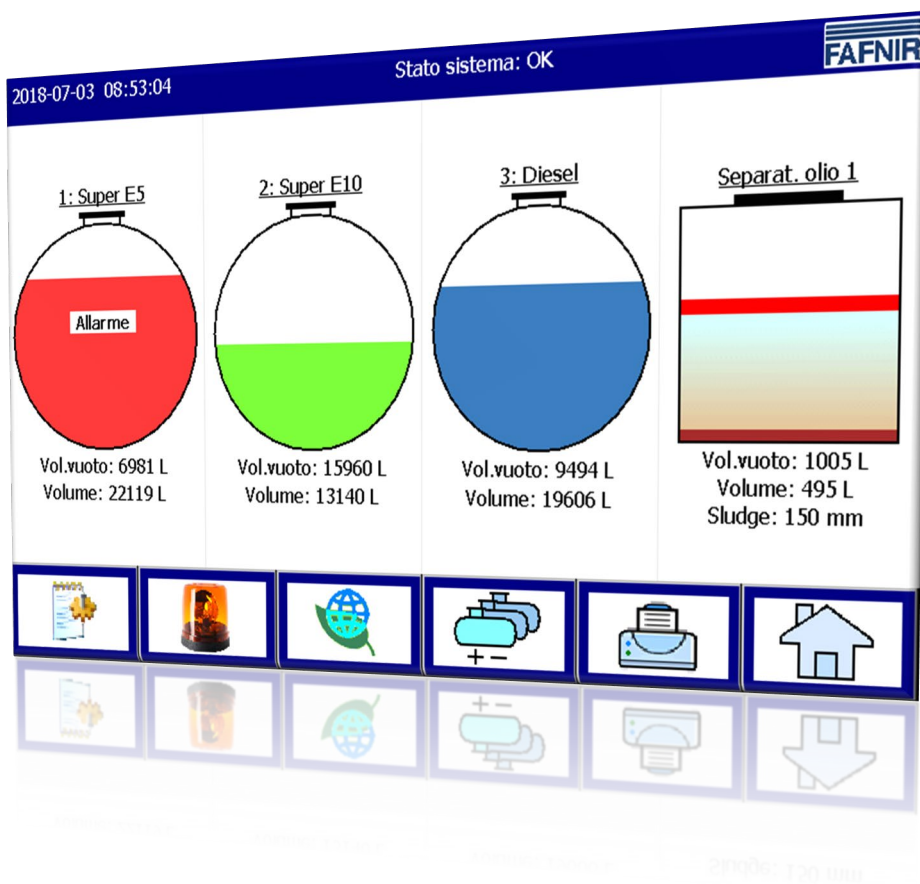


VISY-X

END OF LIFE

VISY-SoftView V 1.9.1 guida per l'utente per VISY-Command GUI e VISY-View Touch



Edizione: 2023-11
Versione: 10
Cod. art.: 350027

Indice

1	Informazioni generali	1
1.1	Avvertenze di sicurezza.....	2
2	Moduli	3
2.1	VISY-SoftView Starter	3
2.2	VISY-SoftView.....	3
2.3	Funzioni dell'intero sistema.....	3
2.4	Tasti funzione generali.....	4
3	Finestra principale.....	5
3.1	Display serbatoio modo operativo "Standard"	5
3.2	Display serbatoio modo operativo Display autocisterna.....	6
3.3	Schermata Dettagli serbatoio	6
	Dettagli serbatoio	7
	Grafico serbatoio.....	8
	Configurazione serbatoio.....	8
	Valori di misurazione	8
	Allarmi	8
	RF	8
4	Funzioni	9
4.1	Data e ora	9
4.2	Messaggi di sistema.....	9
4.3	Logo FAFNIR.....	9
4.4	Rapporto giornaliero & Consegne via E-mail.....	9
4.5	Funzioni di sistema.....	10
4.5.1	Tasto funzione "Consegne"	10
	Dettagli consegna.....	11
4.5.2	Tasto funzione "Configurazione".....	12
4.5.3	Tasto funzione "Controllo statico delle perdite" (CSP).....	12
	Dettagli CSP	13
	Stampa Dettagli CSP	14
	Schermata CSP non concluso	14
4.5.4	Tasto funzione "Controllo statico delle perdite, singolo serbatoio"	15

4.5.5	Tasto funzione "Modo operativo"	16
4.5.6	Tasto funzione "Separatore d'olio"	17
4.5.7	Tasto funzione "Pulizia"	18
4.5.8	Tasto funzione "Elimina stampe"	18
4.5.9	Tasto funzione "Rapporto email"	19
4.5.10	Tasto funzione "Registro separatore d'olio"	20
4.5.11	Tasto funzione "Dati inventario serbatoio"	20
	Schermata Dettagli	21
4.6	Allarmi	23
4.6.1	Nuovi allarmi	23
4.6.2	Tasto funzione "Allarmi"	24
	Sonde serb.	24
	Ambientale	26
4.7	Sensori ambientali	27
5	Indice delle figure	30

© Copyright:

Riproduzione e traduzione consentite soltanto su previa autorizzazione scritta da parte della FAFNIR GmbH.
La FAFNIR GmbH si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ai prodotti senza preavviso.

1 Informazioni generali

Il display dei prodotti FAFNIR VISY-Command GUI e VISY-View Touch è utilizzabile in alternativa ad un elaboratore per stazioni di servizio, per la visualizzazione e l'analisi dei dati del serbatoio. Il software VISY-SoftView viene utilizzato come firmware per il display.

La visualizzazione dei dati del serbatoio, dei dati di consegna e dei vari allarmi avviene su uno schermo TFT a colori. A tutte le funzioni si può accedere mediante l'interfaccia utente touchscreen. Su richiesta, è possibile collegare una stampante all'interfaccia seriale.

Gli allarmi vengono segnalati con il display e acusticamente, tramite un apposito cicalino.

La presente documentazione descrive l'impiego del software VISY-SoftView. Per la configurazione di VISY-SoftView come amministratore, vedere le seguenti istruzioni:



VISY-SoftView Amministratore, cod. art. 350146

Per utilizzare il separatore d'olio con una sonda VISY-Stick come fonte di dati, sono disponibili istruzioni a parte per la configurazione e l'uso di VISY-SoftView:



VISY-SoftView Separatore d'olio, cod. art.: 350195

VISY-SoftView ottiene tutti i valori misurati, gli allarmi, i dati dei prodotti e le configurazioni dall'unità di valutazione VISY-Command. Per l'installazione ed il funzionamento del VISY-Command e del VISY-View Touch, vedere le seguenti istruzioni:



VISY-Command ..., cod. art. 207187



VISY-View Touch, inglese, cod. art. 300055

La configurazione di VISY-Command avviene con il programma VISY-Setup. Per la configurazione, vedere le seguenti istruzioni:



VISY-Setup V4..., cod. art. 207170

1.1 Avvertenze di sicurezza

Il software VISY-SoftView è previsto per l'utilizzo nell'area della stazione di servizio. Il software viene utilizzato per analizzare i livelli di riempimento e controllare i serbatoi e le relative tubazioni. Esso va utilizzato esclusivamente per questo scopo. Rispettare e seguire tutte le avvertenze per la sicurezza del prodotto e le istruzioni. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni risultanti da un utilizzo non conforme!

Sia VISY-Command GUI, sia il VISY-View Touch, sui quali è installato il software VISY-SoftView, sono stati progettati, realizzati e collaudati in conformità agli attuali standard tecnologici ed alle regole tecniche di sicurezza riconosciute. Essi possono tuttavia comportare pericoli.

Per ridurre i rischi d'infortunio, folgorazione, incendio o danni ai dispositivi, attenersi alle seguenti misure precauzionali:

- Non apportare alcuna modifica o trasformazione al sistema, né applicarvi ulteriori componenti, senza previa autorizzazione da parte del costruttore.
- Utilizzare esclusivamente parti originali. Esse rispondono ai requisiti tecnici definiti dal costruttore.
- L'installazione, l'utilizzo e la manutenzione di VISY-Command GUI e VISY-View Touch con VISY-SoftView sono riservati a personale specializzato.
- Operatori, installatori e addetti alla manutenzione dovranno attenersi a tutte le norme di sicurezza in vigore. Ciò vale anche per le prescrizioni di sicurezza ed antinfortunistica locali, non riportate nelle presenti istruzioni.

La seguente avvertenza di sicurezza andrà strettamente rispettata:



Il touchscreen andrà toccato esclusivamente con la mano, oppure con le apposite touchstick. L'utilizzo di oggetti appuntiti (ad es. cacciaviti, penne a sfera ecc.) può comportare danni al touchscreen.

Avvertenze utili:



Nelle presenti Istruzioni, le avvertenze utili, cui occorre attenersi, sono riportate in corsivo e vengono identificate dal simbolo qui accanto.

2 Moduli

Il programma VISY-SoftView è composto da 2 moduli:

- VISY-SoftView Starter e
- VISY-SoftView

2.1 VISY-SoftView Starter

Il modulo VISY-SoftView Starter è il programma di avviamento e controllo. Durante la fase di avvio l'utente visualizza l'avvio del programma principale VISY-SoftView, mentre durante il funzionamento VISY-SoftView Starter esegue il monitoraggio del programma principale VISY-SoftView.

2.2 VISY-SoftView

Il modulo VISY-SoftView è il programma principale di visualizzazione e rapporto delle informazioni serbatoio del sistema VISY-X.

2.3 Funzioni dell'intero sistema



Le singole funzioni della schermata principale possono essere protette da password, vedi Capitolo "Password", VISY-SoftView Amministratore, cod. art. 350146.



Toccando alcuni campi, tutte le finestre aperte verranno chiuse automaticamente e il programma tornerà alla finestra principale.



La visualizzazione dei valori misurati viene costantemente aggiornata, in modo da indicare sempre i valori attuali.



