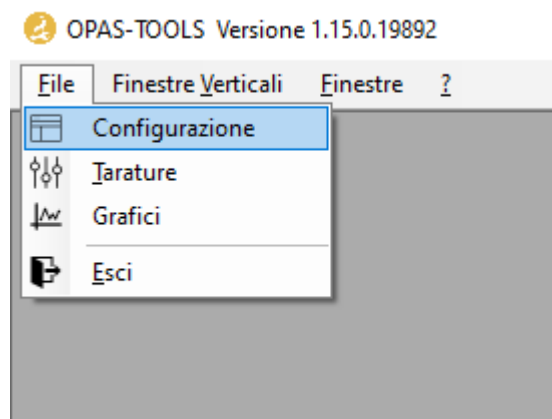


Questa operazione va eseguita solo la prima volta.

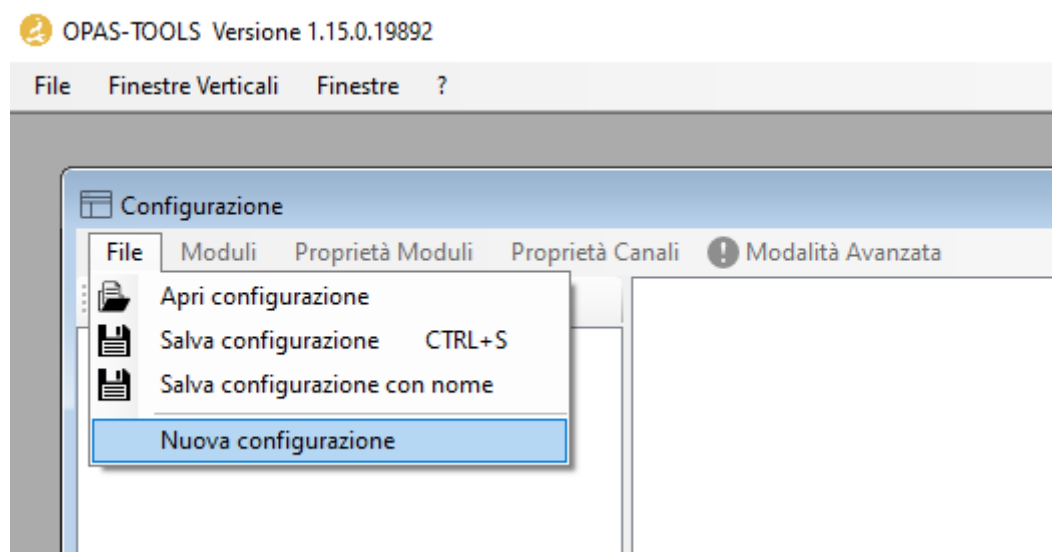
3. Lanciare il file OPAS MANAGER.exe presente nella cartella OPAS e successivamente cliccare il pulsante 'Inizializza stazione'.



4. Eseguire l'applicativo *Cron* presente nella cartella OPAS-SUPPORT\Cron
5. Eseguire l'applicativo *OPAS-TOOLS* presente nella cartella OPAS
6. Aprire finestra di 'Configurazione' la prima stazione.



