

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;
- o 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
    └─ istantenei.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
    PAS-DL-2021-02-02.log
       - OPAS-DL-2021-02-04.log
    L ...
  202103
    PAS-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):

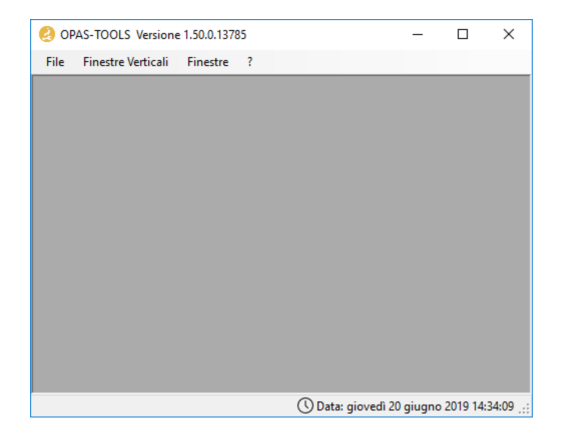
• C:\OPAS\files_medie_dat\202109\eco-dev-2021-06-16.dat

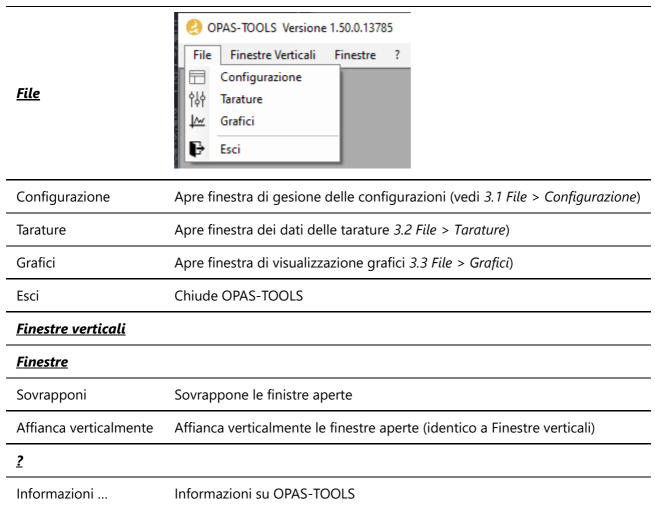
```
'2021-09-16 23:00:00',1,38.9,0,1,100,0,'23:11:40',74.8,'23:15:20',22
'2021-09-16 23:00:00',2,32.7,0,1,100,0.4,'23:47:30',64.8,'23:10:10',18.4
'2021-09-16 23:00:00',3,12.7,0,1,100,0,'23:12:10',24.9,'23:27:10',7.3
'2021-09-16
23:00:00',2100,151.1,0,1,100,105.8,'23:20:02',185.2,'23:10:02',24.8
'2021-09-16 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

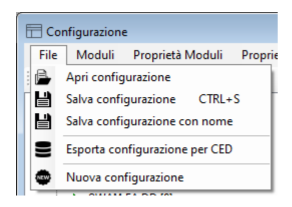




3.1 File - Configurazione

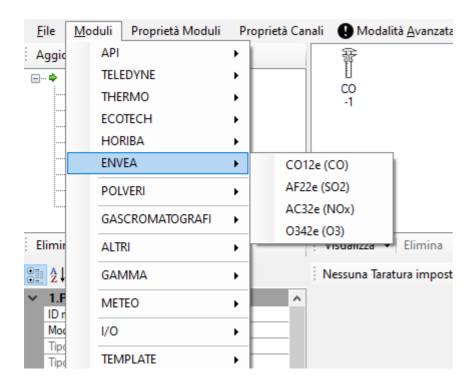
3.1.1 I menù

Menù File

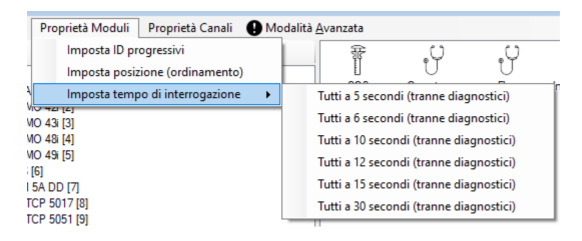


Apri configurazione	Permette di selezionare una configurazione da modificare
Salva configurazione	Salva le modifiche fatte
Salva configurazione con nome	Salva la configurazione con un altro nome
Esporta configurazione per CED	Esporta la configurazione in un formate testuale (txt) e, al momento attuale,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

Menù *Moduli*

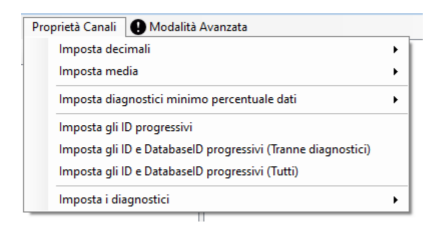


Elenco di moduli e strumenti disponibili, selezionare un modulo per aggiungerlo alla configurazione.

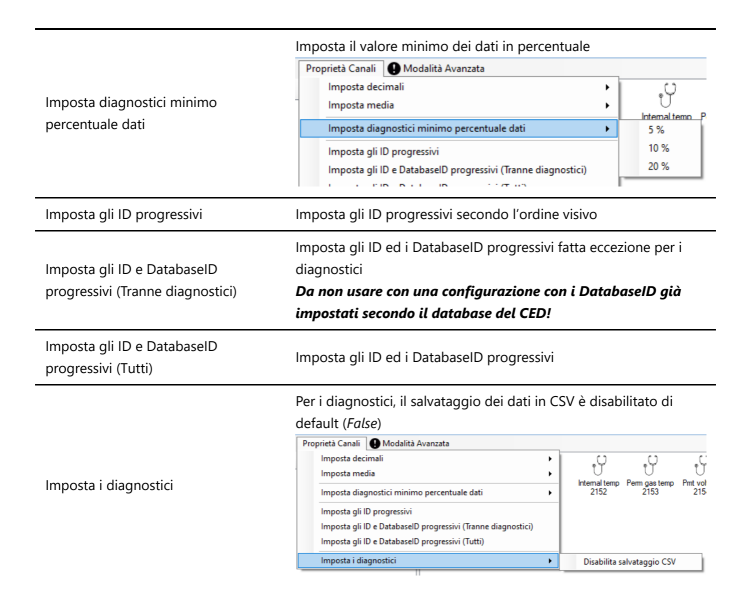


Imposta ID progressivi	Utilizzato come riferimento per i moduli di taratura
Imposta posizione (ordine)	Imposta gli ID dei moduli secondo la posizione attuale
Imposta tempo di	Imposta il tempo (in secondi) di interrogazione dei moduli (eccetto i
interrogazione	diagnostici)

Menù Proprietà Canali

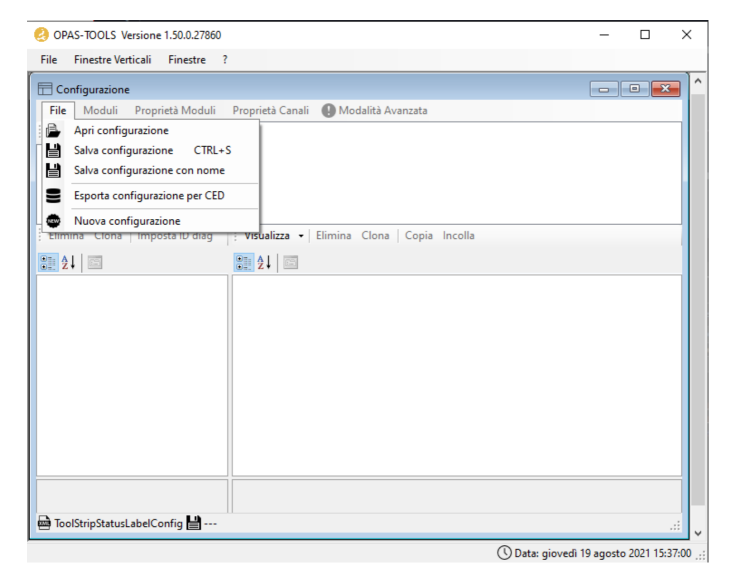






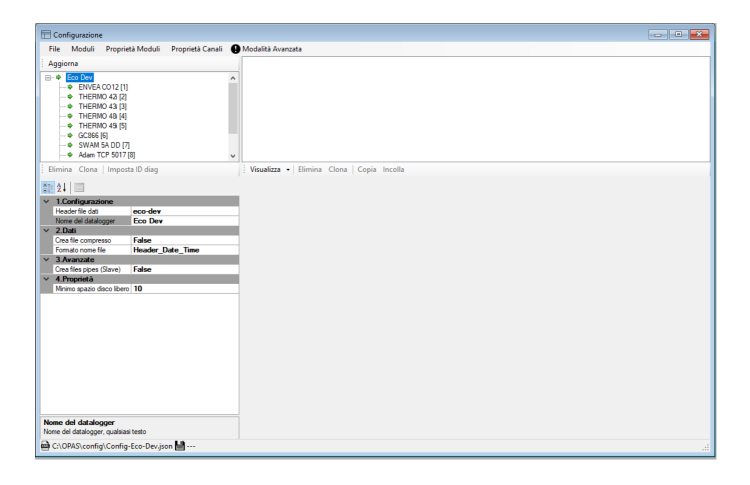
3.1.2 La Configurazione

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.

