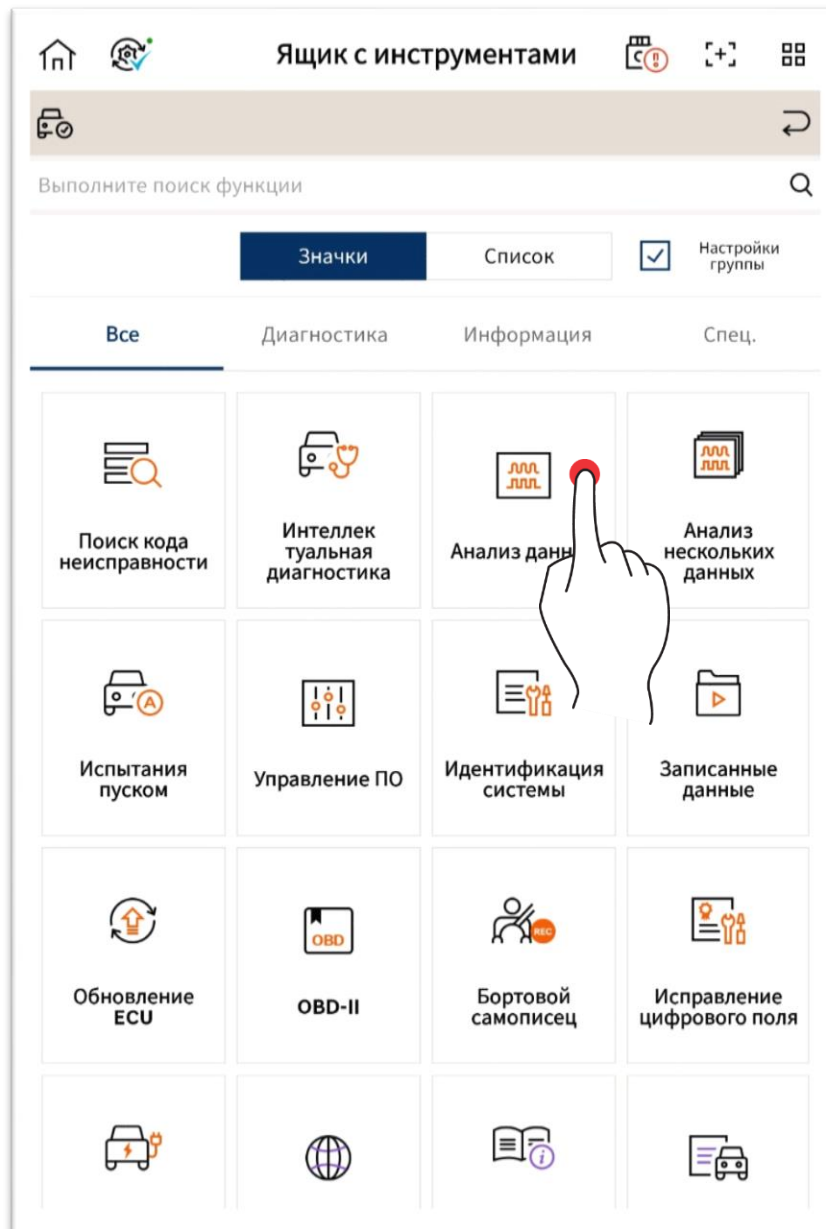


## Diagnosi esperta – Analisi dei dati

Questa funzione consente a diversi tipi di moduli di controllo montati sul veicolo di confermare i valori dei parametri che controllano l'ingresso del segnale del sensore e il movimento degli attuatori, tramite la comunicazione del veicolo.