7. Creare una 'Nuova configurazione'



8. Compilare i campi della configurazione seguendo queste regole:

**Configurazione**

File   Moduli   Proprietà Moduli   Proprietà Canali

Aggiorna

..... ➡ Configurazione

Elimina   Clona   Imposta ID diag   Visu

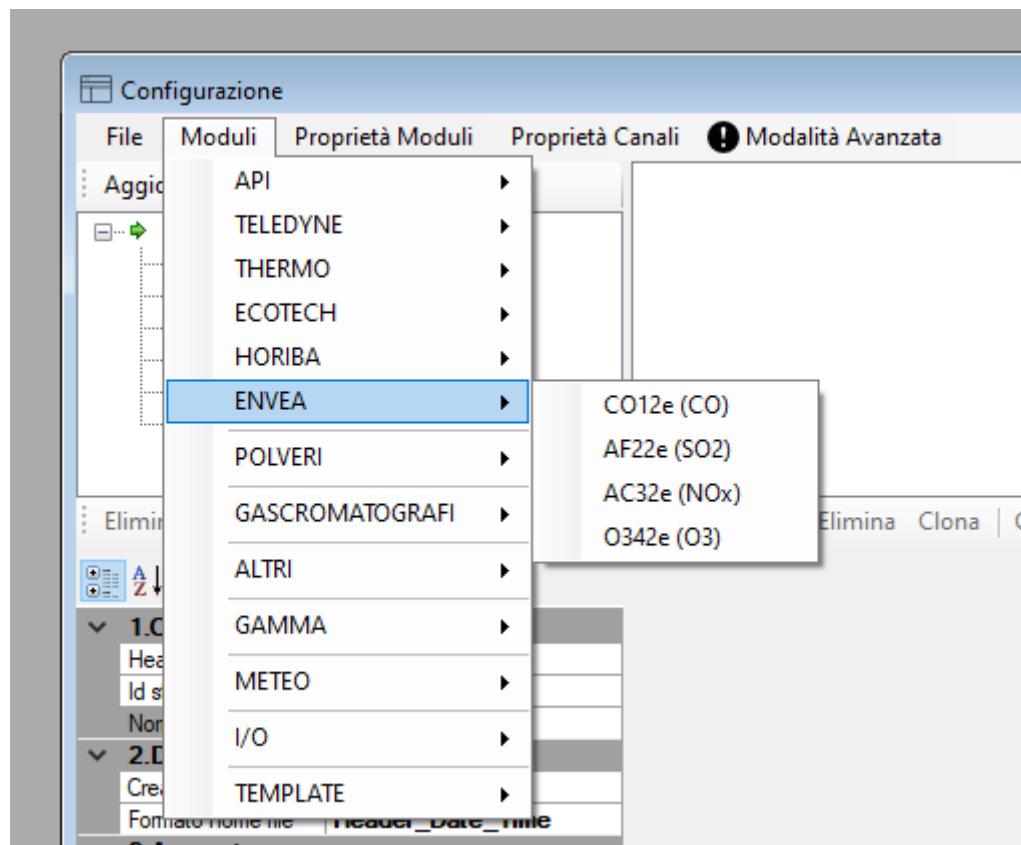