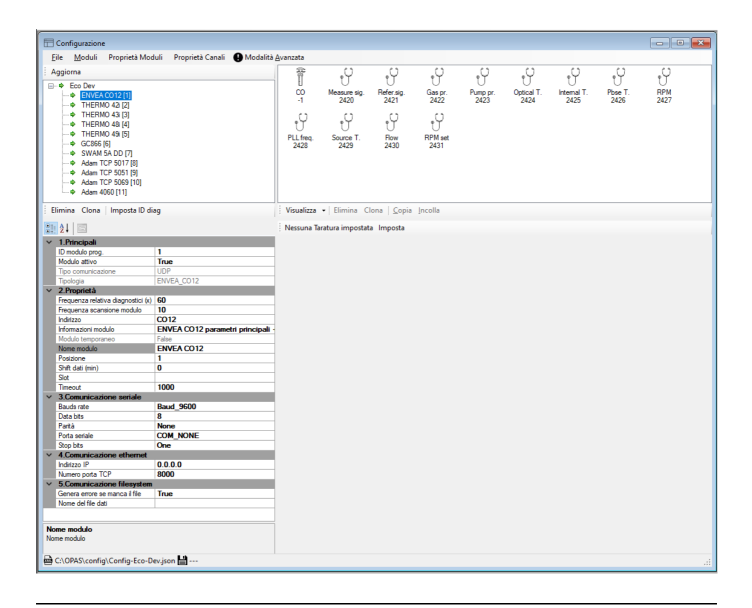
Configurazione del datalogger



<u>Configurazione</u>	
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
<u>Dati</u>	
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
<u>Avanzate</u>	
Crea files pipes (Slave)	Crea i files dati per alimentare le pipes usate da una seconda istanza del software, modalità Slave
<u>Proprietà</u>	
Minimo spazio disco libero	Minimo spazio libero sul disco C: (GB) sotto il quale viene impostato l'alarme "Spazio disco in esaurimento"

Configurazione del modulo

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

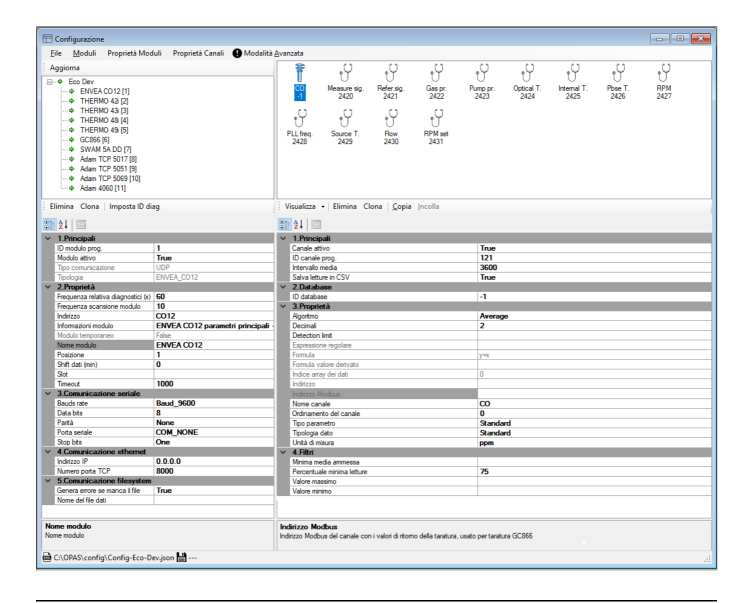


<u>Principali</u>	
ID modulo prog.	ID univoco del modulo, progressivo
Modulo attivo	Modulo attivo si/no
Tipo comunicazione	Comunicazione modulo, seriale, tcpip ecc
Tipologia	Tipologia modulo
<u>Proprietà</u>	
Frequenza relativa diagnostici (x)	Frequenza scansione dei diagnostici rispetto alla scansione 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

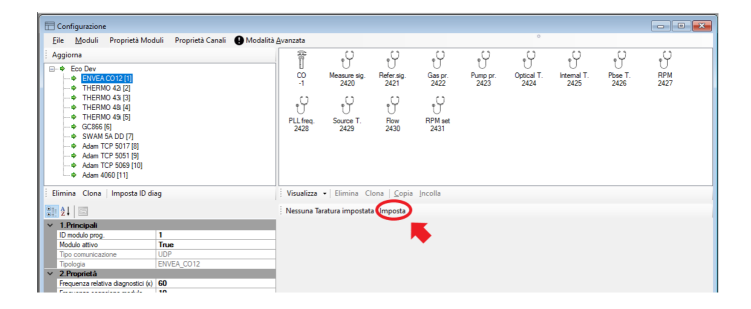
Infine cliccare sul parametro che vogliamo impostare, compariranno le seguenti proprietà:



<u>Principali</u>	
Canale attivo	Canale attivo si/no
ID canale prog.	ld 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
<u>Database</u>	
ID database	ID univoco del canale utilizzato dal database per identificare il parametro
<u>Proprietà</u>	
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 - Standard (compare nel tab <i>Principali</i> di OPAS-DL) - Diagnostic (compare nel tab <i>Diagnostici</i> di OPAS-DL) - Alarm (compare nel tab <i>Allarmi</i> di OPAS-DL) - Hidden (Rimangono nascosti e vengono utilizzati come parametri di supporto nelle tarature del GC866)
Tipologia dato	Tipologia del dato, normale o derivato da altri parametri - Standard (Dato normale) - Dependent (Dato derivato da altri parametri tramite <i>formula valore derivato</i>)
<u>Filtri</u>	
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



Nessuna Taratura impostata Imposta

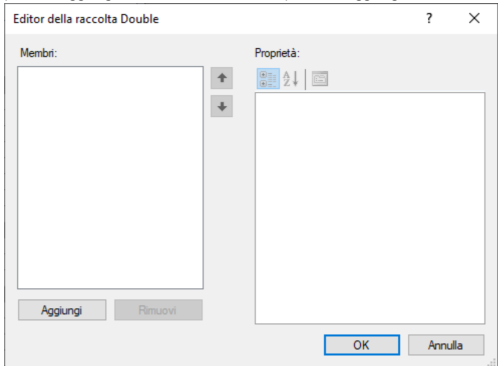
Per impostare una taratura automatica, cliccare su "Imposta" compariranno le seguenti proprietà della taratura:

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

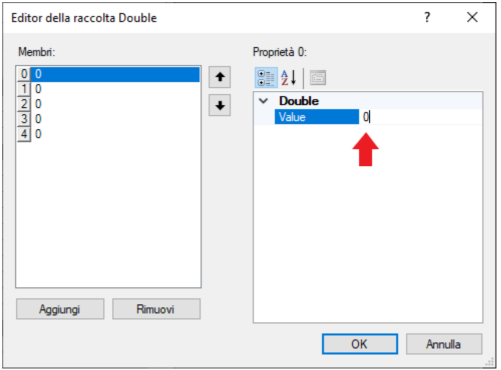
<u>Principali</u>	
Attiva	Taratura attiva si /no
Automatica	Taratura automatica si/no

-	
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
<u>Zero</u>	
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.)