La rappresentazione dei valori misurati si differenzia in funzione della configurazione.



*I valori misurati seguiti dall'abbreviazione "TC" indicano valori a **T**emperatura **C**ompensata. I valori misurati non seguiti dall'abbreviazione "TC" indicano valori a temperatura non compensata.*



Rapporto e allarmi possono essere inviati via e-mail, se queste funzioni sono state configurate.

2.4 Tasti funzione generali



Il tasto funzione "Home" permette di richiamare la finestra principale da qualsiasi sottomenu.



Con il tasto funzione "Stampa" i valori visualizzati nella finestra attiva vengono stampati sotto forma di tabella.



Con il tasto funzione "Serbatoi" la schermata di visualizzazione passa ad altri serbatoi/separatori di olio.



Con il tasto funzione "Speed Button" si può passare rapidamente all'altra metà della finestra senza dover utilizzare la barra di scorrimento. La freccia indica la direzione di spostamento (verso l'alto/verso il basso).

3 Finestra principale

La finestra principale serve a visualizzare i principali valori misurati, le informazioni di sistema e l'accesso ai menu mediante i tasti funzione. La finestra principale può essere configurata per la visualizzazione del modo operativo "Standard" o del modo operativo "Display autocisterna". Il modo operativo viene impostato nel menu "Funzioni di sistema".

3.1 Display serbatoio modo operativo "Standard"

La rappresentazione grafica seguente illustra un esempio tipico di schermata principale nel modo operativo Standard con serbatoi e separatori di olio visualizzati.

Se sono configurati più di 8 serbatoi/separatori di olio, con il tasto funzione "Serbatoi" si può passare alla visualizzazione degli altri serbatoi/separatori di olio.

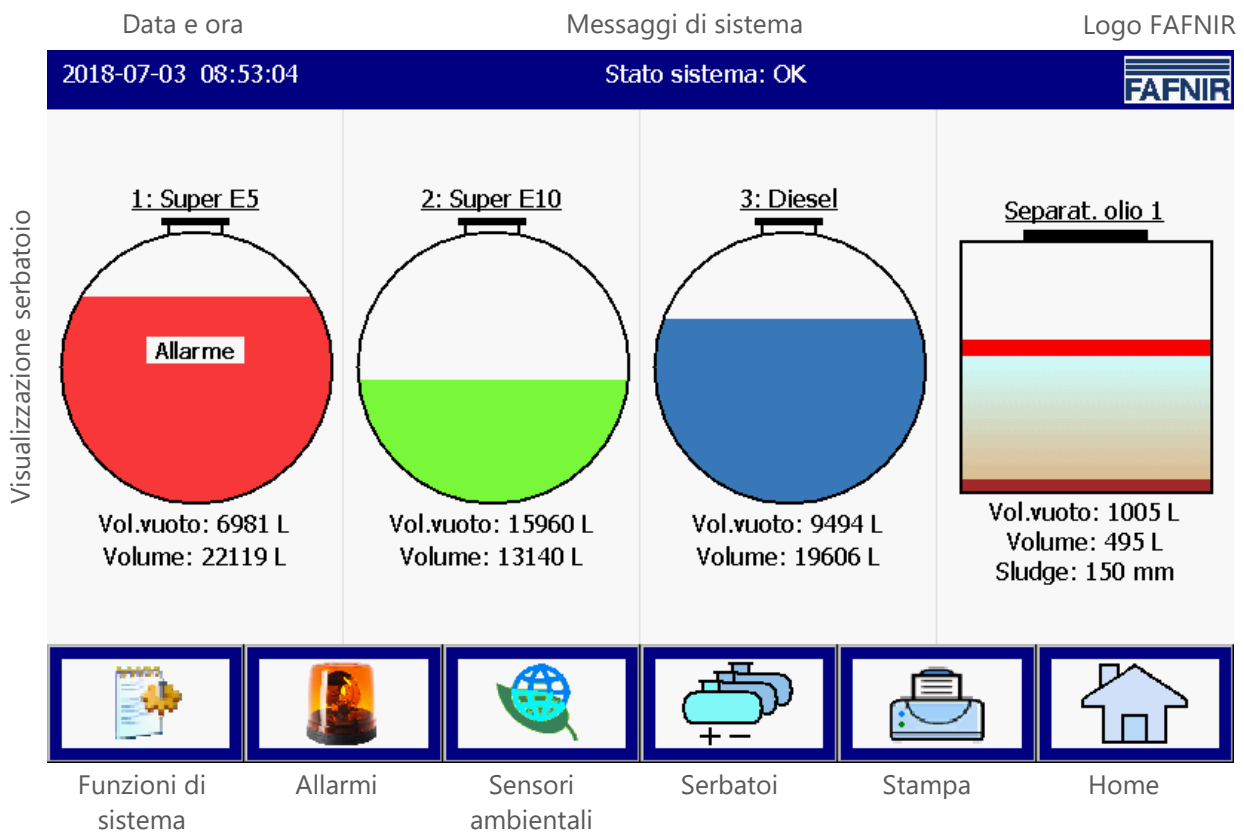


Figura 1: Schermata principale - modo operativo Standard con separatore d'olio attivato

3.2 Display serbatoio modo operativo Display autocisterna

La rappresentazione grafica seguente illustra un esempio tipico di schermata principale nel modo operativo "Display Autocisterna" con una rappresentazione ingrandita di solo 2 serbatoi.

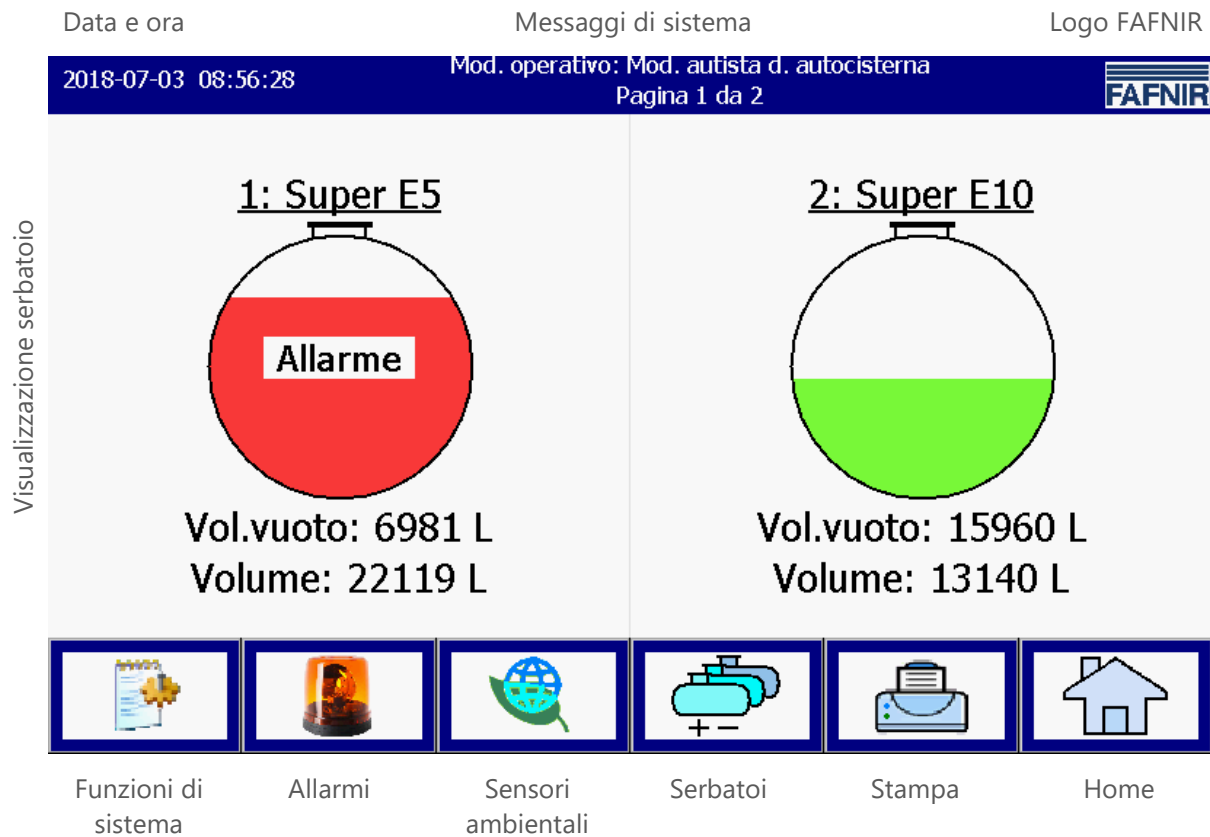



Figura 2: Schermata principale - modo operativo Autista autocisterna

3.3 Schermata Dettagli serbatoio

Nella schermata principale vengono visualizzate le principali informazioni relative a ogni serbatoio/separatore d'olio. Il livello del prodotto verrà visualizzato in funzione del livello totale misurato. A ciascun prodotto è assegnata un'identificazione cromatica univoca.