1. Configurazione  
 Header file dati   **new**  
 Id stazione  
 Nome del datalogger   **Configurazione**

2. Dati  
 Crea file compresso   **False**  
 Formato nome file   **Header\_Date\_Time**

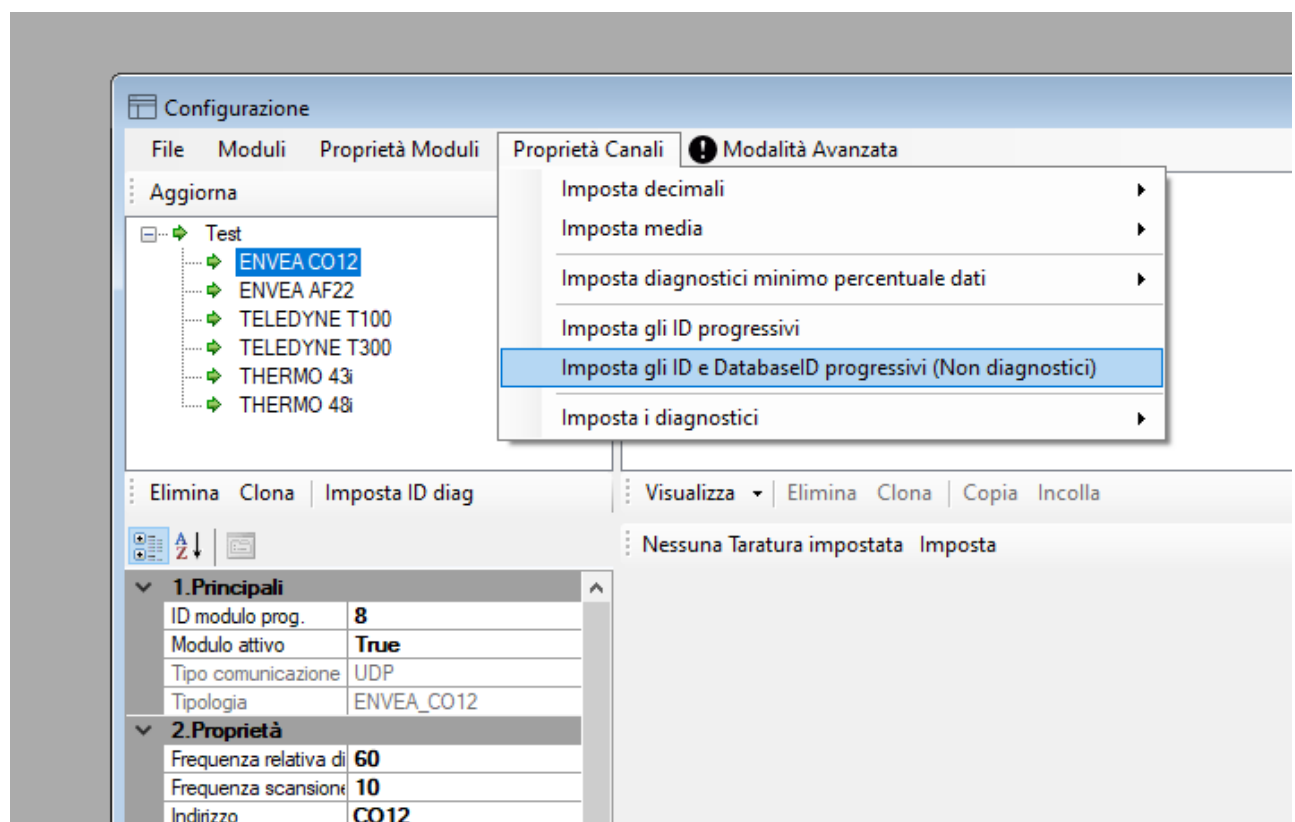
3. Avanzate  
 Crea files pipes (Slav)   **False**

