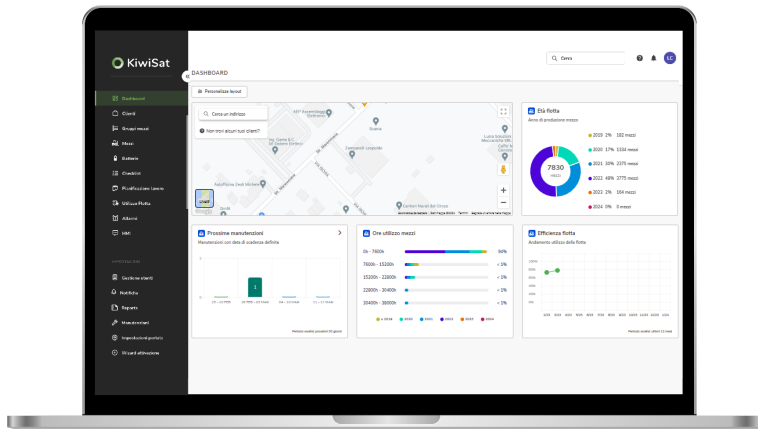


KiwiSat

Manuale d'uso



Indice

Revisioni	4
Scopo e campo di applicazione	4
Istruzioni per la sicurezza e avvertenze	5
Esclusione di responsabilità	6
Assistenza tecnica e garanzia del fabbricante	7
Descrizione generale	9
Descrizione del servizio	10
Utenze	12
Menù utente standard	13
Funzionalità	14
Dashboard	15
Dashboard - Mappa mezzi	16
Dashboard - Urti	17
Creazione Utenti (operatori) da Dummy	51
Progetti 5.0	56
Mappa	69
Checklist - Consultazione ed esportazione Checklist	76
Pianificazione lavoro	79
Allarmi	85
Statistiche	93
Hmi	100
Aree	104
Notifiche	108
Report	117
Manutenzioni	125

Wizard attivazione	135
Accesso a KiwiSat	140
Validazione email, MFA, TOS, Cookie	144
Vuoi saperne di più?	153

Revisioni

Versione	Commenti	Capitoli modificati
01	Aggiornamento nomenclatura utenti	Tutti
02	Aggiornamento Progetti 5.0 - Step 2. Aggiunta Validazione email, MFA, TOS, Cookie	Progetti 5.0 Validazione email, MFA, TOS, Cookie

Scopo e campo di applicazione

Utilizzatori	Dealer o concessionario; Installatore; Operatore dei mezzi; Personale Qualificato abilitato alla manutenzione del dispositivo.
Scopo	Fornire informazioni necessarie per: <ul style="list-style-type: none"> • Il corretto utilizzo del servizio; • La corretta sensibilizzazione degli operatori ai problemi di sicurezza e all'importanza della raccolta dati; • L'utilizzo del servizio in condizioni di sicurezza.

Istruzioni per la sicurezza e avvertenze



La gestione del servizio deve essere affidata a personale opportunamente formato e qualificato.



Prima di utilizzare il servizio leggere attentamente e comprendere il presente manuale.



Le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono fornite solo a titolo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

Kiwitron si riserva il diritto di effettuare qualsiasi modifica grafica o funzionale ai dispositivi e/o ai software senza alcun preavviso.



Avvertire l'operatore del mezzo prima di effettuare qualsiasi operazione a distanza (cloud web o connessione remota tramite PC) per prevenire situazioni di pericolo.

Esclusione di responsabilità

Kiwitron S.p.A. si ritiene sollevata da eventuali responsabilità per danni causati da:

- Uso improprio del dispositivo.
- Uso da parte di personale non qualificato e/o addestrato.
- Modifiche o interventi non autorizzati.
- Inosservanza totale o parziale delle istruzioni.
- Eventi eccezionali.
- Eventi non conformi alla normativa e legislazione attualmente vigente nel paese d'installazione.

Assistenza tecnica e garanzia del fabbricante

Assistenza tecnica

In caso di guasti, contattare il servizio di assistenza tecnica Kiwitron.

Kiwitron S.p.A.

Servizio assistenza clienti

Tel. +39 051 1889 3470

Mail: support@kiwitron.com

web site: www.kiwitron.com

Garanzia

La garanzia non è applicabile a seguito di rotture e/o difetti causati da:

- Uso improprio del dispositivo.
- Uso da parte di personale non qualificato e/o addestrato.
- Modifiche o interventi non autorizzati.
- Inosservanza totale o parziale delle istruzioni
- Eventi eccezionali
- Eventi non conformi alla normativa e legislazione attualmente vigente nel paese d'installazione.



Fare riferimento alla documentazione di vendita per conoscere tutti i termini contrattuali di garanzia.

Descrizione generale

Descrizione del servizio

KiwiSat è un servizio di fleet management in cloud che:

- si interfaccia con il sistema Key e scambia informazioni in modalità bidirezionale grazie alla connettività Wi-Fi / LTE
- mostra lo stato della flotta fornendo dati utili e in tempo reale sulle condizioni dei mezzi e l'utilizzo da parte degli operatori, ad esempio:



Stato batterie

Per monitorare l'efficienza e la sicurezza della flotta.
(Dispositivo KiwiBat necessario)



Heatmaps

Per visualizzare le zone ad alto rischio, le interferenze e prevenire gli incidenti.



Posizione e geolocalizzazione

Per localizzare in tempo reale la posizione e gli spostamenti di ogni mezzo.



Manutenzione programmata e predittiva

Per gestire i ticket di manutenzione, pianificare gli interventi ed evitare i fermi macchina.