 *Toccando il grafico di un serbatoio, si aprirà la schermata Dettagli serbatoio, vedi Capitolo seguente.*

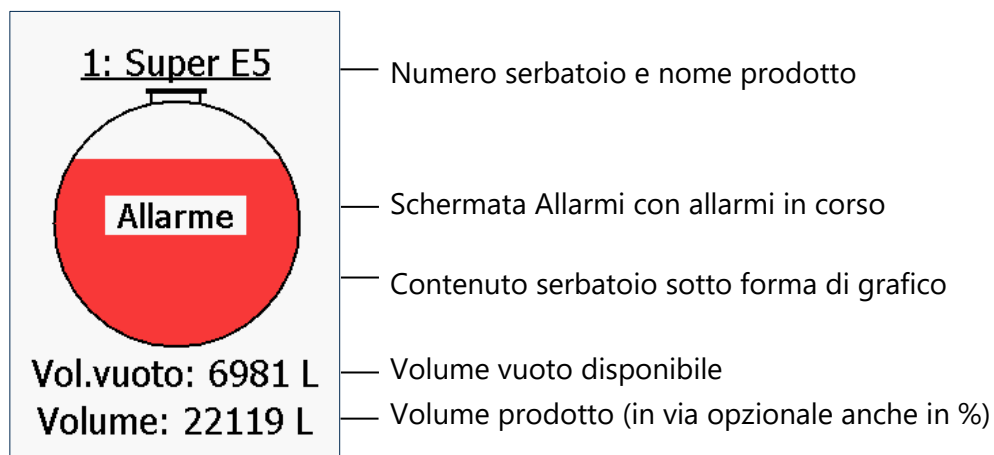


Figura 3: Singolo serbatoio nella schermata principale

Dettagli serbatoio

Finestra principale -> Dettagli serbatoio

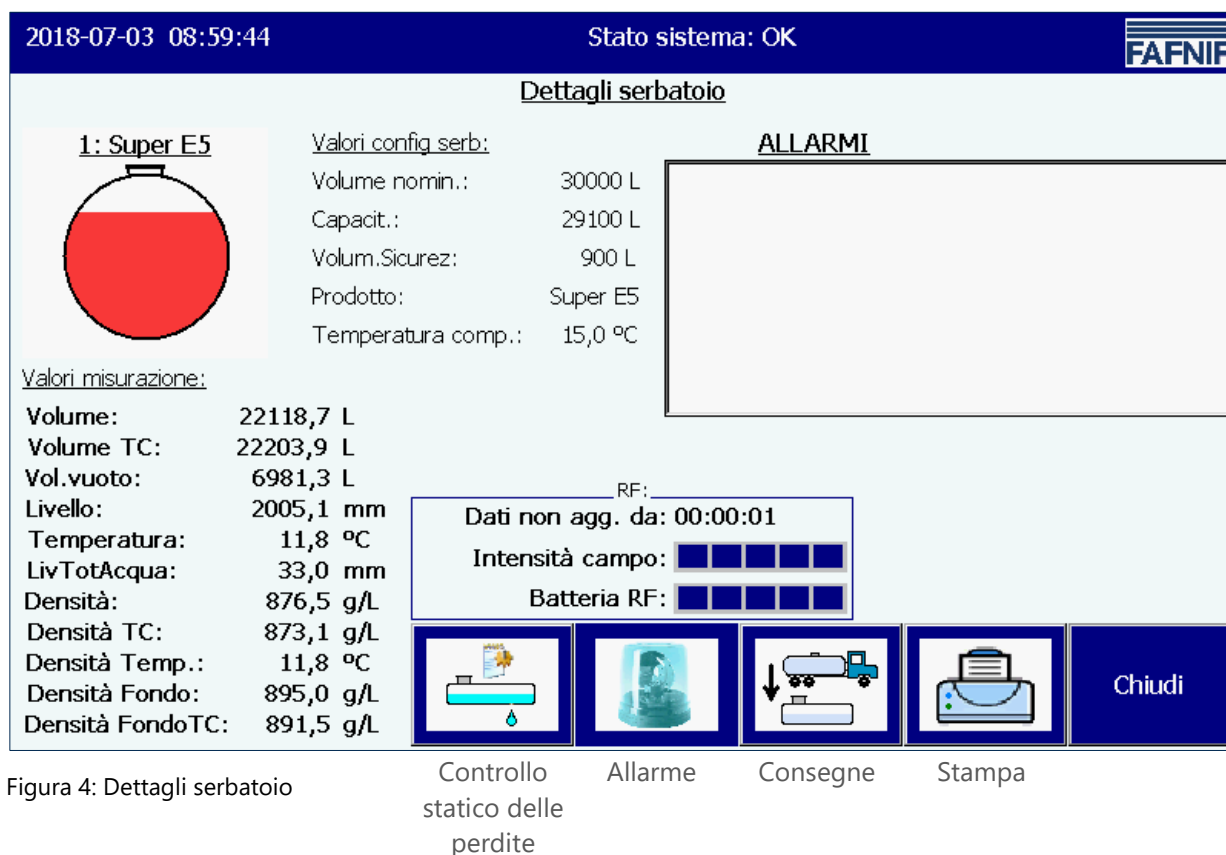


Figura 4: Dettagli serbatoio

I tasti di funzione "Controllo Statico Perdite", "Allarme", "Consegne", e "Stampa" si riferiscono al serbatoio visualizzato e sono descritti nei capitoli seguenti.

Grafico serbatoio

La finestra principale visualizza il serbatoio selezionato con numero del serbatoio, nome del prodotto e livello di riempimento. Se per questo serbatoio è attivo un allarme, all'interno del grafico serbatoio verrà visualizzato il testo "Allarme".

Configurazione serbatoio

Visualizzazione dei valori configurati con VISY-Setup:

Volume nominale (predefinito dal costruttore del serbatoio), capacità (volume nominale, escluso il volume di sicurezza), volume di sicurezza, prodotto, temperatura di compensazione configurata

Valori di misurazione

Visualizzazione dei valori misurati forniti dall'unità di valutazione:

Volume del prodotto (non / compensato in temperatura); volume vuoto disponibile; livello di prodotto; temperatura; livello dell'acqua; densità (non / compensato in temperatura); temperatura nella zona della misurazione di densità; densità a fondo (non / compensato in temperatura)

Allarmi

Gli allarmi in corso sono visualizzati come allarme prodotto (molto alto, alto, basso, molto basso), allarme acqua (molto alta, alta) e allarme sonda (svariati allarmi sensore).

Per la configurazione degli allarmi, vedere le seguenti istruzioni:



Documentazione tecnica VISY-Setup V4..., cod. art. 207170

RF

Questi dati vengono visualizzati nel solo funzionamento via radio (sistema radio VISY-RF, wireless).

Età dei dati

Nel funzionamento via radio, i dati dei sensori verranno inviati ad intervalli, oppure, a causa del continuo traffico di autoveicoli e automezzi nella stazione di servizio, la loro trasmissione potrà essere disturbata. Per tale ragione, visualizzare l'orario della misurazione sarà particolarmente importante.

Intensità di campo RF

Questo campo dati indica l'intensità di campo elettromagnetico.

Batteria RF

Questo campo dati indica la tensione batteria del trasmettitore.

4 Funzioni

4.1 Data e ora

Schermata principale -> Campo di visualizzazione per data e ora

In questo campo vengono visualizzate la data e l'ora; l'ora qui visualizzata varrà per l'intero sistema.

4.2 Messaggi di sistema

Finestra principale -> campo di visualizzazione per messaggi di sistema

In questo campo vengono visualizzati lo stato del sistema e avvertenze sull'utilizzo dei tasti di funzione della finestra principale.

Lo stato del sistema concerne la comunicazione fra il modulo di visualizzazione e l'unità di valutazione. In condizioni normali, in questo campo verrà ad es. visualizzato "Stato sistema: OK".

4.3 Logo FAFNIR

Schermata principale -> Logo FAFNIR

Toccando il "Logo FAFNIR" verranno visualizzate informazioni sulla versione del software e le informazioni di contatto su FAFNIR GmbH.

4.4 Rapporto giornaliero & Consegne via E-mail

Se la funzione è stata attivata, viene creato un rapporto giornaliero all'ora impostata (momento configurato per il rapporto). Il rapporto giornaliero viene inviato per e-mail ai destinatari impostati, se è stato attivato anche l'invio per e-mail (vedi Server SMTP).

4.5 Funzioni di sistema



Finestra principale -> Funzioni di sistema

Toccando il tasto "Funzioni di sistema" si apre una nuova finestra per la selezione di determinate funzioni:



Figura 5: Funzioni di sistema

4.5.1 Tasto funzione "Consegne"



Finestra principale -> Funzioni di sistema -> Consegne

Toccando il tasto "Consegne" vengono visualizzati i valori per il mese in corso. Il mese è visibile sull'ampio "tasto Mese".



Utilizzando i tasti di direzione +/-, l'utente potrà selezionare un altro mese e al termine aggiornare il campo lista, premendo il "tasto Mese".

2018-07-03 11:15:25 Stato sistema: OK 

Consegne

Giugno 2018

Data avvio	Sb	Prodotto	Volume TC/Ltr.	Volume/Ltr.
2018-06-20 07:34:34	3	Diesel	21440,6	21418,6
2018-06-20 07:33:40	2	Super E10	23742,9	23680,0
2018-06-20 07:33:03	1	Super E5	23041,6	22953,2
2018-06-14 08:11:33	3	Diesel	20952,2	20930,7
2018-06-14 08:06:37	2	Super E10	23509,3	23447,0
2018-06-14 07:46:05	1	Super E5	26490,8	26389,1
2018-06-13 13:31:07	3	Diesel	25356,4	25330,3
2018-06-13 10:47:10	3	Diesel	25441,7	25415,6
2018-06-13 10:45:38	2	Super E10	23509,3	23447,0
2018-06-13 10:44:55	1	Super E5	25893,4	25794,0
2018-06-05 06:52:14	1	Super E5	25518,2	25420,2



Dettagli

Chiudi

Figura 6: Consegne

Per ogni consegna questa lista visualizza: Inizio della consegna, collegamento trasmettitore / numero serbatoio, nome del prodotto, volume del prodotto in litri (temperatura (non) compensata).

Informazioni dettagliate sulle singole consegne possono essere selezionate con i "tasti freccia" su/giù e richiamate con il "tasto Dettagli".