<u>Span</u>	
Duranta 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.)
Valore di riferimento Span Valore di riferimento	

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:

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

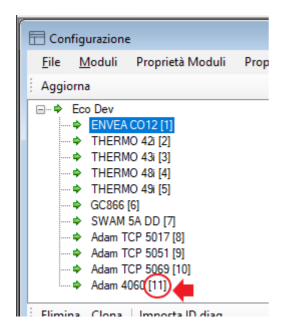
Per eliminare la taratura cliccare su Elimina

Taratura automatica impostata Elimina

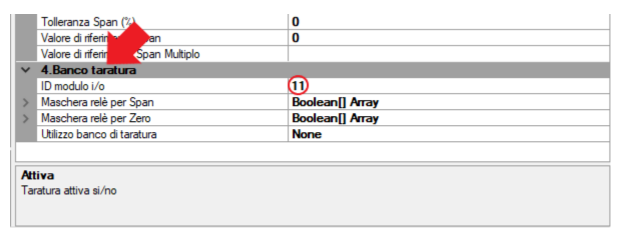
Configurazione della taratura attraverso elettrovalvole

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:



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

Maschera relè per

Span

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...

- 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 V
[4]	True
[5]	False
[6]	raise
[7]	False

Maschera relè per

Zero

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...

- True = valvola chiusa

- False = valvola aperta

,	4.Banco taratura	
•	Maschera relè per Zero	Boolean[] Array
п	[0]	False
п	[1]	False
п	[2]	True
п	[3]	False
п	[4]	False
п	[5]	False
۰	[6]	False
۰	[7]	False
	Maschera relè per Zero	Boolean[] Array
1		
н	[0]	False
п	[1]	False
п	[2]	True
ı	[3]	False
п	[4]	True
п	[5]	False
	[6]	гаізе
	[7]	False

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

Utilizza

ADAM 4000/5000

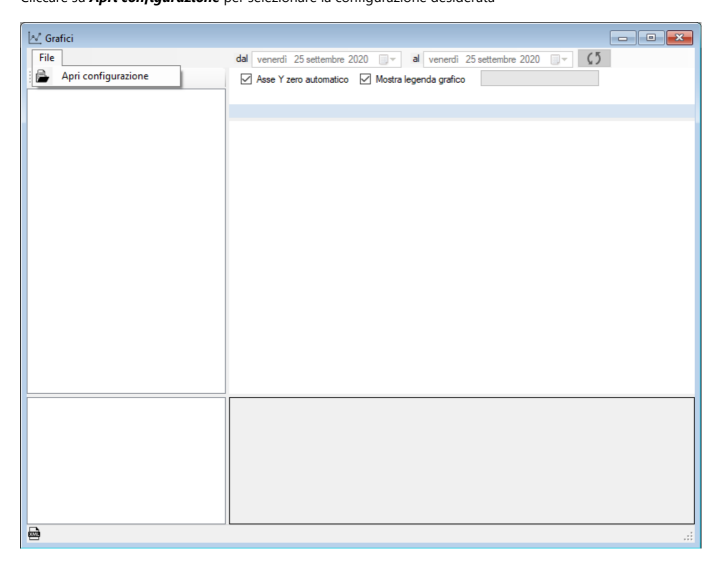
banco di

- None (nessun banco di taratura)

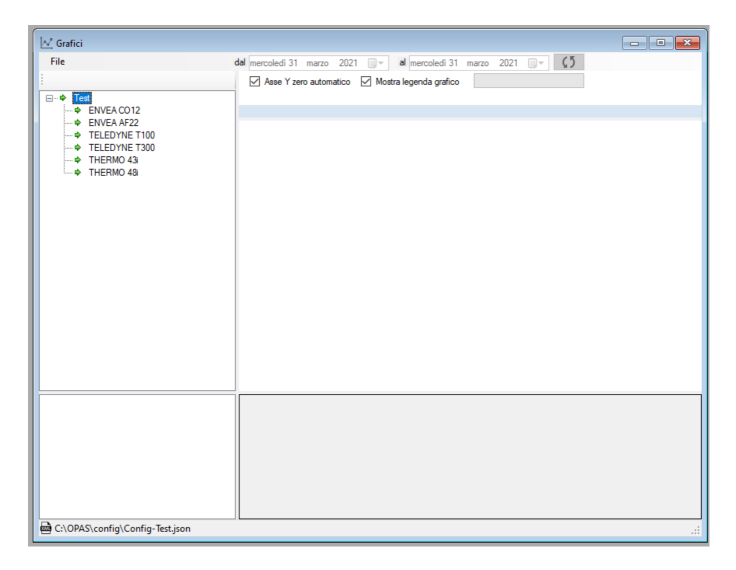
taratura

- OnlyBench (solo banco di taratura)
- InstrumentAndBench (invio comando allo strumento e gestione banco di taratura)

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



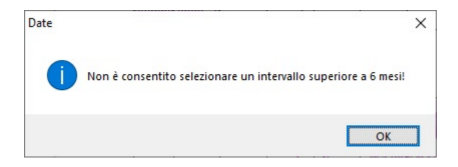
Dopo aver selezionato lo strumento *selezionare, attraverso le checkbox, il parametro, o i parametri*, di cui si vuole generare il grafico tra quelli visualizzati nell'apposito riquadro:



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*