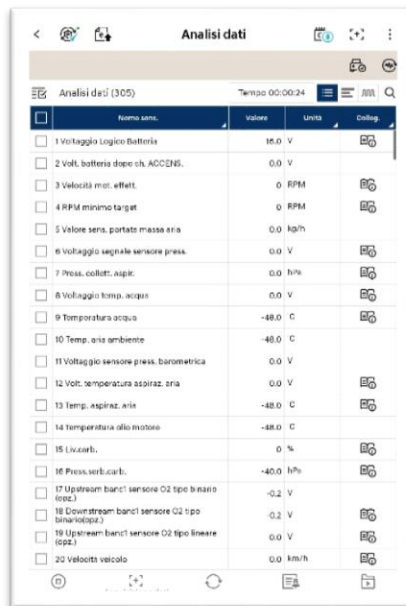


## Modalità

È una descrizione della modalità di indicazione dei dati del sensore.

## Modalità testo

Indica che i dati del sensore sono in formato testo.

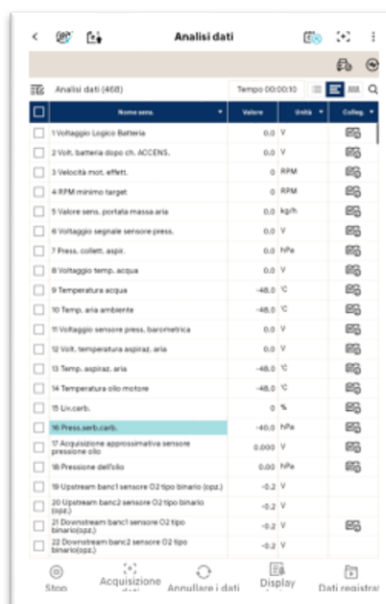


The screenshot shows the 'Analisi dati' app interface. At the top, it says 'Analisi dati (305)' and 'Tempo 00:00:24'. Below this is a table with columns: 'Nome sens.', 'valore', 'Unità', and 'Config.'. The table lists 20 sensors with their current values and units. Each row has a checkbox on the left and a 'Config.' icon on the right.

Nome sens.	valore	Unità	Config.
<input type="checkbox"/> 1 Voltaggio Logico Batteria	16.0	V	
<input type="checkbox"/> 2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 3 Velocità mot. effett.	0	RPM	
<input type="checkbox"/> 4 RPM minimo target	0	RPM	
<input type="checkbox"/> 5 Valore sens. portata massa aria	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/> 6 Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 7 Press. collett. aspir.	0.0	hPa	
<input type="checkbox"/> 8 Voltaggio temp. acqua	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 9 Temperatura acqua	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 10 Temp. aria ambiente	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 11 Voltaggio sensore press. barometrica	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 12 Volt. temperatura aspiraz. aria	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 13 Temp. aspiraz. aria	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 14 Temperatura olio motore	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 15 Liv.carb.	0	%	
<input type="checkbox"/> 16 Press.verb.carb.	-40.0	hPa	
<input type="checkbox"/> 17 Upstream banc1 sensore O2 tipo binario (top.)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/> 18 Downstream banc1 sensore O2 tipo binario (top.)	0.2	V	
<input type="checkbox"/> 19 Upstream banc1 sensore O2 tipo lineare (top.)	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 20 Velocità veicolo	0.0	km/h	

## Modalità grafico a barre

Indica che i dati del sensore sono in formato grafico a barre.

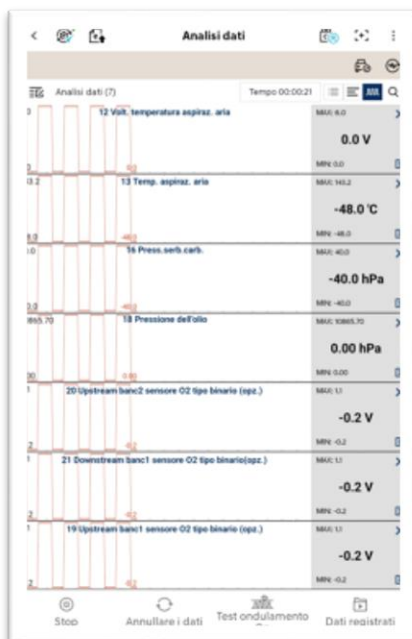


The screenshot shows the 'Analisi dati' app interface. At the top, it says 'Analisi dati (468)' and 'Tempo 00:00:10'. Below this is a table with columns: 'Nome sens.', 'valore', 'Unità', and 'Config.'. The table lists 22 sensors. The row for '16 Press.verb.carb.' is highlighted in blue. At the bottom of the screen, there are five icons: 'Stop', 'Acquisizione', 'Annullare i dati', 'Display', and 'Dati registrati'.