Dettagli consegna

Per ciascuna consegna verranno registrati i seguenti valori: Collegamento trasmettitore/numero serbatoio, nome del prodotto, ora (inizio, fine), volume di riempimento (avvio, arresto, consegna, temperatura (non) compensata), temperatura del prodotto (avvio, arresto, differenza), livello di riempimento del prodotto (avvio, arresto, differenza), livello dell'acqua (avvio, arresto, differenza).

Dettagli Consegna

Serb 3	Diesel
Data avvio:	2018-06-20 07:34:34
Data stop:	2018-06-20 07:36:48
Volume TC	21440,6 Litri
Avvio Volume TC:	4589,1 Litri
Stop Volume TC:	26029,8 Litri
Volume:	21418,6 Litri
Avvio Volume:	4584,4 Litri
Stop Volume:	26003,0 Litri
Avvio Temperatura:	13,8 °C
Stop Temperatura:	12,8 °C




Chiudi

Figura 7: Dettagli consegna

4.5.2 Tasto funzione "Configurazione"



Finestra principale -> Funzioni di sistema -> Configurazione

Toccando il tasto "Configurazione" si aprirà il relativo menu. Per ragioni di sicurezza, le funzioni disponibili in tale menu sono protette da password.

Per la configurazione di VISY-SoftView, vedere le seguenti istruzioni



VISY-SoftView Amministratore, cod. art. 350146

4.5.3 Tasto funzione "Controllo statico delle perdite" (CSP)



Finestra principale -> Funzioni di sistema -> Contr. stat. perdite

Toccando il tasto "Controllo statico delle perdite" vengono visualizzati i valori per il mese in corso. Il mese è visibile sull'ampio "tasto Mese".

Utilizzando i tasti di direzione +/-, l'utente potrà selezionare un altro mese e al termine aggiornare il campo lista, premendo il "tasto Mese".


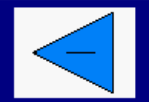
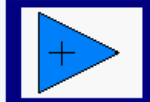

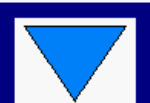
2018-07-03 11:22:34		Stato sistema: OK			
Rapporto Controllo Statico Perdite					
		Giugno 2018			
Data avvio	Sb	Prodotto	Avvio Vol.TC/Ltr.	Differenza/Ltr.	
2018-06-21 06:56:37	3	Diesel	19642,0	-, -	
2018-06-21 06:56:37	2	Super E10	13175,4	-, -	
2018-06-21 06:56:37	1	Super E5	22203,9	-, -	
2018-06-20 12:32:09	3	Diesel	19626,5	0,0	
2018-06-20 12:32:09	2	Super E10	13175,4	0,0	
2018-06-20 12:32:09	1	Super E5	22203,9	-795,6	
2018-06-20 08:05:27	3	Diesel	19626,5	0,0	
2018-06-20 08:05:27	2	Super E10	13175,4	0,0	
2018-06-20 08:05:27	1	Super E5	22203,9	0,0	
2018-06-19 13:04:35	3	Diesel	19626,5	0,0	
2018-06-19 13:04:35	2	Super E10	13175,4	0,0	
					
Dettagli			Chiudi		

Figura 8: Controllo statico delle perdite

Per ogni CSP questa lista visualizza: inizio CSP, collegamento trasmettitore/numero serbatoio, nome del prodotto, avvio volume TC (volume prodotto TC all'inizio di CSP), differenza (arresto volume TC meno avvio volume TC).

Informazioni dettagliate sui singoli CSP possono essere selezionate con i "tasti freccia" su/giù e richiamate con il "tasto Dettagli".

Toccando il tasto "Stampa" verrà stampata la lista di CSP per tutti i serbatoi.

Dettagli CSP



Funzioni di sistema -> Controllo statico delle perdite -> Dettagli

Toccando il tasto "Dettagli" verranno visualizzati i seguenti valori CSP per il serbatoio selezionato: Collegamento trasmettitore/numero serbatoio, nome del prodotto, ora (avvio, arresto), volume TC (avvio, arresto, differenza), livello di riempimento del prodotto (avvio, arresto, differenza), temperatura del prodotto (avvio, arresto, differenza), livello dell'acqua (avvio, arresto, differenza).



Figura 9: Controllo statico delle perdite, Dettagli

Stampa Dettagli CSP



Toccando il tasto "Stampa" verranno stampati i dettagli CSP per il serbatoio selezionato:

```

Contr.stat.perdite  2011-07-18 18:12
Serbatoio 3        Diesel
Data avvio:        2011-07-18 13:20:37
Data fine:         2011-07-18 15:21:28
Durata:            02:00:51
Diff.Vol.TC:       0,0 litri
Vol.TC avvio:      104485,6 litri
Vol.TC stop:       104485,6 litri
Diff.Liv.Prod.:    0,0 mm
Avvio livello prod.: 1292,6 mm
Stop livello prod.: 1292,6 mm
Diff.temperatura:  0,0 °C
Avvio temperatura: 13,8 °C
Stop temperatura:  13,8 °C
Diff.Liv.acqua:    0,0 mm
Avvio LivTotAcqua: 0,0 mm
Stop LivTotAcqua:  0,0 mm
    
```

Schermata CSP non concluso

In caso di CSP non concluso, viene visualizzato "Test ancora in corso" e i rispettivi valori del CSP vengono mostrati con "-,-".

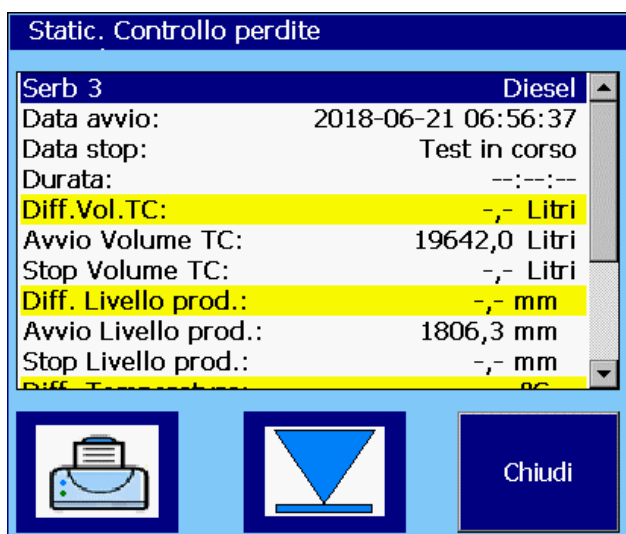


Figura 10: Controllo statico delle perdite, non concluso

4.5.4 Tasto funzione "Controllo statico delle perdite, singolo serbatoio"

Nella vista "Dettagli serbatoio" possono essere visualizzati i CSP per un singolo serbatoio.

2018-07-03 08:59:44 Stato sistema: OK

Dettagli serbatoio

1: Super E5

Valori config serb:

Volume nomin.: 30000 L
 Capacit.: 29100 L
 Volum.Sicurez: 900 L
 Prodotto: Super E5
 Temperatura comp.: 15,0 °C

ALLARMI

Valori misurazione:

Volume: 22118,7 L
 Volume TC: 22203,9 L
 Vol.vuoto: 6981,3 L
 Livello: 2005,1 mm
 Temperatura: 11,8 °C
 LivTotAcqua: 33,0 mm
 Densità: 876,5 g/L
 Densità TC: 873,1 g/L
 Densità Temp.: 11,8 °C
 Densità Fondo: 895,0 g/L
 Densità FondoTC: 891,5 g/L

Buttons: Tank icon, Tank with water, Tank with truck, Printer, Chiudi

Figura 11: Controllo statico delle perdite, Richiamo singolo serbatoio

Vengono elencate e stampate solo le voci di questo serbatoio.

2018-07-03 11:48:51 Stato sistema: OK

Rapporto Controllo Statico Perdite d. Serb 3

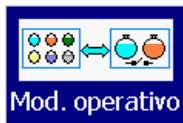
Giugno 2018

Data avvio	Sb	Prodotto	Avvio Vol.TC/Ltr.	Differenza/Ltr.
2018-06-21 06:56:37	3	Diesel	19626,5	-,-
2018-06-20 12:32:09	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-20 08:05:27	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-19 13:04:35	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-14 10:29:48	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-14 08:22:31	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-13 14:05:51	3	Diesel	22203,9	-795,6
2018-06-13 08:35:24	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-04 18:00:53	3	Diesel	19626,5	0,0
2018-06-01 11:25:37	3	Diesel	19626,5	0,0

Buttons: Up arrow, Down arrow, Dettagli, Printer, Chiudi

Figura 12: Controllo statico delle perdite, Campo lista singolo serbatoio

4.5.5 Tasto funzione "Modo operativo"



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Modo operativo

Il tasto funzione "Modo operativo" permette di selezionare il display "Standard" o il "Display autocisterna".

Nel modo operativo "Standard" massimo 8 serbatoi e separatori di olio vengono visualizzati in una finestra, nel modo operativo "Display autocisterna" vengono visualizzati al massimo 2 serbatoi. Se sono configurati più serbatoi, con il tasto funzione "Serbatoi" si può passare ad altre visualizzazioni.

La selezione del modo operativo è visualizzata nella seguente finestra a testo in chiaro ed è attiva dopo la conferma.

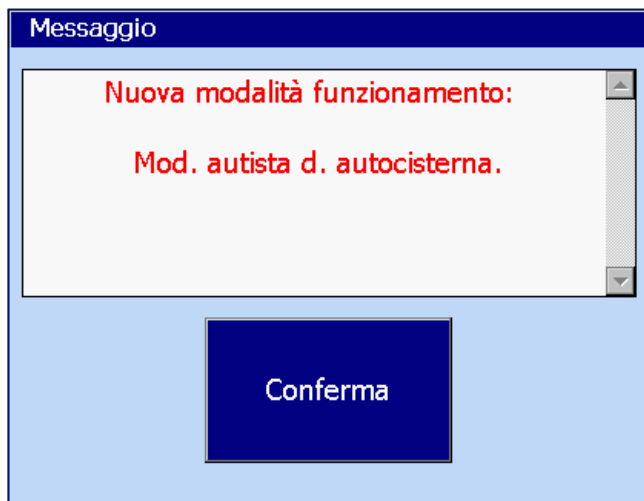


Figura 13: Funzioni di sistema - Modo operativo Conferma

4.5.6 Tasto funzione "Separatore d'olio"



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Modalità operativa separatore d'olio



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Manutenzione separatore d'olio

Con questo tasto funzione i separatori di olio vengono attivati nella modalità operativa o nella modalità manutenzione.