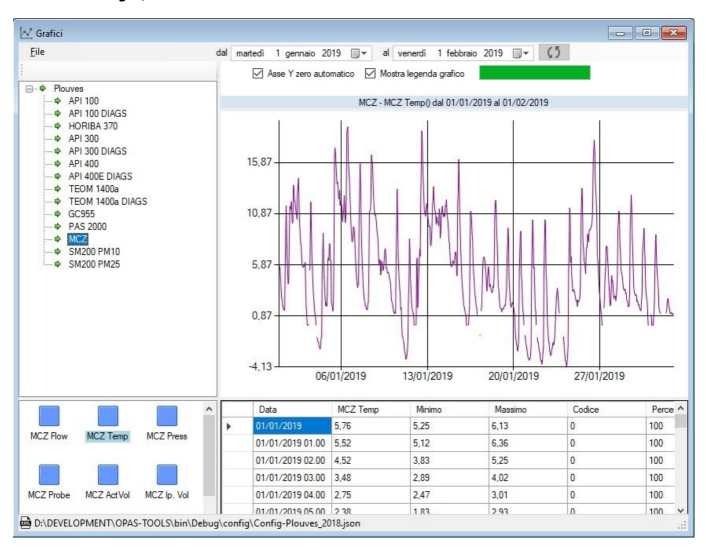


L'opzione **Asse Y zero automatico** è utile per posizionare il grafico con il valore minimo a 0 sull'asse delle Y, se non selezionata il grafico verrà centrato automaticamente in base ai valori rilevati

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	-0 -2
	01/01/2019 03.00	3,48	2,89	4,02	0	100	7,
	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	

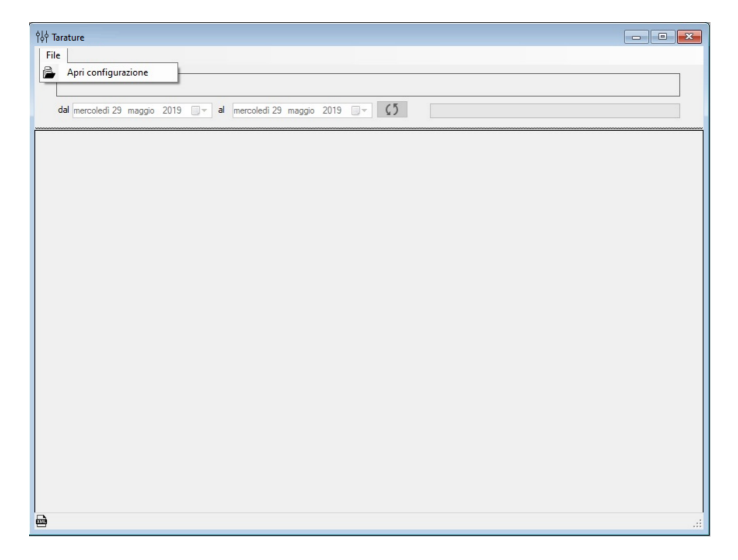
Il significato delle colonne del quadro è il seguente:

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

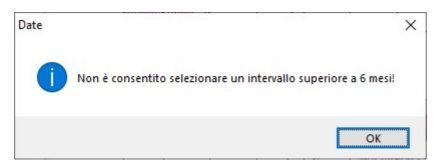
Cliccare su *Apri configurazione* per selezionare la configurazione desiderata



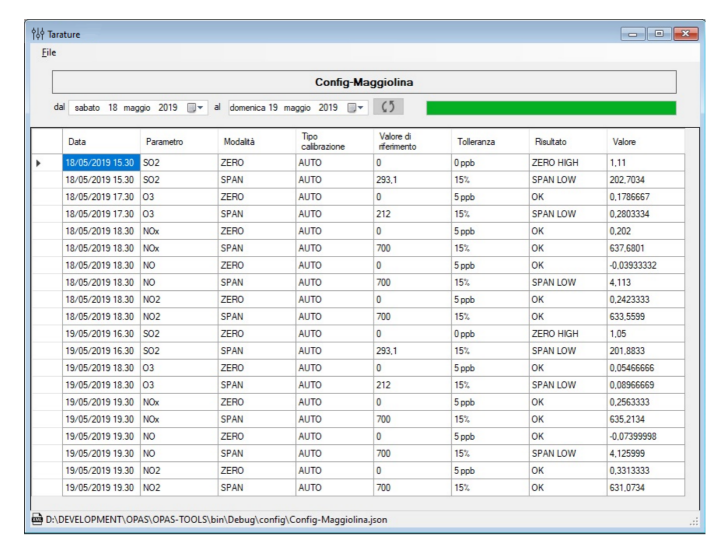
Selezionare le date di inizio e di fine tenendo presente che non è consentito avere un intervallo di date maggiore ai 6 mesi



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

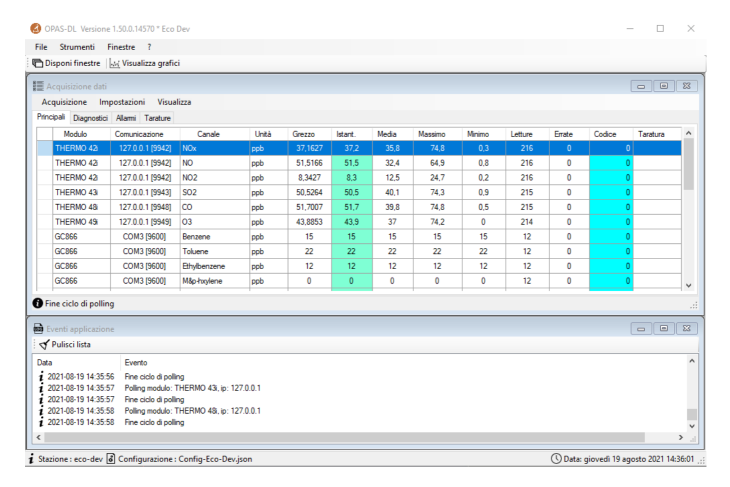


Cliccare il pulsante per visualizzare i dati relativi ai risultati delle tarature di tutti i parametri attivi relativi alla configurazione selezionata



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 ZERO: OK, ZERO LOW, ZERO HIGH SPAN: OK, SPAN LOW, SPAN HIGH	
Valore	Valore restituito come risultato della taratura	



Il software OPAS DL viene utilizzato *per acquisire i dati* utilizzando una configurazione creata con OPAS TOOL. Al primo avvio crea in automatico la struttura delle directory necessarie al corretto funzionamento del sistema.

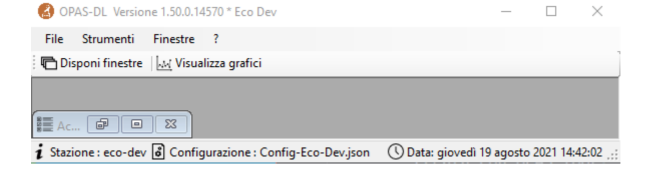
4.1 Software di acquisizione

Il programma è stato creato con una *interfaccia principale che racchiude le diverse finestre* per praticità di utilizzo. Il modulo principale racchiude tre schede: principali, diagnostici, tarature che vengono descritti qui di seguito.