Nome sens.	valore	Unità	Config.
<input type="checkbox"/> 1 Voltaggio Logico Batteria	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 2 Volt. batteria dopo ch. ACCENS.	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 3 Velocità mot. effett.	0	RPM	
<input type="checkbox"/> 4 RPM minimo target	0	RPM	
<input type="checkbox"/> 5 Valore sens. portata massa aria	0.0	kg/h	
<input type="checkbox"/> 6 Voltaggio segnale sensore press.	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 7 Press. collett. aspir.	0.0	hPa	
<input type="checkbox"/> 8 Voltaggio temp. acqua	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 9 Temperatura acqua	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 10 Temp. aria ambiente	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 11 Voltaggio sensore press. barometrica	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 12 Volt. temperatura aspiraz. aria	0.0	V	
<input type="checkbox"/> 13 Temp. aspiraz. aria	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 14 Temperatura olio motore	-48.0	C	
<input type="checkbox"/> 15 Liv.carb.	0	%	
<input checked="" type="checkbox"/> 16 Press.verb.carb.	-40.0	hPa	
<input type="checkbox"/> 17 Acquisizione approssimativa sensore pressione olio	0.000	V	
<input type="checkbox"/> 18 Pressione dell'olio	0.00	hPa	
<input type="checkbox"/> 19 Upstream banc1 sensore O2 tipo binario (top.)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/> 20 Upstream banc2 sensore O2 tipo binario (top.)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/> 21 Downstream banc1 sensore O2 tipo binario (top.)	-0.2	V	
<input type="checkbox"/> 22 Downstream banc2 sensore O2 tipo binario (top.)	-0.2	V	

## Modalità grafico


Indica che i dati del sensore selezionato sono in formato grafico.

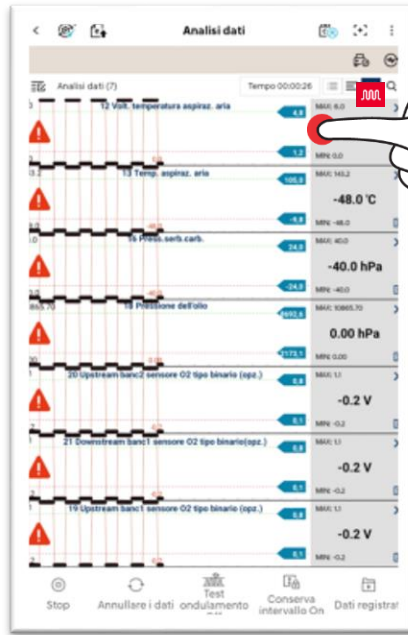


## Modalità grafico – Tasti funzione

### Test ondulamento On/Off

Quando viene attivata la funzione Test ondulamento, è possibile configurare il valore massimo/minimo desiderato per i dati, e ricevere una notifica se il valore del sensore supera o è inferiore al valore standard.

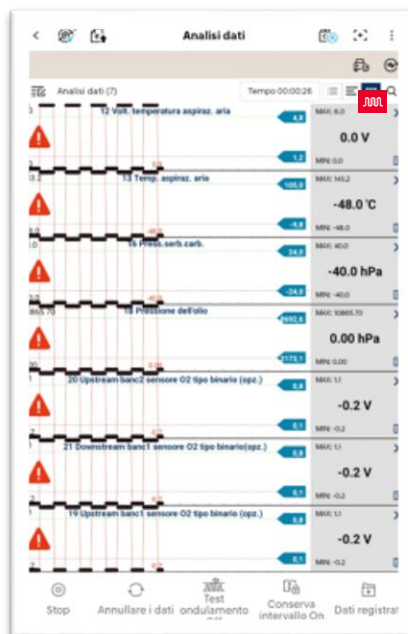
 Se il volume è stato abbassato o disattivato, potrebbe non essere possibile sentire il suono di allarme.