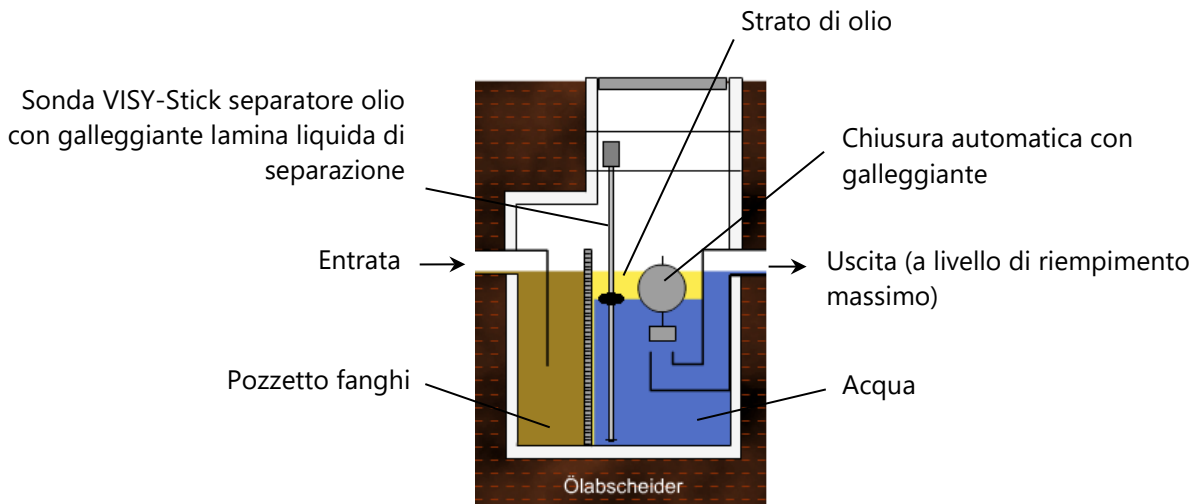
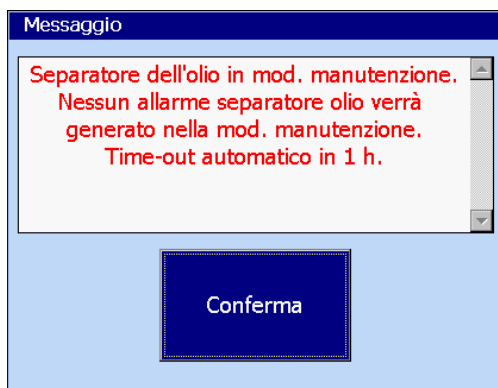


Figura 14: Separatore d'olio con sonda VISY-Stick separatore d'olio

Per i dettagli sul separatore d'olio con VISY-SoftView, vedere la documentazione tecnica:



VISY-SoftView Separatore d'olio, cod. art.: 350195



Il passaggio da modalità operativa a modalità di manutenzione viene comunicato all'utente unitamente all'effetto degli allarmi separatore d'olio. Se è stato attivato il monitoraggio del tempo dello stato di manutenzione, viene segnalata la conclusione automatica (in questo caso: Scadenza entro 1 ore)

Figura 15: Messaggio all'attivazione dello stato di manutenzione

4.5.7 Tasto funzione "Pulizia"



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Pulizia

Questa funzione consente la pulizia della superficie del touchscreen per un determinato lasso di tempo (ca. 15 secondi), senza che vengano attivate altre funzioni. Durante il tempo di pulizia il contasecondi effettuerà un conto alla rovescia, sino alla comparsa del messaggio di conclusione ("Arrivederci").

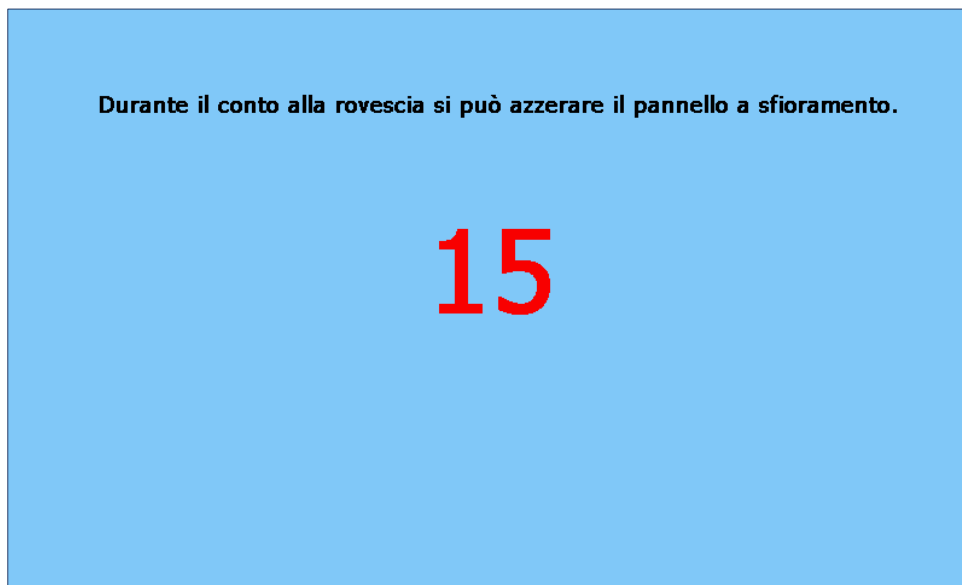


Figura 16: Pulizia dello schermo, con visualizzazione del tempo residuo

4.5.8 Tasto funzione "Elimina stampe"



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Elimina stampe

Eseguendo questa funzione si interrompono le eventuali stampe in corso; le stampe non eseguite verranno eliminate.

Infine viene stampato un breve messaggio relativo all'esecuzione della funzione:

```
*** Stampa interrotta. ***  
-----
```

4.5.9 Tasto funzione "Rapporto email"

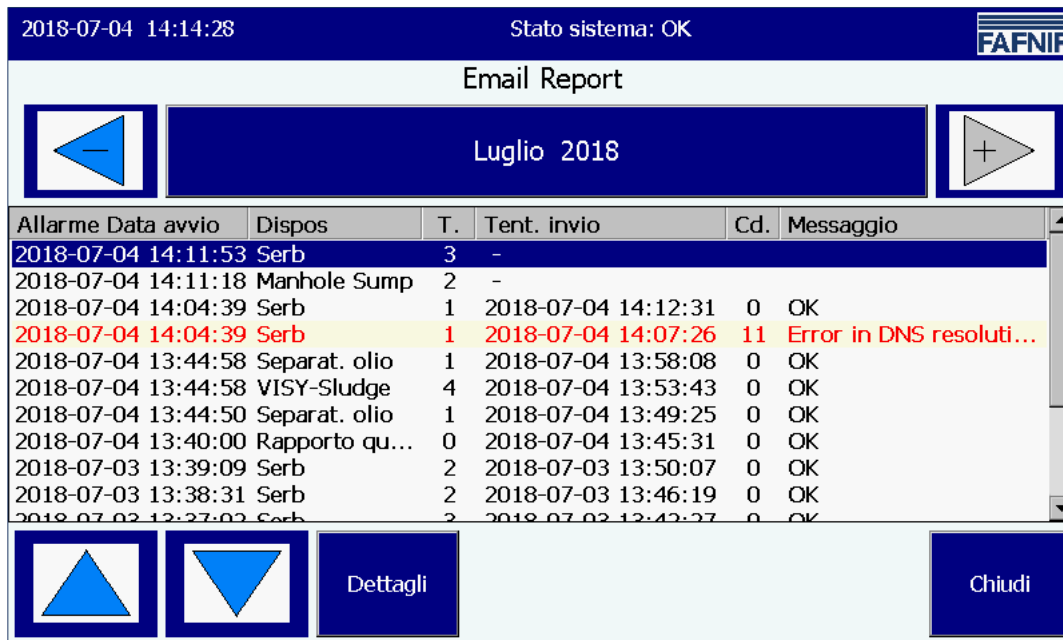


Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Rapporto email

Toccando il tasto "Rapporto email" viene visualizzato un elenco delle e-mail di allarme inviate o non inviate relative al mese in corso. Il mese è visibile sull'ampio "tasto Mese".

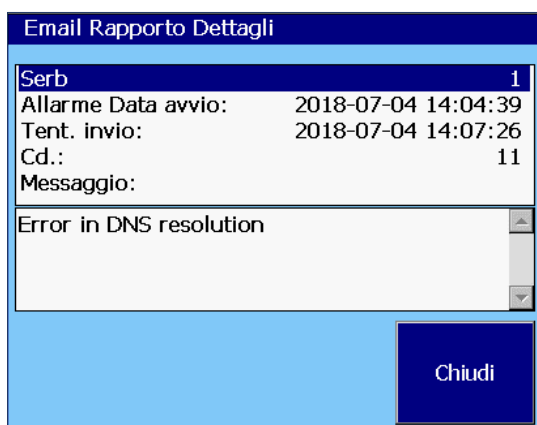
Utilizzando i tasti di direzione +/-, l'utente potrà selezionare un altro mese e al termine aggiornare il campo lista, premendo il "tasto Mese".

