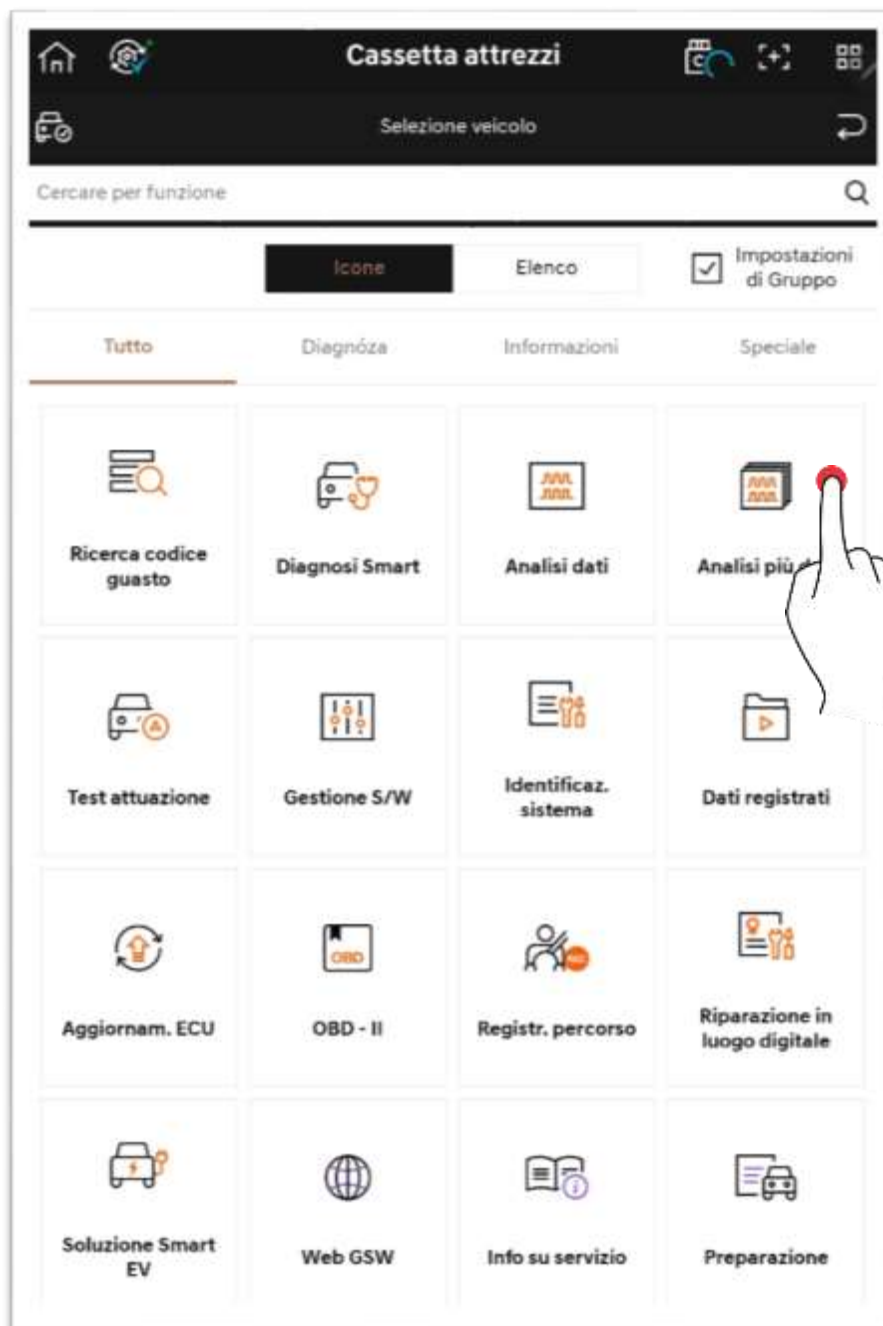


## Diagnosi esperta – Analisi multidati

Questa funzione è simile alla Diagnosi dati sensore, che supporta l'analisi contemporanea di ciascuna voce del sensore di più controller montati sul veicolo in una singola schermata.