Trascinare il cursore per configurare il valore.

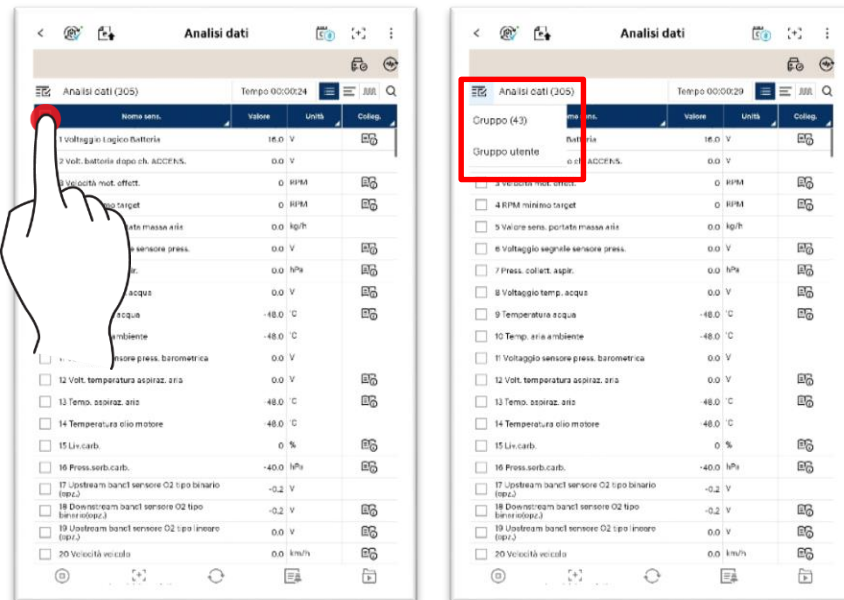
### Test ondulamento attivo - Mantieni intervallo

Se Mantieni intervallo è su ON, visualizza solo i valori del sensore che sono al di sopra o al di sotto del valore standard.



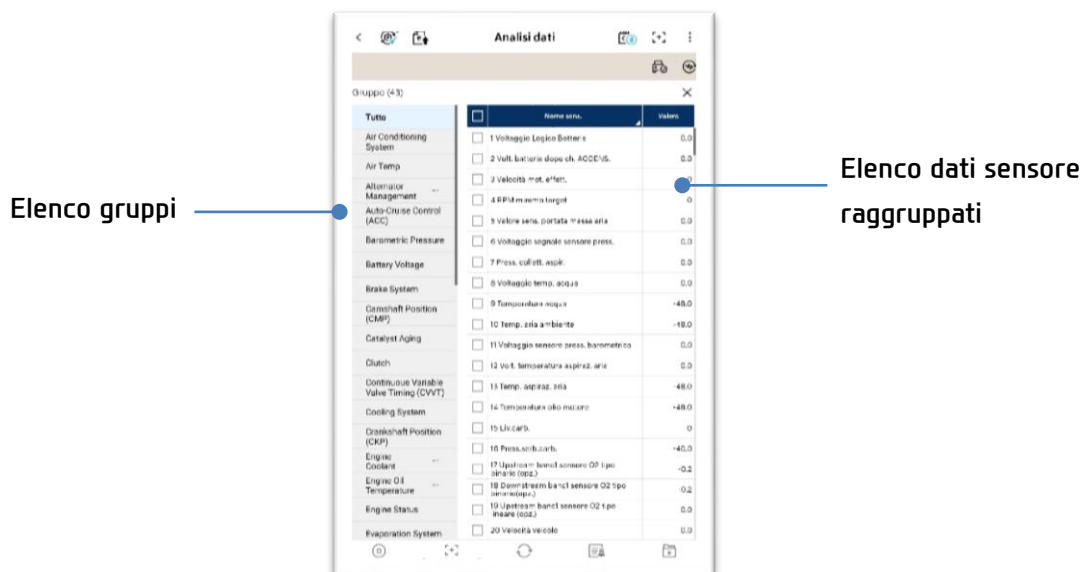
## Gruppo/Gruppo di utenti

Tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra, è possibile usare la funzione Gruppo/Gruppo di utenti.