L'esempio mostra un processo per il "Serbatoio 1", che solo dopo vari tentativi di invio ha avuto successo. Lo stato delle e-mail viene impostato a "OK" solo dopo che la trasmissione è avvenuta con successo.



Allarme	Data avvio	Dispos	T.	Tent. invio	Cd.	Messaggio
2018-07-04 14:11:53	Serb	3	-			
2018-07-04 14:11:18	Manhole Sump	2	-			
2018-07-04 14:04:39	Serb	1	2018-07-04 14:12:31	0	OK	
2018-07-04 14:04:39	Serb	1	2018-07-04 14:07:26	11	Error in DNS resoluti...	
2018-07-04 13:44:58	Separat. olio	1	2018-07-04 13:58:08	0	OK	
2018-07-04 13:44:58	VISY-Sludge	4	2018-07-04 13:53:43	0	OK	
2018-07-04 13:44:50	Separat. olio	1	2018-07-04 13:49:25	0	OK	
2018-07-04 13:40:00	Rapporto qu...	0	2018-07-04 13:45:31	0	OK	
2018-07-03 13:39:09	Serb	2	2018-07-03 13:50:07	0	OK	
2018-07-03 13:38:31	Serb	2	2018-07-03 13:46:19	0	OK	
2018-07-03 13:27:02	Serb	2	2018-07-03 13:42:27	0	OK	

Figura 17: Rapporto email



Email Rapporto Dettagli	
Serb	1
Allarme Data avvio:	2018-07-04 14:04:39
Tent. invio:	2018-07-04 14:07:26
Cd.:	11
Messaggio:	Error in DNS resolution
Chiudi	

Figura 18: Dettagli Rapporto email

Per la risoluzione dei problemi di e-mail non consegnate il sistema emette un codice:

Dettagli, tentativo di invio non riuscito

L'esempio mostra i dettagli di un tentativo di invio non riuscito.

4.5.10 Tasto funzione "Registro separatore d'olio"



Schermata principale -> Funzioni di sistema -> Registro separatore d'olio

Questa funzione serve per creare automaticamente la documentazione del funzionamento del separatore d'olio. Sono possibili le seguenti funzioni: visualizzazione del registro del separatore d'olio, voci del registro del separatore d'olio ed esportazione dei dati.

Per una descrizione dettagliata, vedere la documentazione tecnica:



VISY-SoftView Separatore d'olio, cod. art.: 350195.

4.5.11 Tasto funzione "Dati inventario serbatoio"



Finestra principale -> Funzioni di sistema -> Dati inventario serbatoio

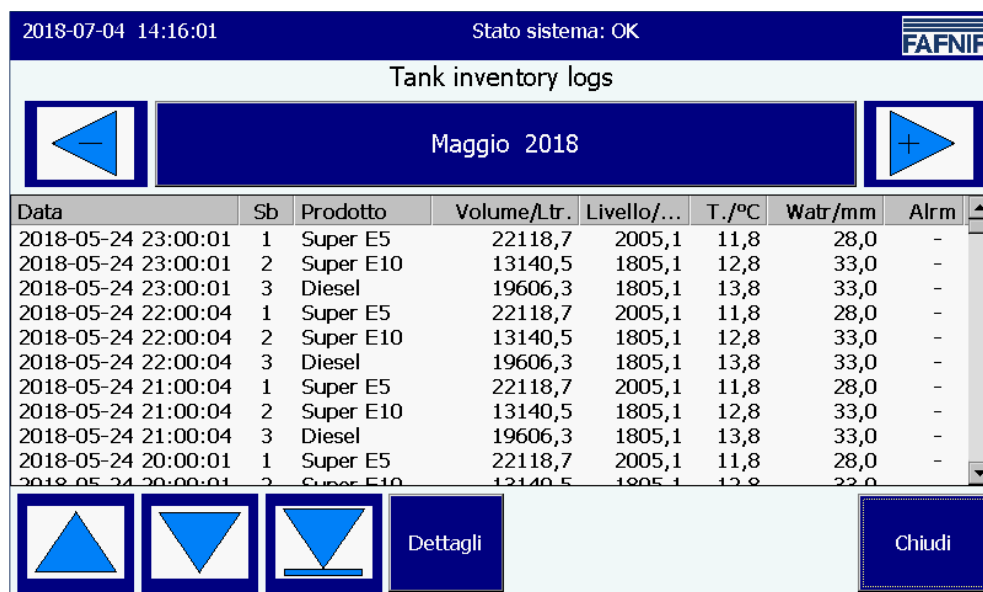
Questa funzione consente di visualizzare i dati inventario serbatoio dei serbatoi selezionati singolarmente o di tutti i serbatoi in determinati mesi.

Per la selezione di tutti i serbatoi è possibile utilizzare il tasto di scelta rapida, che consente di passare ciclicamente da "Attuale" (selezionato), "Tutti" o "Nessun" serbatoio. I colori dello sfondo dei tasti Anno e mese indicano se sono disponibili registrazioni per il rispettivo periodo (blu/verde: registrazioni disponibili, grigio: nessuna registrazione disponibile).



Figura 19: Dati inventario serbatoio - Selezione

Toccando il tasto Mese viene creato e visualizzato il rapporto inventario serbatoio. La panoramica mostra i parametri principali.



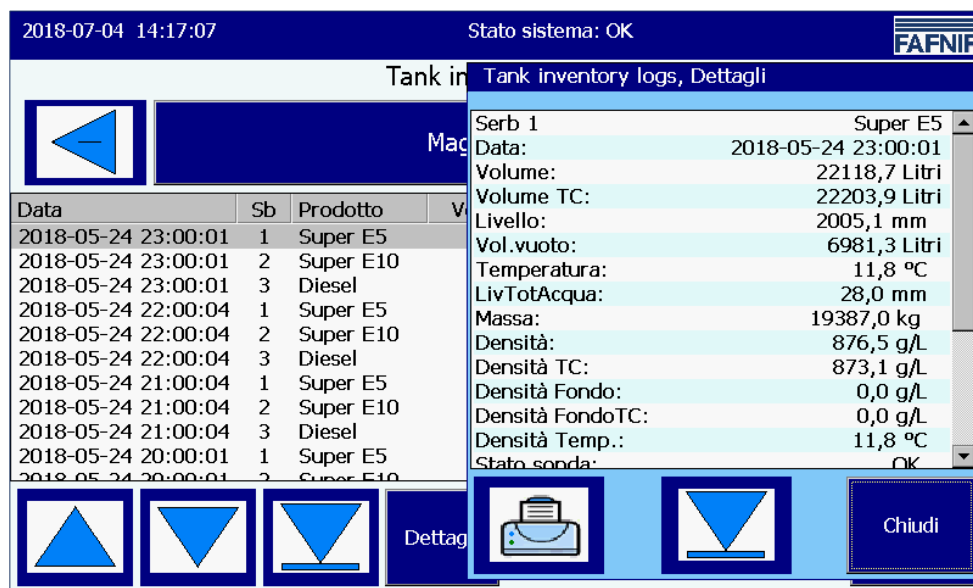
Data	Sb	Prodotto	Volume/Ltr.	Livello/...	T./°C	Watr/mm	Alrm
2018-05-24 23:00:01	1	Super E5	22118,7	2005,1	11,8	28,0	-
2018-05-24 23:00:01	2	Super E10	13140,5	1805,1	12,8	33,0	-
2018-05-24 23:00:01	3	Diesel	19606,3	1805,1	13,8	33,0	-
2018-05-24 22:00:04	1	Super E5	22118,7	2005,1	11,8	28,0	-
2018-05-24 22:00:04	2	Super E10	13140,5	1805,1	12,8	33,0	-
2018-05-24 22:00:04	3	Diesel	19606,3	1805,1	13,8	33,0	-
2018-05-24 21:00:04	1	Super E5	22118,7	2005,1	11,8	28,0	-
2018-05-24 21:00:04	2	Super E10	13140,5	1805,1	12,8	33,0	-
2018-05-24 21:00:04	3	Diesel	19606,3	1805,1	13,8	33,0	-
2018-05-24 20:00:01	1	Super E5	22118,7	2005,1	11,8	28,0	-
2018-05-24 20:00:01	2	Super E10	13140,5	1805,1	12,8	33,0	-
2018-05-24 20:00:01	3	Diesel	19606,3	1805,1	13,8	33,0	-

Figura 20: Dati inventario serbatoio - Panoramica

Le singole voci possono essere selezionate con i tasti freccia o con il cursore laterale, toccando la riga.

Schermata Dettagli

Premendo il tasto "Dettagli" o toccando due volte la riga selezionata si apre una schermata Dettagli.



Data	Sb	Prodotto	V
2018-05-24 23:00:01	1	Super E5	
2018-05-24 23:00:01	2	Super E10	
2018-05-24 23:00:01	3	Diesel	
2018-05-24 22:00:04	1	Super E5	
2018-05-24 22:00:04	2	Super E10	
2018-05-24 22:00:04	3	Diesel	
2018-05-24 21:00:04	1	Super E5	
2018-05-24 21:00:04	2	Super E10	
2018-05-24 21:00:04	3	Diesel	
2018-05-24 20:00:01	1	Super E5	
2018-05-24 20:00:01	2	Super E10	
2018-05-24 20:00:01	3	Diesel	

Serb 1	Super E5
Data:	2018-05-24 23:00:01
Volume:	22118,7 Litri
Volume TC:	22203,9 Litri
Livello:	2005,1 mm
Vol.vuoto:	6981,3 Litri
Temperatura:	11,8 °C
LivTotAcqua:	28,0 mm
Massa:	19387,0 kg
Densità:	876,5 g/L
Densità TC:	873,1 g/L
Densità Fondo:	0,0 g/L
Densità FondoTC:	0,0 g/L
Densità Temp.:	11,8 °C
Stato sonda:	OK

Figura 21: Dati inventario serbatoio - Dettagli

I dettagli inventario serbatoio possono anche essere stampati.