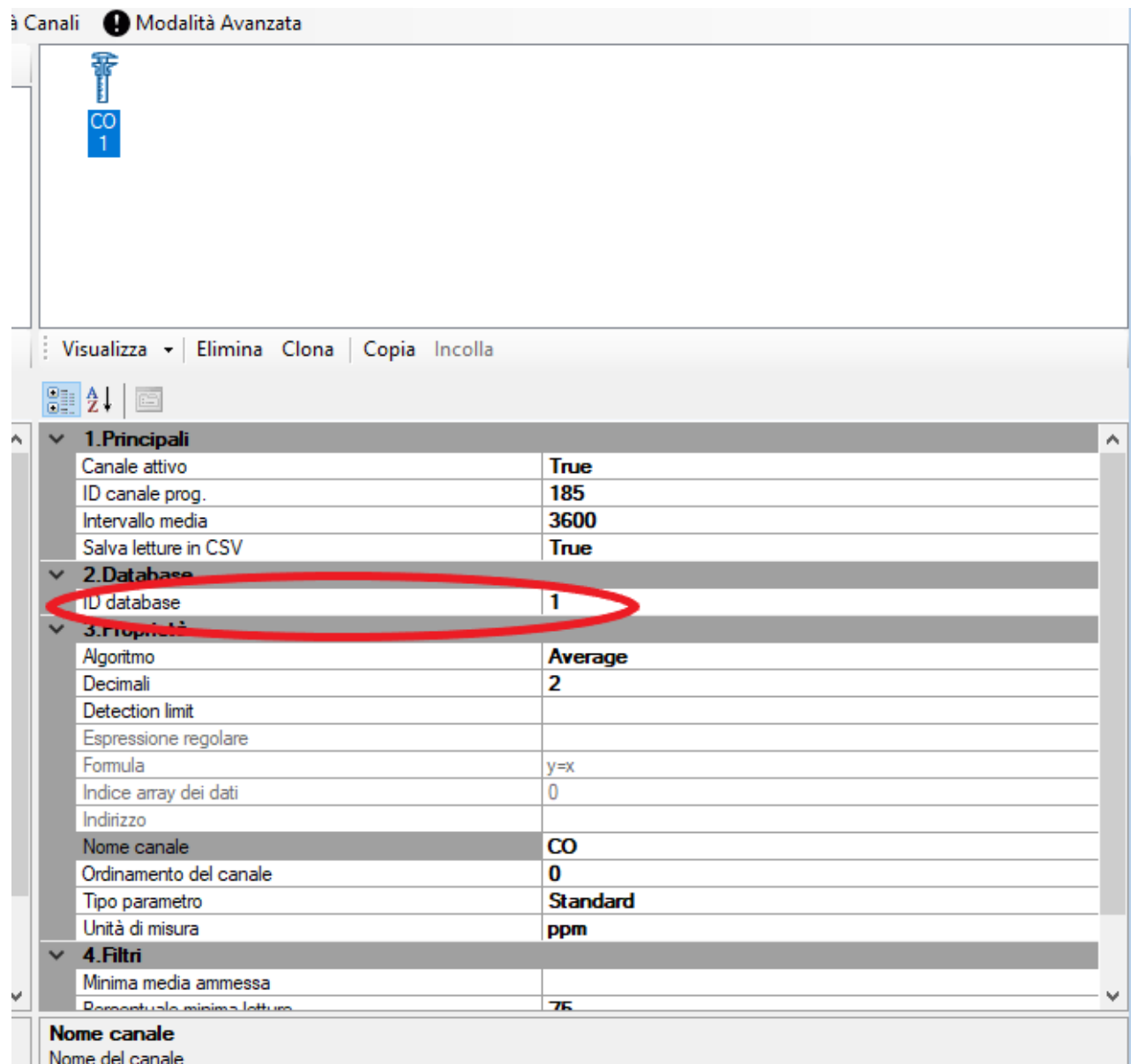
**Header file dati**  
Header dei file dati per il centro (in minuscolo e senza spazi)