## Gruppo

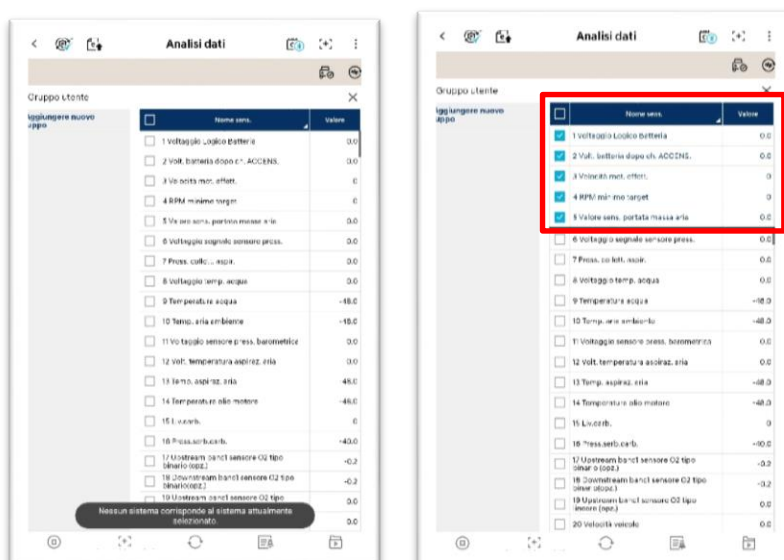
Crea un gruppo di voci dei dati del sensore per visualizzare solamente i dati pertinenti.



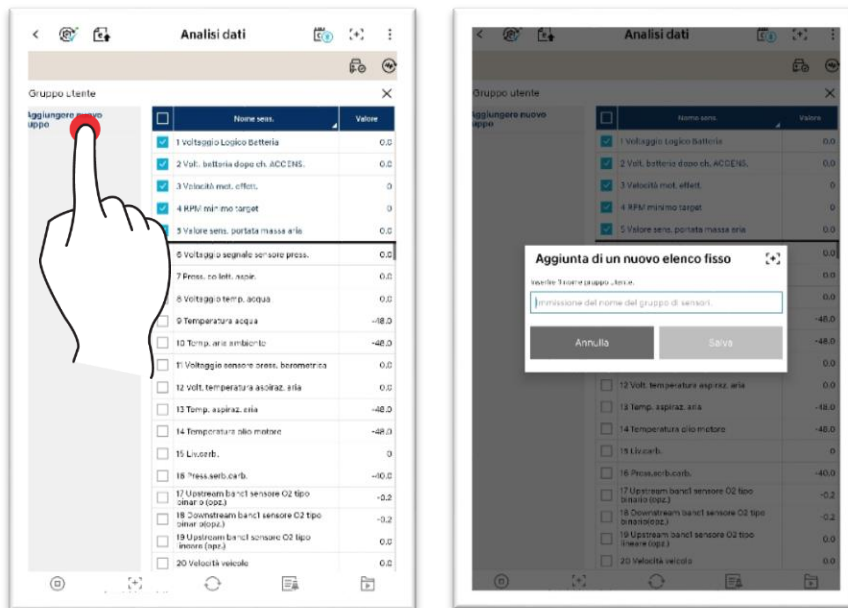
## Gruppo di utenti

È possibile creare o modificare i gruppi con le voci desiderate dei dati del sensore.