Stampa dati inventario serbatoio, dettaglio

```
=====
Stazione FAFNIR Hamburg
=====
Inv.Serb.Dettaglio   2018-05-25 17:03
Serbatoio 2         Super E5
Data:                2018-05-25 12:00:03
Volume:              22118,7 litri
Volume TC:           22203,9 litri
Liv. Prod.:          2005,1 mm
Vol.vuoto:           6981,3 litri
Temperatura:         11,8 °C
Acqua:               28,0 mm
Massa:               19387,0 kg
Densità:              876,5 g/L
Densità TC:          873,1 g/L
Densità Fondo:       0,0 g/L
Densità Fondo TC:   0,0 g/L
Densità Temp.:       11,8 °C
Stato sonda:         OK
Alarmi:              No
Wireless:            No
Orario dei dati:     0 s
Batteria RF:         0
Intensità di campo RF: 0
Consegna corr.:     No
Inizio ultima cons.: -
-----
```

Data e ora della stampa

Data e ora della registrazione

4.6 Allarmi

 *Rapporti e allarmi possono essere inviati via e-mail, se queste funzioni sono state configurate nel menu Configurazione "Server SMTP" e "Opzioni sistema", consultare la Documentazione tecnica: VISY-SoftView Amministratore, cod. art. 350146*

4.6.1 Nuovi allarmi

I nuovi allarmi vengono visualizzati nella finestra di dialogo degli allarmi. Contemporaneamente viene attivato un segnale acustico di allarme, la spia d'allarme inizia a lampeggiare e viene avviata una stampa.

 *La stampa automatica degli allarmi può essere configurata.*

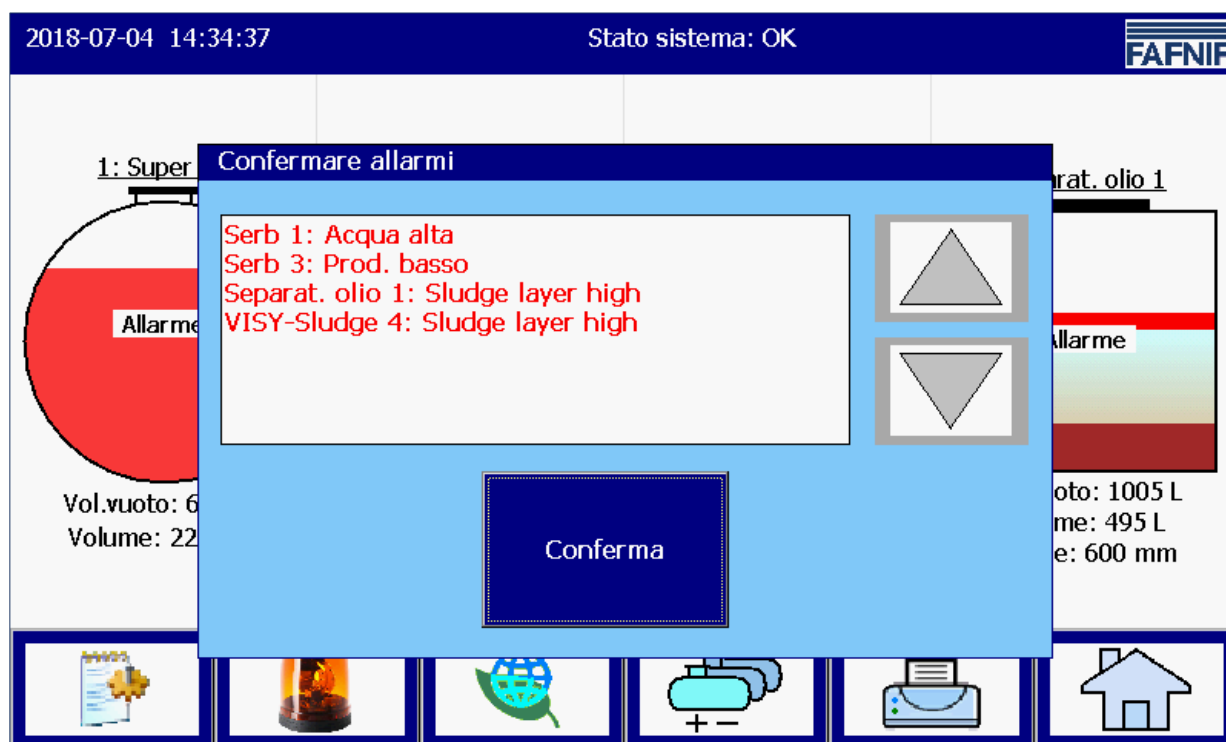


Figura 22: Conferma degli allarmi

Nella finestra di dialogo degli allarmi vengono visualizzati i nuovi allarmi, che devono essere confermati. Il tasto "Conferma" funziona per tutti gli allarmi nella finestra di visualizzazione. Usando i tasti freccia è possibile visualizzare il gruppo di allarmi successivo. Dopo la conferma degli allarmi il segnale acustico viene disattivato, viene eseguita una stampa automatica per gli allarmi confermati e gli allarmi visualizzati vengono rimossi dalla finestra di dialogo degli allarmi.

```

Avvio Allarme 2011-04-18 17:28
Serbatoio 9 Diesel
Allarme: Prod. basso
Data avvio: 18/04/2011 17:28:49
-----
  
```

```

Allarme confermato 18/04/2011 17:28
Serbatoio 9 Diesel
Allarme: Prod. basso
Data avvio: 18/04/2011 17:28:49
Confermato: 18/04/2011 17:28:57
-----
  
```

Stampa automatica per un nuovo allarme e per un allarme confermato

4.6.2 Tasto funzione "Allarmi"



Finestra principale -> Allarmi

Il colore del tasto di allarme indica se sono disponibili allarmi. Se sono presenti allarmi, il simbolo della spia lampeggia rosso, senza allarmi il simbolo della spia è blu.

Dopo aver premuto il tasto Allarme, l'utente può selezionare la sorgente di allarme (sensoristica ambientale/sonde serbatoi). Gli allarmi attivi di una sorgente di allarme sono contrassegnati con una sottolineatura rossa.

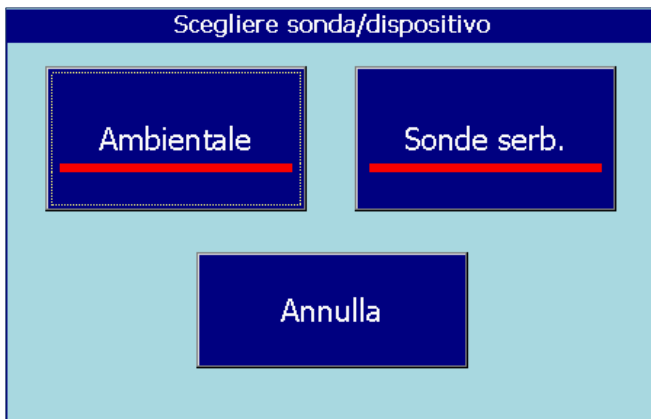


Figura 23: Selezione sorgente di allarme

Sonde serb.



Finestra principale -> Allarmi -> Sonde serb.

Toccando il tasto "Sonde serb." vengono visualizzati tutti gli allarmi serbatoio per il mese in corso. Il mese è visibile sull'ampio "tasto Mese".

Utilizzando i tasti di direzione +/-, l'utente potrà selezionare un altro mese e al termine aggiornare il campo lista, premendo il "tasto Mese".

Gli allarmi in corso sono visualizzati con una scritta rossa su sfondo giallo, gli allarmi terminati con una scritta nera su sfondo bianco.

2018-07-04 14:36:01		Stato sistema: OK		FAFNIR	
Allarm serb					
Luglio 2018					
Data avvio	Serb	Prodotto	TipoAllarm		
2018-07-04 14:34:07	3	Diesel	Prod. basso		
2018-07-04 14:33:57	1	Super E5	Acqua alta		
2018-07-04 14:11:53	3	Diesel	Prod. molto basso		
2018-07-04 14:04:39	1	Super E5	Acqua alta		
2018-07-03 13:39:09	2	Super E10	Contr.stat.perdite		
2018-07-03 13:38:31	2	Super E10	Prod. molto basso		
2018-07-03 13:37:02	3	Diesel	Acqua alta		
2018-07-03 13:36:54	2	Super E10	Acqua alta		
2018-07-03 09:28:57	1	Super E5	Acqua alta		
2018-07-03 08:52:24	1	Super E5	Acqua alta		

Figura 24: Prospetto degli allarmi serbatoio

Nell'elenco degli allarmi serbatoio vengono visualizzati i seguenti valori degli allarmi: data avvio, serbatoio, prodotto e tipo di allarme. I singoli allarmi possono essere selezionati con i tasti freccia (su/giù) e visualizzati con il tasto "Dettagli". Nella vista Dettagli vengono visualizzati anche i valori Conferma allarme e Risoluzione allarme:

Dett. allarme	
Serb 3	Diesel
Allarme:	Prod. basso
Data avvio:	2018-07-04 14:34:07
Confermat:	2018-07-04 14:34:43
Data stop:	-

Figura 25: Dettagli Allarmi serbatoio



In caso di allarme in corso, non sarà ancora possibile registrare una risoluzione allarme (momento finale); in tale caso, al posto dell'ora verrà visualizzato un trattino "-".

Ambientale

Ambientale

Schermata principale -> Allarmi -> Sensori ambientali

Toccando il tasto "Sensori ambientali" vengono visualizzati tutti gli allarmi ambientali per il mese in corso. Il mese è visibile sull'ampio "tasto Mese".

Utilizzando i tasti di direzione +/-, l'utente potrà selezionare un altro mese e al termine aggiornare il campo lista, premendo il "tasto Mese".