- **Header file dati:** è il nome della stazione (deve essere **minuscolo senza spazi** con l'indicazione della provincia di appartenenza es: ao\_piazza\_plouves)
  - **Nome del datalogger:** libera scelta  
Lasciare gli altri campi con i valori preimpostati.
9. Salvare la configurazione assegnandole un nome (file di tipo .json).
  10. Inserire nel file OPAS-DL.ini presente nella cartella OPAS il nome della configurazione appena salvata nell'ultima riga del file dove presente il campo '**configurazione=...**'
  11. Creare i moduli per l'acquisizione degli strumenti.



12. Configurare il modulo secondo l'installazione dello strumento (Porta seriale, ethernet...).
13. Selezionare la voce di menu 'Proprietà Canali' → 'Imposta gli ID e DatabaselD progressivi (non diagnostici)' per assegnare i codici identificativi dei parametri acquisiti.





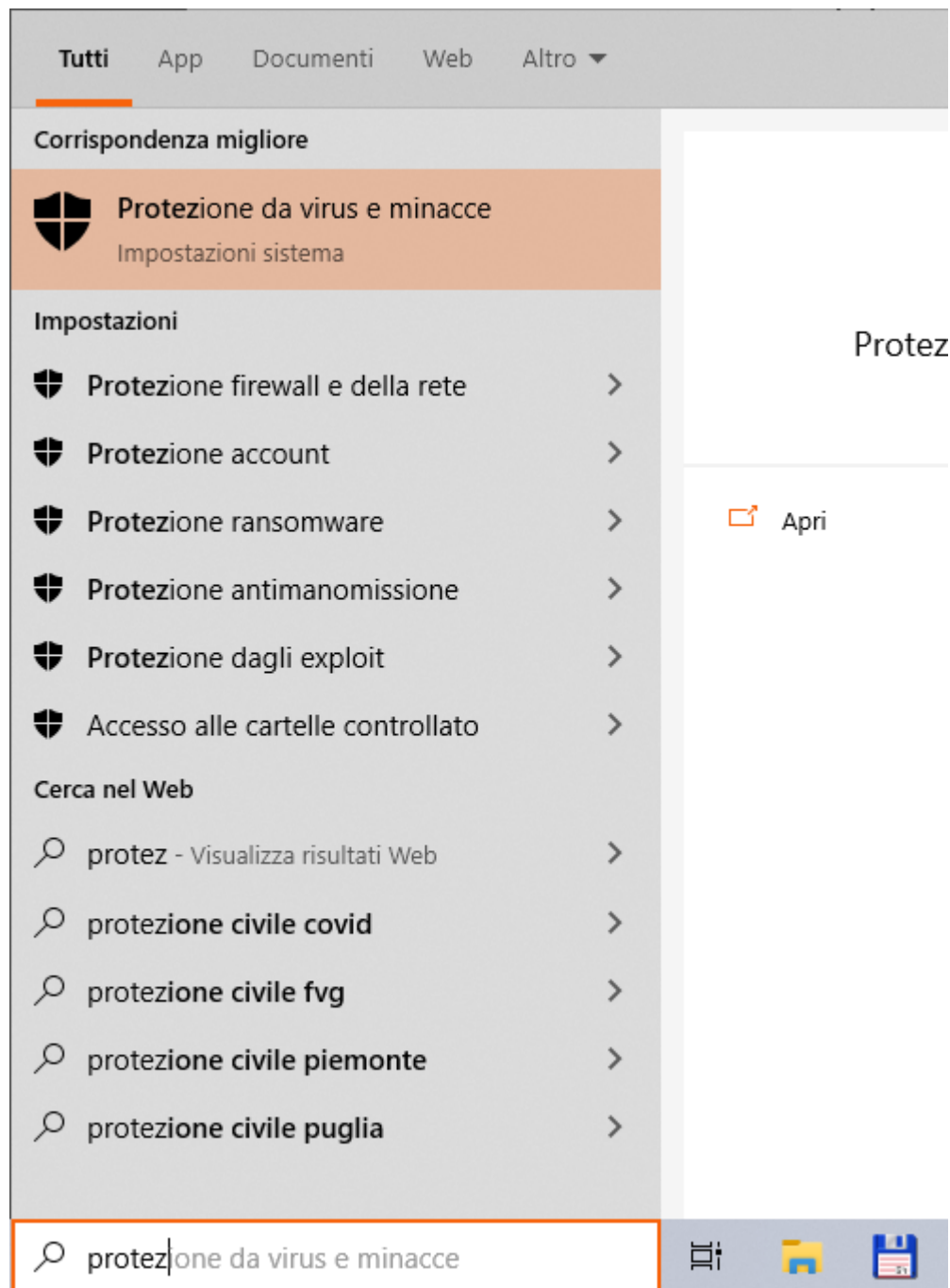
Questa operazione va eseguita su tutti i moduli.

## 10.2 Eccezione OPAS relativa a Windows Defender

Per impedire il malfunzionamento del programma OPAS-DL, è necessario generare un'eccezione all'interno dell'antivirus/firewall Windows Defender:

1. Digitare "protezione da virus e minacce" nella barra della ricerca;





2. Cliccare su "Gestisci impostazioni";

## Impostazioni di Protezione da virus e minacce

Nessuna azione necessaria.

[Gestisci impostazioni](#)

3. Scorrere la pagina verso il basso fino alla sezione chiamata "Esclusioni":

## Esclusioni

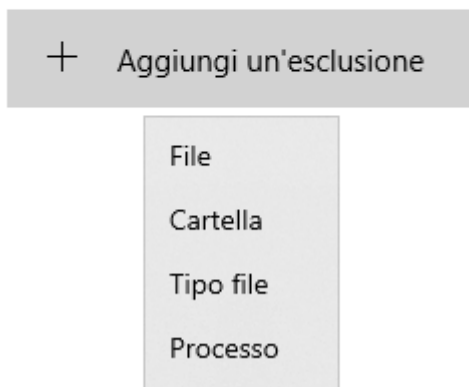
Windows Defender Antivirus non analizzerà gli elementi che hai escluso.  
Gli elementi esclusi potrebbero contenere minacce che rendono vulnerabile il dispositivo.

[Aggiungi o rimuovi esclusioni](#)

4. Per aggiungere una o più esclusioni, premere il pulsante "+ Aggiungi un'esclusione" e selezionare il una delle opzioni visualizzate

## Esclusioni

Aggiungi o rimuovi elementi da escludere dalle analisi di Microsoft Defender Antivirus.

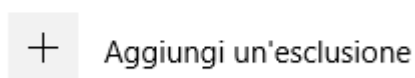


Occorrerà creare l'esclusione per l'intera cartella C:\OPAS.

Il risultato sarà il seguente:

## Esclusioni

Aggiungi o rimuovi elementi da escludere dalle analisi di Windows Defender Antivirus.



C:\OPAS  
Cartella



[Torna all'inizio](#)