Al primo avvio del programma, assicurarsi che, nel file C:\OPAS\OPAS-DL.ini, sia presente la linea relativa al proprio file di configurazione:

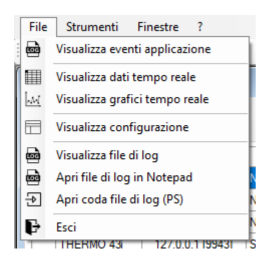
```
; file di configurazione in ./config/
configurazione = Config_Test.json
;______;
END OF INI FILE
```

4.2 Form contenitore



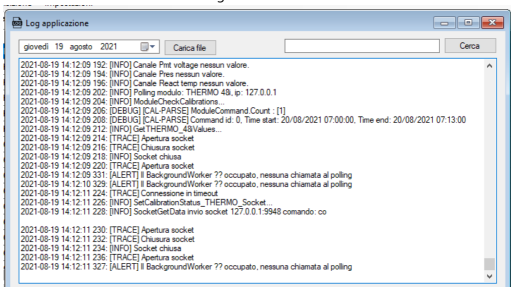
4.2.1 I menù

Menu File



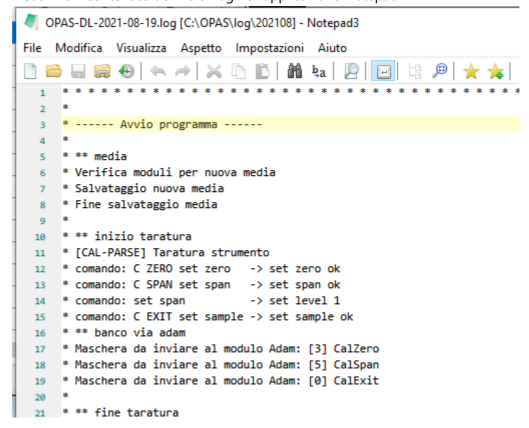
Visualizza eventi applicazione	Visualizza gli eventi registrati nei files di log	
Visualizza dati in tempo reale	Apre il modulo dei dati istantanei (vedi <i>Visualizzazione tabellare</i>)	
Visualizza grafici in tempo reale	Apre il modulo dei grafici in real time (vedi <i>Visualizzazione grafica</i>)	
Visualizza configurazione	Visualizza la configurazione in uso in un modulo in sola lettura (vedi <i>Visualizza configurazione</i>)	

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

```
Windows PowerShell
                                 14:14:24
14:14:24
14:14:25
14:14:26
14:14:26
14:14:26
                                                                              [INFO] Socket chiusa
[TRACE] Apertura sock
[ALERT] Il Background
[ALERT] Il Background
[TRACE] Connessione
 2021-08-19
                                                              353:
356:
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
                                                                                                    Apertura socket
Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
                                                            332:
335:
365:
367:
                                                                             [TRACE] Connessione in timeout
[INFO] SetCalibrationStatus_THERMO_Socket...
[INFO] SocketGetData invio socket 127.0.0.1:994
                                                             368:
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
                                14:14:26
14:14:26
14:14:26
14:14:26
14:14:27
14:14:28
14:14:28
14:14:28
14:14:28
                                                             369:
371:
372:
373:
327:
332:
379:
381:
384:
386:
                                                                               [TRACE]
[TRACE]
                                                                                                   Apertura socket
Chiusura socket
                                                                            [TRACE] Chiusura socket
[INFO] Socket chiusa
[TRACE] Apertura socket
[ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
[ALERT] Il BackgroundWorker è occupato, nessuna
[TRACE] Connessione in timeout
[ERROR] Operazione non consentita su socket non
[ERROR] Errore in SocketGetDataRegExp, Exceptio
[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
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
2021-08-19
                                 14:14:28
14:14:28
14:14:28
14:14:28
14:14:30
                                                             390:
392:
394:
396:
328:
328:
                                                                                TRACE] Apertura socket
TRACE] Chiusura socket
                                                                                                   Socket chiusa
                                                                                INFO]
                                                                              [TRACE]
[ALERT]
[ALERT]
                                                                                                     Apertura socket
Il BackgroundWo
Il BackgroundWo
                                                                                                              BackgroundWorker è occupato, nessuna
                                                                                                              BackgroundWorker è occupato, nessuna
                                                     30
              -08-19
                                                                                                     Connessione in timeout
                                                                                TRACE]
```

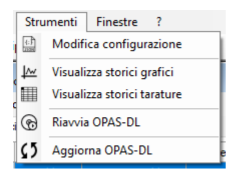
Esci