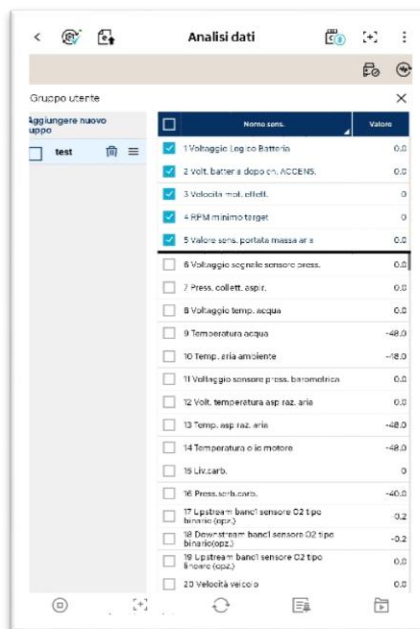
1. Nella schermata Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






2. Completata la selezione delle voci, creare un gruppo tramite “Aggiungi nuovo gruppo”.



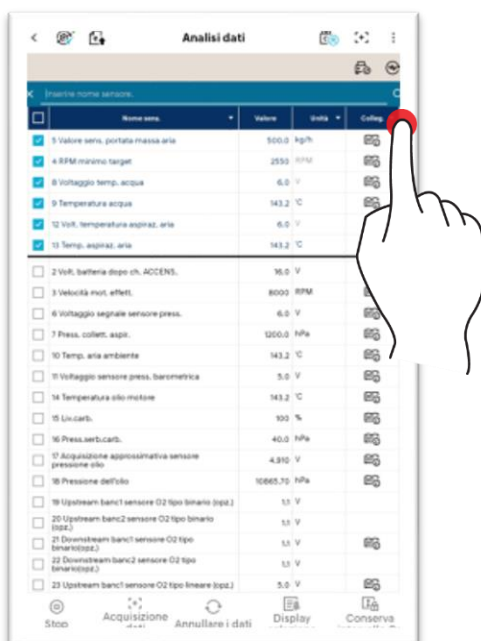
3. La creazione del gruppo è completata.



		Il gruppo creato può essere eliminato.
		L'ordine del gruppo può essere cambiato.

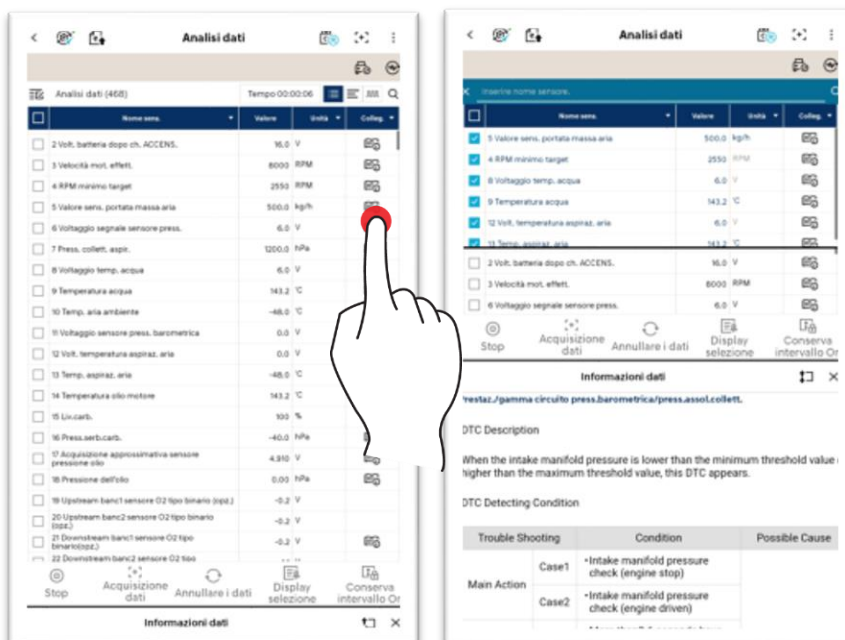
## Ricerca

È possibile cercare i dati del sensore inserendo una parola di ricerca e toccando .