Gli allarmi in corso sono visualizzati con una scritta rossa su sfondo giallo, gli allarmi terminati con una scritta nera su sfondo bianco.



Data avvio	Dispos	T.	TipoAllarm
2018-07-04 14:45:35	Interstitial	2	Errore interno sonda
2018-07-04 14:45:35	Manhole Sump	2	Allarme prod.
2018-07-04 14:34:23	VISY-Sludge	4	Sludge layer high
2018-07-04 14:34:23	Separat. olio	1	Sludge layer high
2018-07-04 14:11:18	Manhole Sump	2	Allarme prod.
2018-07-04 14:08:40	Rete	1	Err. DNS > SMTP
2018-07-04 13:44:58	VISY-Sludge	4	Sludge layer high
2018-07-04 13:44:58	Separat. olio	1	Sludge layer high
2018-07-04 13:44:50	Separat. olio	1	Strato fluido troppo spesso
2018-07-03 07:41:19	Separat. olio	1	Monthly inspection due

Figura 26: Prospetto degli allarmi ambientali

Nell'elenco degli allarmi ambientali vengono visualizzati i seguenti valori degli allarmi: data avvio, dispositivo, terminale (numero di collegamento sensore) e tipo di allarme. I singoli allarmi possono essere selezionati con i tasti freccia (su/giù) e visualizzati con il tasto "Dettagli". Nella vista Dettagli vengono visualizzate anche le informazioni in funzione dell'apparecchio come anche la Conferma allarme e Risoluzione allarme:



Manhole Sump	a terminal 2
Allarme:	Allarme prod.
Data avvio:	2018-07-04 14:45:35
Confermat:	2018-07-04 14:45:43
Data stop:	-

Figura 27: Dettagli Allarmi ambientali

4.7 Sensori ambientali



Schermata principale -> "Sensori ambientali"

Toccando il tasto "Sensori ambientali" viene visualizzata la panoramica di tutti i tipi di apparecchio. Il colore indica lo stato degli dispositivi: "rosso" indica un allarme attivo, "verde" indica il normale funzionamento, "grigio" indica non configurato.

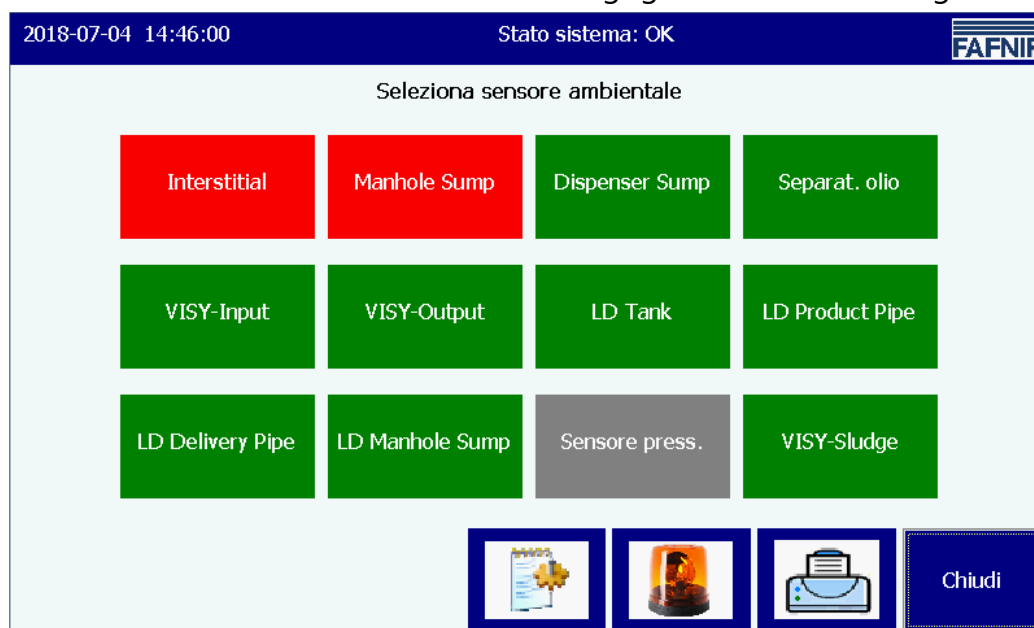


Figura 28: Panoramica sensori ambientali, (tipi di apparecchi)

La panoramica viene costantemente aggiornata e indica lo stato corrente degli dispositivi. Possono essere configurati i seguenti tipi:

Tipo di apparecchio	Denominazione	Descrizione
Interstitial	VISY-Stick/Reed Interstitial	Dispositivo per il monitoraggio dei serbatoi a doppia parete
Manhole Sump	VISY-Stick/Reed Sump Manhole	Dispositivo per il monitoraggio del fango del passo d'uomo
Dispenser Sump	VISY-Stick/Reed Sump Dispenser	Dispositivo per il monitoraggio del fango del distributore
Separatore d'olio	Separatore d'olio	Monitoraggio dei separatori d'olio
VISY-Input	VISY-Input 8	Modulo input digitale a otto canali
VISY-Output	VISY-Output 8	Modulo di uscita a relè a otto canali

Tipo di apparecchio	Denominazione	Descrizione
LD Serbatoio	Monitoraggio perdite dei serbatoi (ingl. "LD" = Leak Detection)	Dispositivo per il monitoraggio perdite dei serbatoi
LD Tubo di prodotto	Monitoraggio perdite dei tubi di prodotto	Dispositivo per il monitoraggio perdite dei tubi di prodotto (da serbatoio a distributore)
LD Tubo di riempimento	Monitoraggio perdite del tubo di riempimento	Dispositivo per il monitoraggio perdite dei tubi di riempimento (dalle raccorderie verso i serbatoi).
LD Manhole Sump	Monitoraggio perdite del pozzetto d'ispezione	Dispositivo per il monitoraggio perdite dei pozzetti d'ispezione
Sensore press.	Sensore press.	Sensori VPS-T e VPS-L per monitoraggio della pressione nei serbatoi
VISY-Sludge	VISY-Sludge	Dispositivo per il monitoraggio dell'altezza dello Strato fanghi, ad es. in separatori di olio

Toccando un tipo specifico, vengono visualizzati tutti gli apparecchi presenti in questo gruppo. Nella figura seguente è stato selezionato il tipo "Interstitial":



2018-07-04 14:46:54		Stato sistema: OK			
Interstitial 1 OK	Interstitial 2 Allarme	Interstitial 3 OK	Interstitial 4 -	Interstitial 5 -	Interstitial 6 -
Interstitial 7 -	Interstitial 8 -	Interstitial 9 -	Interstitial 10 -	Interstitial 11 -	Interstitial 12 -
Interstitial 13 -	Interstitial 14 -	Interstitial 15 -	Interstitial 16 -		

Figura 29: Dispositivi del tipo "Interstitial"

Per ogni singolo apparecchio vengono visualizzate le informazioni "Tipo di apparecchio", "Collegamento trasmettitore" e stato "Funzionamento Normale/Allarme/Configurato".

Toccano un dispositivo specifico si apre la schermata Dettagli. Nella seguente schermata è stato selezionato l'apparecchio "Interstitial 2" nello stato di allarme attivo:



Figura 30: Dettagli Interstitial 4

Nella schermata Dettagli vengono inoltre visualizzati il tipo di allarme e i relativi valori misurati. Non tutti gli apparecchi della sensoristica ambientale forniscono valori di misurazione.

Per i separatori di olio basati su VISY-Stick vengono visualizzati altri parametri di configurazione e valori misurati.



Figura 31: Separatore d'olio basato su VISY-Stick, dettagli

5 Indice delle figure

Figura 1: Schermata principale - modo operativo Standard con separatore d'olio attivato	5
Figura 2: Schermata principale - modo operativo Autista autocisterna.....	6
Figura 3: Singolo serbatoio nella schermata principale.....	7
Figura 4: Dettagli serbatoio	7
Figura 5: Funzioni di sistema	10
Figura 6: Consegne	11
Figura 7: Dettagli consegna	11
Figura 8: Controllo statico delle perdite.....	12
Figura 9: Controllo statico delle perdite, Dettagli.....	13
Figura 10: Controllo statico delle perdite, non concluso	14
Figura 11: Controllo statico delle perdite, Richiamo singolo serbatoio	15
Figura 12: Controllo statico delle perdite, Campo lista singolo serbatoio	15
Figura 13: Funzioni di sistema - Modo operativo Conferma	16
Figura 14: Separatore d'olio con sonda VISY-Stick separatore d'olio	17
Figura 15: Messaggio all'attivazione dello stato di manutenzione	17
Figura 16: Pulizia dello schermo, con visualizzazione del tempo residuo	18
Figura 17: Rapporto email.....	19
Figura 18: Dettagli Rapporto email.....	19
Figura 19: Dati inventario serbatoio - Selezione	20
Figura 20: Dati inventario serbatoio - Panoramica.....	21
Figura 21: Dati inventario serbatoio - Dettagli	21
Figura 22: Conferma degli allarmi	23
Figura 23: Selezione sorgente di allarme	24
Figura 24: Prospetto degli allarmi serbatoio	25
Figura 25: Dettagli Allarmi serbatoio.....	25
Figura 26: Prospetto degli allarmi ambientali	26
Figura 27: Dettagli Allarmi ambientali	26
Figura 28: Panoramica sensori ambientali, (tipi di apparecchi)	27
Figura 29: Dispositivi del tipo "Interstitial"	28
Figura 30: Dettagli Interstitial 4	29
Figura 31: Separatore d'olio basato su VISY-Stick, dettagli	29



Pagina vuota

Pagina vuota



FAFNIR GmbH
Schnackenburgallee 149 c
22525 Amburgo, Germania
Tel.: +49 / 40 / 39 82 07-0
E-mail: info@fafnir.com
Web: www.fafnir.com