(PS)

Chiude l'applicazione OPAS-DL

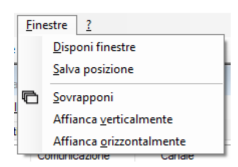
Menù Strumenti

Apri coda file di log



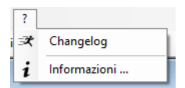
Modifica configurazione	Vedi 3.1 File - Configurazione
Visualizza storici grafici	Vedi 3.2 File - Grafici
Visualizza storici tarature	Vedi 3.3 File - Tarature
Riavvia OPAS-DL	Esegue il riavvio del programma
Aggiorna OPAS-DL	Esegue l'aggiornamento del programma

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



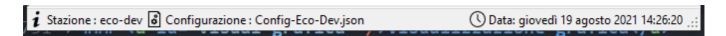
Changelog

; -- Copyright (c) 2021, OPAS ** 2021-08-15 - V1.50.0 * aggiunti errori stazione (software, spazio hdd and riavvio dopo crash o mancanza di corrente) * cambiato gestione banco di taratura in maschera di array true/false, adam 4000 & 5000 * migliorate tarature del gc866 * diversi miglioramenti gestione tarature (eliminazione) * salva lo stato del logger ogni 5 minuti per non perdere i dati acquisiti al riavvio a seguito di reboot * ottimizzazioni del layout * export configurazione per CED (formato txt) ^^ Attenzione NON compatibile con vecchie configurazioni se utilizzano banchi di taratura ** 2021-05-14 - V1.38.0 "modifica gestione dei contatti relè delle schede adam tramite array di valori true/false ** 2021-07-14 - V1.37.0 * aaggiunto supporto per palas-modbus senza file pipe * aggiunto supporto per data e ora native dal buffer dello swam ** 2021-07-08 - V1.36.0 * aggiunto supporto per contec mpc.1 ** 2021-07-02 - V1.35.0 * aggiunto supporto per tarature del gc866 ОК

23



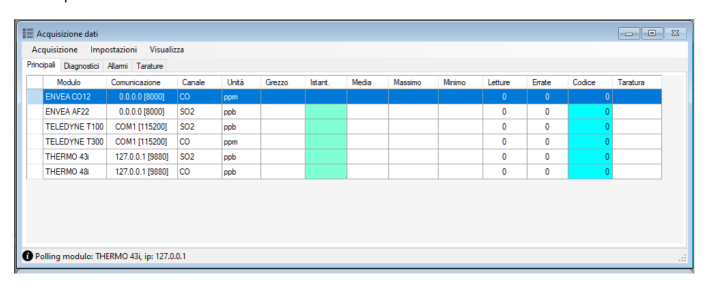
4.2.2 Barra inferiore



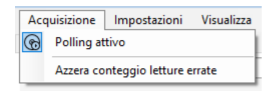
Nella barra inferiore dell'applicazione vi è un piccolo menu che indica i seguenti parametri:

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

4.3 Acquisizione dati

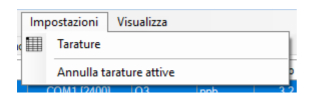


4.3.1 I menù



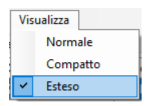
Polling attivo Attiva o disattiva il polling. In modalità disattivata le porte seriali vengono chiuse, permettendo di interfacciarsi agli strumenti con altri software di gestione Azzera conteggio letture errate Ripristina il numero delle letture errate nella scheda "Principali"

Menù Impostazioni



Tarature	Vedi Visualizzazione tarature
Annulla tarature attive	Elimina tutte le tarature attive

Menù Visualizza

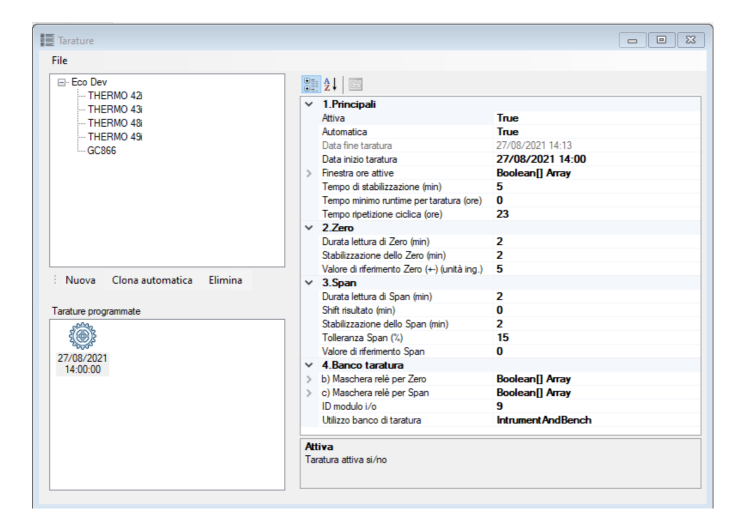


Normale	Vengono nascoste le colonne ID, Stato e Stazione
Compatto	Vengono nascoste le colonne ID, Comunicazione, Stato, Grezzo e Stazione
Esteso	Vengono visualizzate tutte le colonne

Nella seguente immagine viene visualizzato il formato Esteso:



Visualizzazione tarature



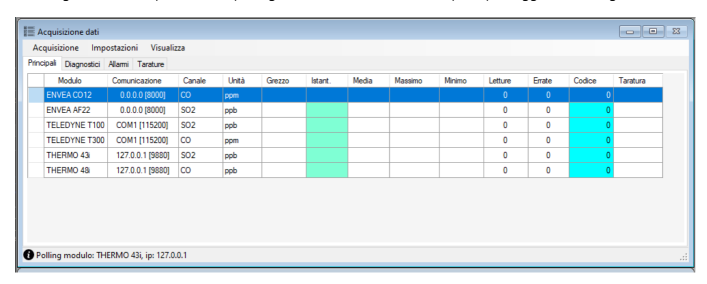
Il modulo Tarature permette di *gestire le tarature manuali ed automatiche dell'acquisitore*. Selezionando uno strumento dalla lista si può aggiungere una taratura programmata, impostandone la tipologia (Zero o Span), i tempi di durata della stabilizzazione, dei cicli di zero e span e la data/ora di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

ra e zazione (min) untime per taratura (ore) e ciclica (ore) Zero (min)	True True 24/08/2021 16:13 24/08/2021 16:00 Boolean[] Array 5 0 23
ra e zazione (min) intime per taratura (ore) e ciclica (ore)	24/08/2021 16:13 24/08/2021 16:00 Boolean[] Array 5
ra e zazione (min) intime per taratura (ore) e ciclica (ore)	24/08/2021 16:00 Boolean[] Array 5
e zazione (min) Intime per taratura (ore) e ciclica (ore)	Boolean[] Array 5 0
zazione (min) ıntime per taratura (ore) e ciclica (ore)	5
Intime per taratura (ore) e ciclica (ore)	0
e ciclica (ore)	
	23
Zero (min)	
Zone (min)	
Zero (min)	2
ello Zero (min)	2
nto Zero (+-) (unità ing.)	5
Span (min)	2
٦)	0
ello Span (min)	2
(%)	15
nto Span	0
ura	
	9
er Span	Boolean[] Array
er Zero	Boolean[] Array
taratura	Intrument And Bench
er	Zero

4.3.2 I tab

Tab Principali

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

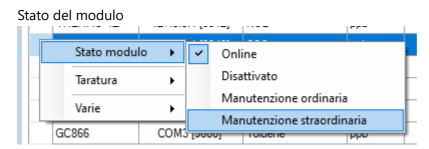


Il significato delle colonne del quadro è il seguente:

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
Letture	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:

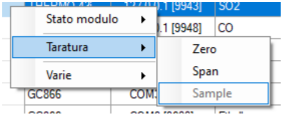




Stato modulo

- 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