## Link-up

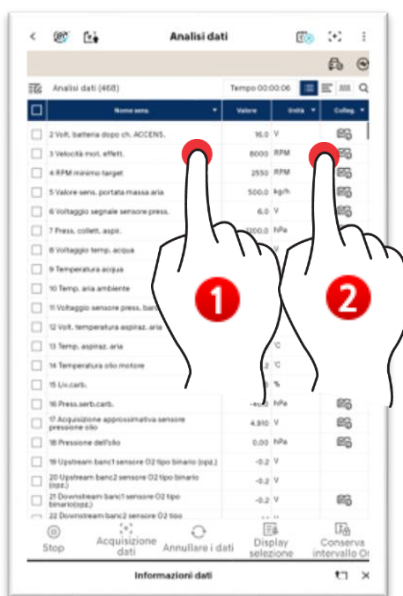
È possibile controllare le informazioni del sensore delle voci selezionato toccando .








## Ordinamento e modifica dell'unità

È possibile ordinare le voci toccando il nome del sensore e cambiare l'unità toccando unità.

Toccare  nell'angolo in basso a destra di ciascun titolo.

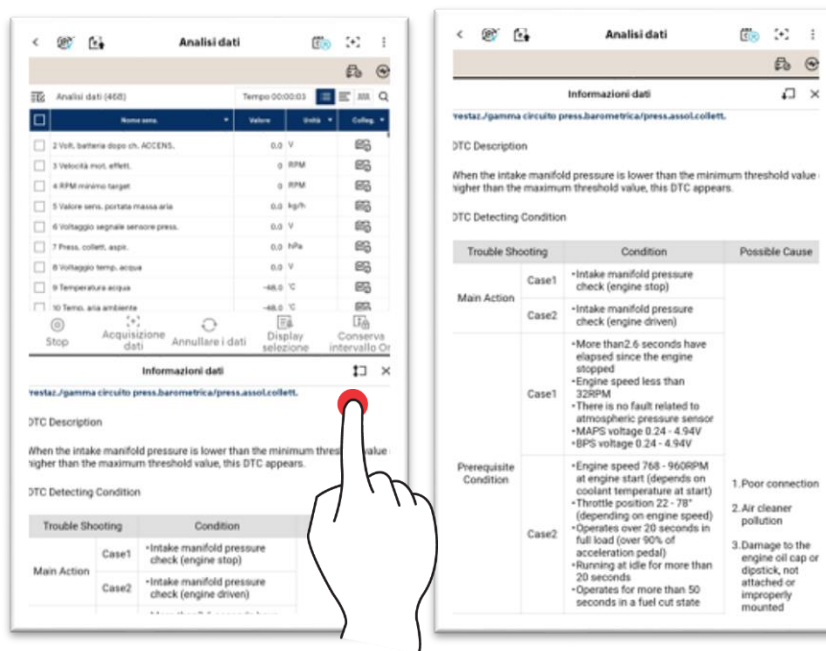


## Tasti funzione in basso

 Stop	Questa funzione raccoglie i valori dei dati del sensore in un dato periodo di tempo, e interrompe i valori dei dati del sensore. I tasti 'Start' (Avvio) e 'Stop' (Arresto) sono attivi alternativamente.
 Acquisizione dati	Questo cattura la schermata con i dati del sensore.
 Annullare i dati	Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.
 Display selezione	Questo visualizza solo il valori del sensore degli elementi dei dati del sensore, selezionati in base alle necessità. Tutti i valori dei dati del sensore vengono visualizzati quando si disattiva la funzione Uscita fissa.
 Dati registrati	Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore. Questi vengono collegati alla funzione Analisi dati salvati.

## Controllo schermata

1. La schermata può essere estesa o ridotta trascinando il tasto  verso l'alto o verso il basso.



2. Le voci possono essere ridotte o ingrandite nella Modalità grafico.