\* Supporta inoltre i moduli che supportano il protocollo di comunicazione CAN.



## Selezione delle voci dei dati del sensore

Selezionare le voci dei dati del sensore da analizzare.

Selezionare le voci per ciascun sistema da analizzare.

Selezionare tutte le voci

Casella di inserimento della parola di ricerca

Seleziona voci

Voce selezionata

Cancella tutte le voci

Allarga/riduci

Sistema	Nome sens.
ENGINE	Voltaggio Logico Batteria
ENGINE	Velocità mot. effett.
ENGINE	RPM minimo target
ENGINE	Valore sens. portata massa aria
ENGINE	Voltaggio segnale sensore press.
ENGINE	Press. collett. aspir.
ENGINE	Voltaggio temp. acqua
ENGINE	Temperatura acqua
ENGINE	Temp. aria ambiente
ENGINE	Temp. aspiraz. aria

ANNULLA      Impostazione completata

## Modalità

Questa sezione descrive la modalità di indicazione dei dati del sensore.

### Modalità testo

Indica che i dati del sensore sono in formato testo.



The screenshot shows the 'Analisi dei dati' app interface. At the top, it displays 'Analisi dei dati (1)' and 'Tempo 04:05:00'. Below this is a table with columns for 'Nome', 'Descrizione', 'Unità', and 'Valore'. The data is as follows:

Nome	Descrizione	Unità	Valore
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0

### Modalità grafico a barre

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



The screenshot shows the 'Analisi dei dati' app interface. At the top, it displays 'Analisi dei dati (1)' and 'Tempo 04:05:00'. Below this is a table with columns for 'Nome', 'Descrizione', 'Unità', and 'Valore'. The data is as follows:


Nome	Descrizione	Unità	Valore
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0
PM10	Velocità vento北风	km/h	0.0