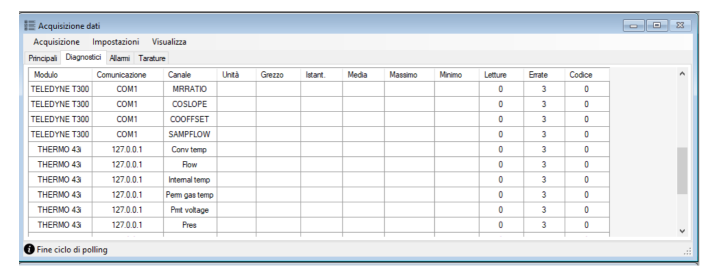
In 'Varie' è possibile recuperare l'indirizzo IP e le info del modulo

Varie



Tab Diagnostici

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

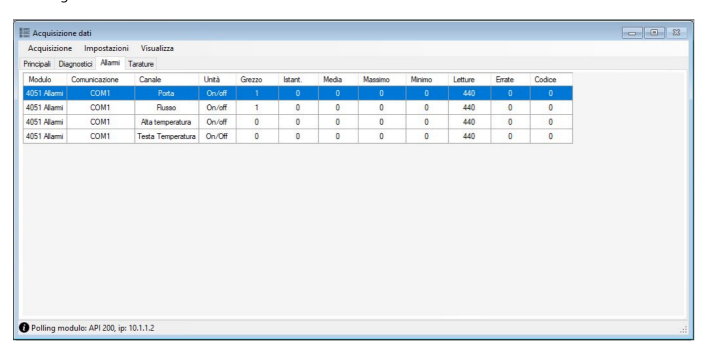


Il significato delle colonne del quadro è il seguente:

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
Letture	Numero di misure totali
Errate	Numero di misure errate
Codice	Codice di validità (vedi capitolo 6.1)

Tab Allarmi

Lista degli allarmi



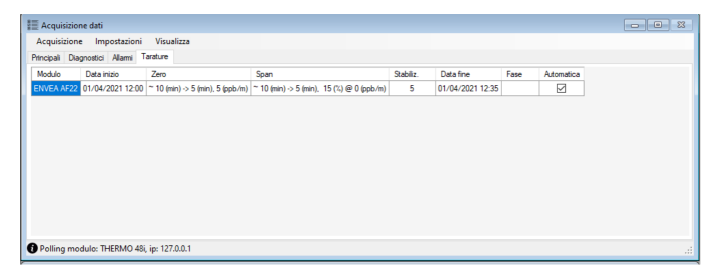
Il significato delle colonne del quadro è il seguente:

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
Letture	Numero di misure totali
Errate	Numero di misure errate
Codice	Codice di validità (vedi capitolo 6.1)

Tab Tarature

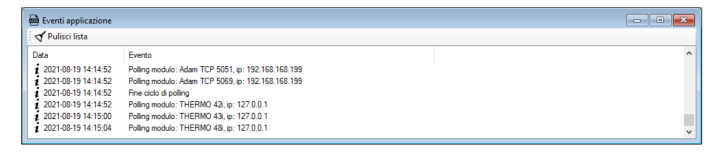
Lista dei parametri in taratura



Il significato delle colonne del quadro è il seguente:

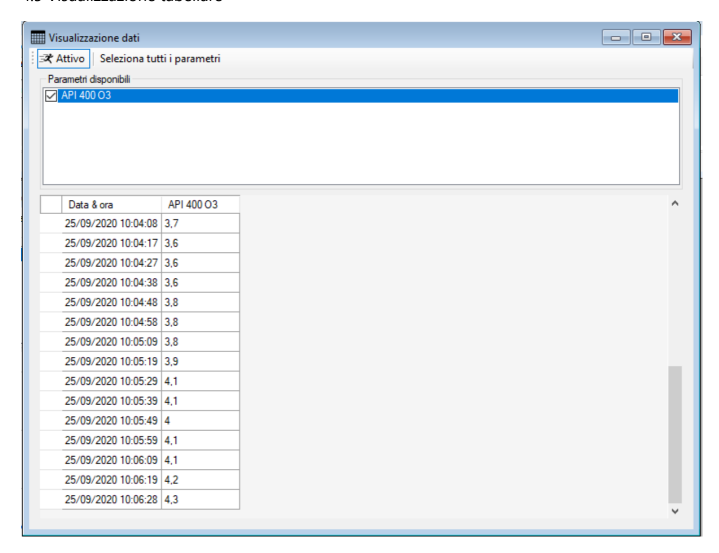
Modulo	Nome del modulo
Data inizio Data inizio taratura manuale o automatica	
Zero	Tempo di lettura, tempo di stabilizzazione, percentuale tolleranza e valore di defect
Span	Tempo di lettura, tempo di stabilizzazione, percentuale tolleranza e valore di defect
Stabiliz.	Tempo finale di stabilizzazione (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



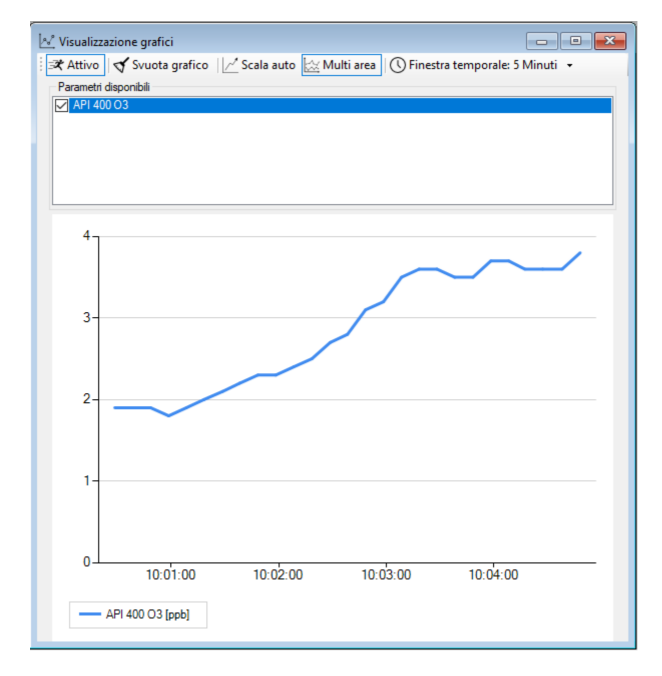
In questa finestra verranno visualizzati tutti gli eventi relativi ai moduli in acquisizione. Cliccando il pulsante 'Pulisci lista' la finestra verrà svuotata di tutti i log.

4.5 Visualizzazione tabellare

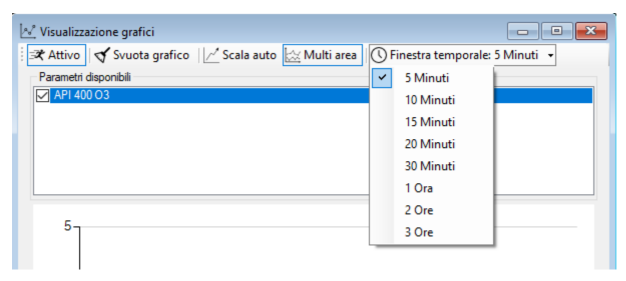


Il modulo visualizzazione dati *utilizza una tabella aggiornata in tempo reale*. Come per i grafici si possono selezione di parametri da visualizzare. Cliccare su "Attivo" per iniziare ad acquisire i dati.

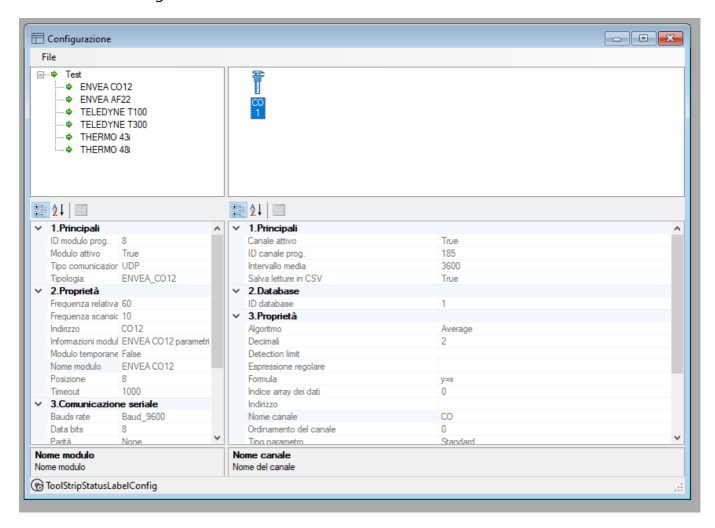
4.6 Visualizzazione grafica



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		Non valido
2	Valore dello Span maggiore del limite calcolato in base alla tolleranza	– – -16	Non valido
4	Valore dello Zero minore del limite calcolato in base alla tolleranza	10	Non valido
8	Valore dello Zero maggiore del limite calcolato in base alla tolleranza	_	Non valido
16	Taratura	2	Valido
32	Manutenzione Ordinaria	6.1	Non valido
64	Manutenzione Straordinaria	64	NON VAIIUO

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		
4096	Misura istantanea superiore al massimo ammesso	/	Da definire
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 Vengono impostati automaticamente dal software cliccando su "Finestre > "form-dimensione" 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. 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

7.1 Deviazione standard

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

$$ar{x} = rac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$$
 media aritmetica

7.2 Velocità del vento scalare

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

Dove:

$$S_i = \sqrt{(Ue_i^2 + Un_i^2)}$$

- $_{ullet}$ Ue_i componente ovest-est del vento
- $\stackrel{\displaystyle Un_i}{\scriptstyle \bullet}$ 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:

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

Dove:

$$U_e = \frac{1}{N} (\sum S_i \sin \theta_i)$$
$$U_n = \frac{1}{N} (\sum S_i \cos \theta_i)$$

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
Х	valore della media oraria
	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

8.1 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.rizonesoft.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"

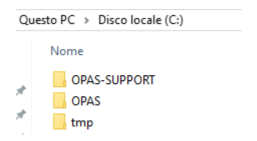
Barra delle applicazioni: Eliminare icone store windows e outlook dalla barra delle applicazioni ed aggiungere Total Commander, Teamviewer e Notepad. Ridurre cortana ad icona tramite tasto destro sulla barra stessa.

10 APPENDICE F

10.1 Setup DataLogger

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

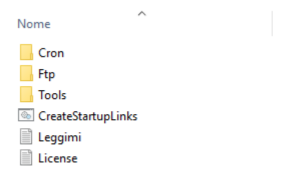
Decomprimere il file "setup.zip" ricevuto sotto "C:\";
 Dopo averlo decompresso vengono create 2 cartelle (OPAS e OPAS-SUPPORT) sotto C:\



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

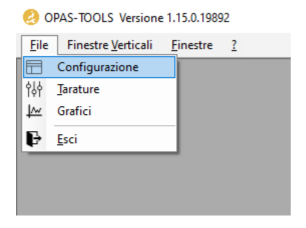


Questa operazione va eseguita solo la prima volta.

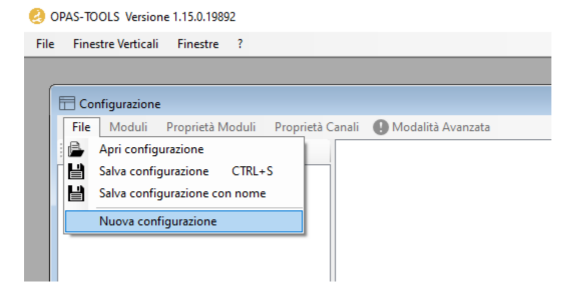
3. Lanciare il file OPAS MANAGER.exe presente nella cartella OPAS e successivamente cliccare il pulsante 'Inizializza stazione'.



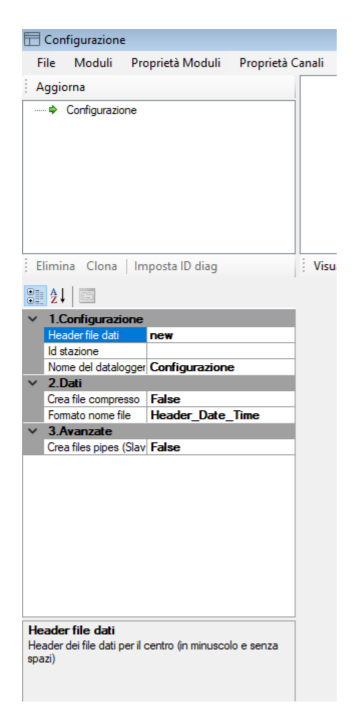
- 4. Eseguire l'applicativo Cron presente nella cartella OPAS-SUPPORT\Cron
- 5. Eseguire l'applicativo OPAS-TOOLS presente nella cartella OPAS
- 6. Aprire finestra di 'Configurazione' la prima stazione.



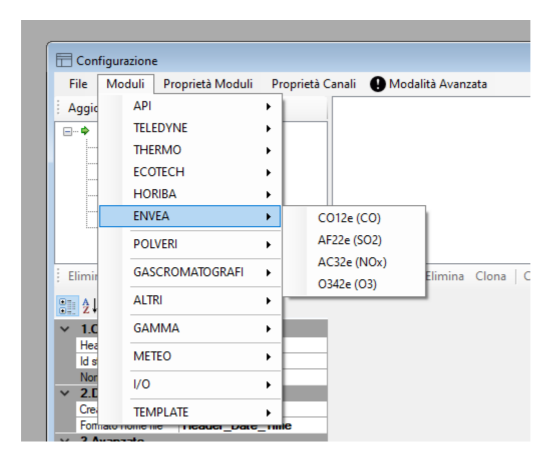
7. Creare una 'Nuova configurazione'



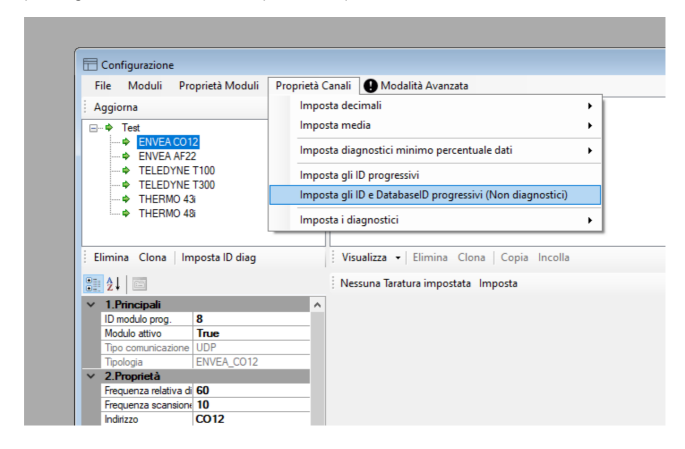
8. Compilare i campi della configurazione seguendo queste regole:

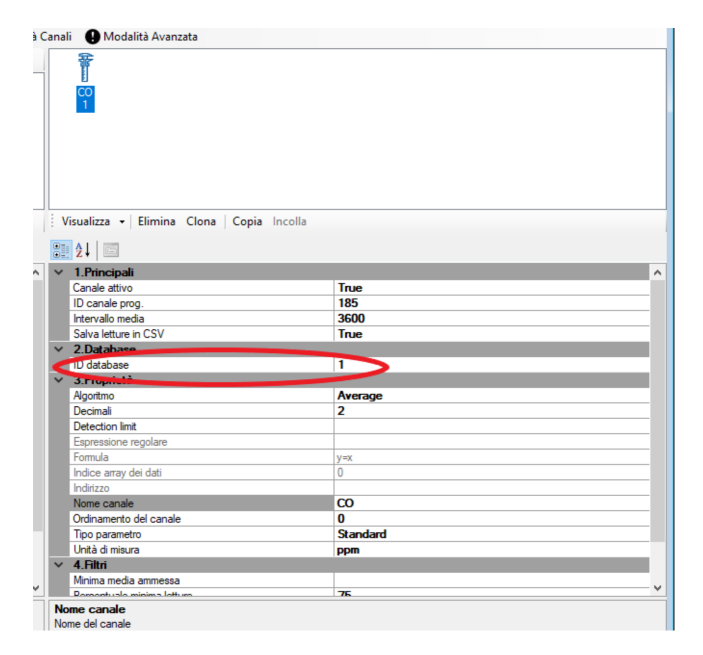


- **Header file dati**: è il nome della stazione (deve essere *minuscolo senza spazi* con l'indicazione della provincia di appartenenza es: ao_piazza_plouves)
- Nome del datalogger: libera scelta
 Lasciare gli altri campi con i valori preimpostati.
- 9. Salvare la configurazione assegnandole un nome (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 DatabaseID progressivi (non diagnostici) per assegnare i codici identificativi dei parametri acquisiti.



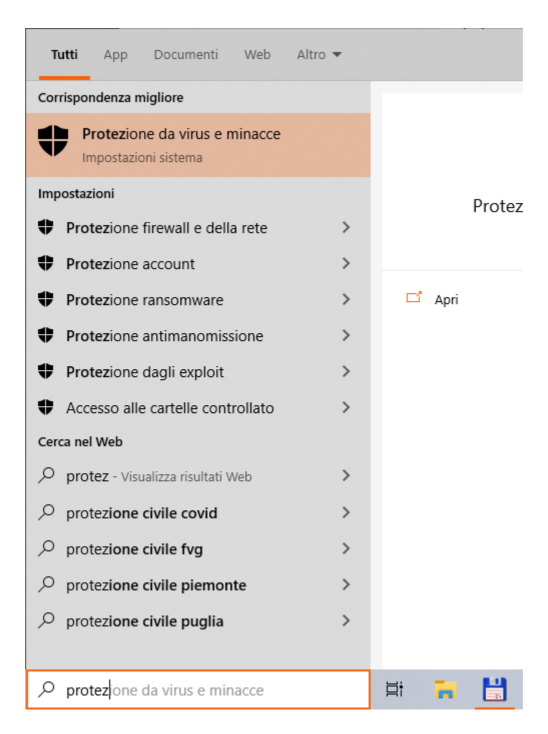


Questa operazione va eseguita su tutti i moduli.

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

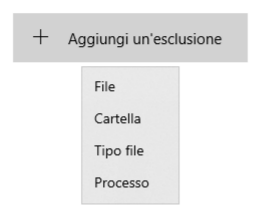
Windows Defender Antivirus non analizzerà gli elementi che hai escluso. Gli elementi esclusi potrebbero contenere minacce che rendono vulnerabile il dispositivo.

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.

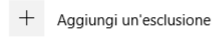


Occorrerà creare l'esclusione per l'intera cartella C:\OPAS.

Il risultato sarà il seguente:

Esclusioni

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



C:\OPAS Cartella

Torna all'inizio