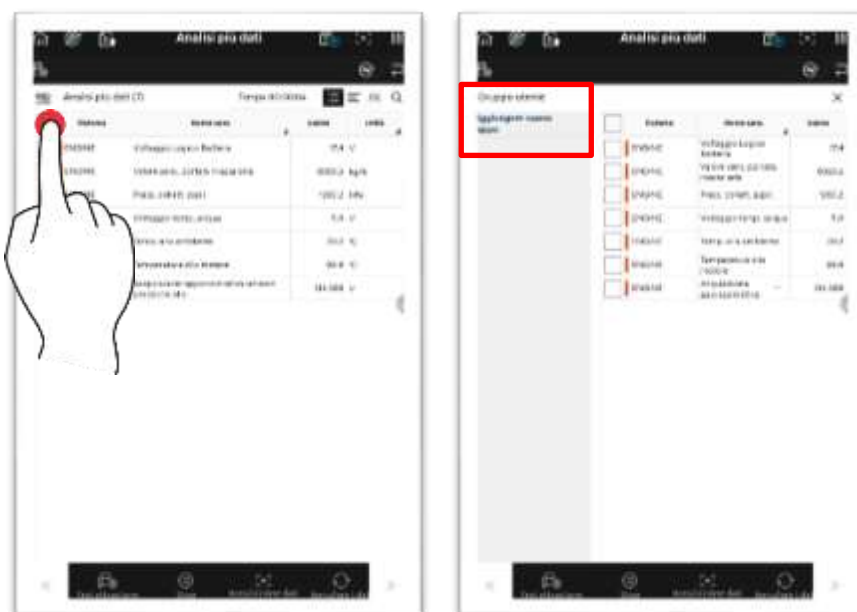
## Modalità grafico

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



## Gruppo di utenti

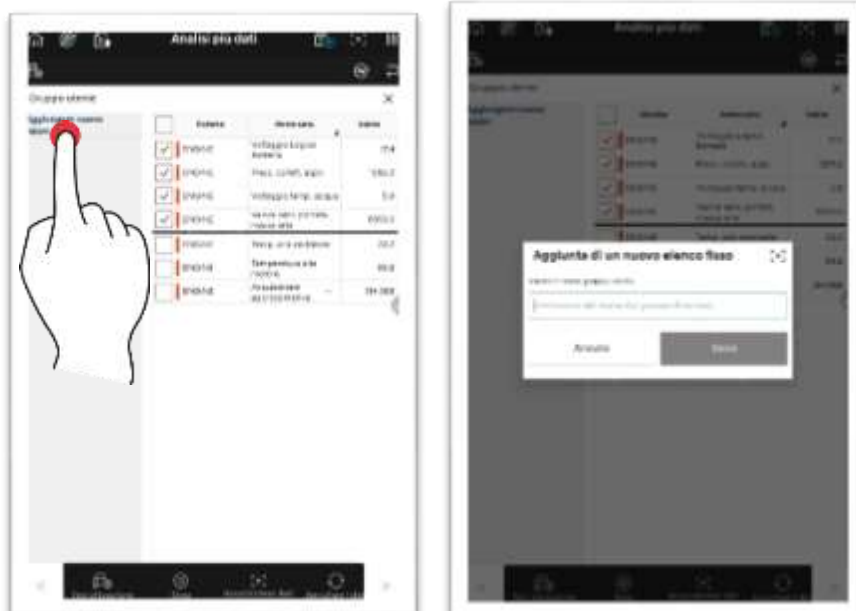
È possibile usare la funzione Gruppo di utenti tramite il tasto  nell'angolo in alto a sinistra della schermata.



1. Una volta nella funzione Gruppo di utenti, selezionare le voci dei dati del sensore da raggruppare.






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



### 3. La creazione del gruppo è completa.



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

## Ricerca

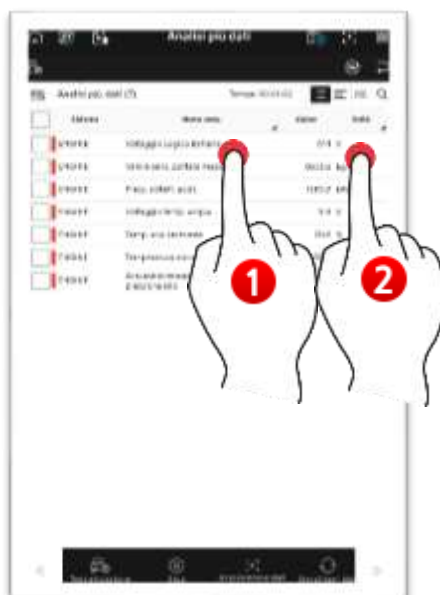
Una volta inserita la parola di ricerca, toccare  per cercare i dati del sensore.








## Ordinamento e modifica dell'unità

È possibile ordinare le voci toccando i nomi dei sensori e cambiare l'unità toccando unità.

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



## Tasti funzione in basso

 Display selezione	<p>Questo visualizza solo il valori del sensore degli elementi dei dati del sensore, selezionati in base alle necessità.</p> <p>Tutti i valori dei dati del sensore vengono visualizzati quando si disattiva la funzione Uscita fissa.</p>
 Acquisizione dati	<p>È possibile controllare il cambiamento dei dati del sensore forzando il movimento dell'attuatore tramite il Modulo di controllo. Selezionare un sistema per eseguire il movimento forzato.</p>
 Annullare i dati	<p>Questo inizializza i valori dei dati del sensore, che vengono raccolti di nuovo.</p>
 Stop	<p>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.</p>
 Dati registrati	<p>Questa funzione analizza il file dei dati salvati del sensore. Questi vengono collegati alla funzione Analisi dati salvati.</p>

## 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.