Gestione utenti e commesse

Per gestire i mezzi, assegnando ciascun veicolo ad aree di lavoro specifiche e utenti abilitati.



**Report e checklist**

Per analizzare le statistiche e lo stato delle checklist compilate dagli operatori.

**Stato mezzi**

Per monitorare le performance e l'efficienza di ciascun mezzo.

Utenze

L'accesso al portale KiwiSat è consentito a 2 tipologie di utente:

1. Company manager
2. Utente standard

Ogni tipologia di utente ha a disposizione un set predefinito di funzionalità e impostazioni visibili sul portale.



Le funzionalità e le impostazioni visibili sul portale sono personalizzabili e possono essere attivate o disattivate contattando il servizio assistenza Kiwitron (support@kiwitron.com).

Di seguito il dettaglio dei set predefiniti, suddivisi per tipologia di utente.

Menù utente standard

Questo utente solitamente è riservato ai concessionari o ai dealer.

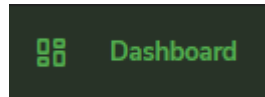
Il menu KiwiSat di questo profilo utente si presenta con:

Funzionalità:		Impostazioni:	
 Dashboard		 Area	
 Stabilimenti		 Notifiche	
 Mezzi		 Report	
 Mappa		 Manutenzioni	
 Checklist		 Wizard Attivazione	
 Pianificazione Lavoro			
 Allarmi			
 Statistiche			
 Hmi			

Funzionalità

Dashboard

Selezionare la voce “Dashboard” dal menù:

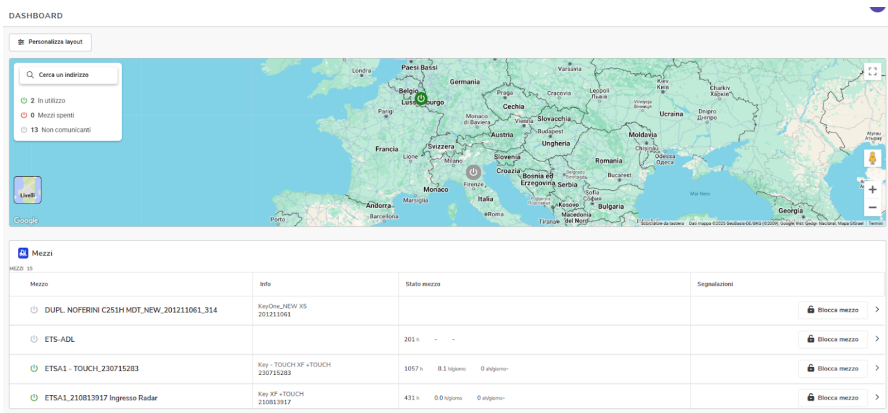


La Dashboard è suddivisa in widget (interfacce utente) che riepilogano le principali informazioni relative alla flotta.

Ogni widget è una sorta di “scorciatoia” alle singole funzionalità presenti sul portale; cliccando il widget, infatti, si entra nel menù specifico per quella funzionalità ed è possibile visualizzarne maggiori dettagli.

Le funzionalità e le impostazioni disponibili sul portale si trovano nel menù a sinistra della schermata e variano a seconda della tipologia di utente (Vedi sezione Utenze).

È possibile personalizzare il layout dei widget presenti sulla tua Dashboard tramite apposito pulsante (Personalizza layout).



The screenshot shows the Dashboard interface. At the top left is a search bar for 'Indirizzo' with filters: 'In uso' (2), 'Mezzi spenti' (0), and 'Non comunicanti' (13). Below the search bar is a 'Mezzi' button. The main area features a map of Europe with vehicle locations marked by green dots. A table below the map lists four vehicles with their details:

Mezzo	Info	Stato mezzo	Segnalazioni
DUPL_NOFERINI C251H MDT_NEW_201211061_314	Kerchev_HDV X0 201211061		Blocca mezzo
ETS-ADL		201 s - -	Blocca mezzo
ETSA1 - TOUCH_230715283	Key - TOUCH XF + TOUCH 230715283	1057 h 8,1 giorni 0 al giorno	Blocca mezzo
ETSA1_210813917 Ingresso Radar	Key XF - TOUCH 210813917	431 s 0,0 giorni 0 al giorno	Blocca mezzo

Dashboard - Mappa mezzi

Localizza e mostra il numero totale di mezzi presenti nella flotta, il numero di mezzi in funzione e il numero di mezzi spenti.



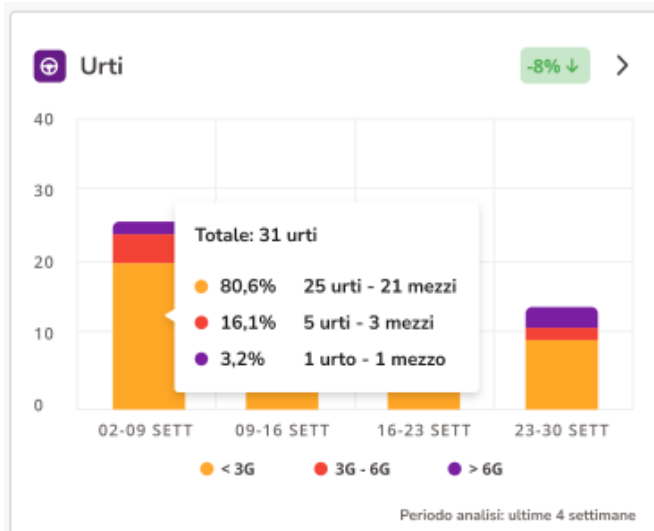
Dashboard - Urti

Mostra la percentuale degli urti avvenuti all'interno di un intervallo temporale.

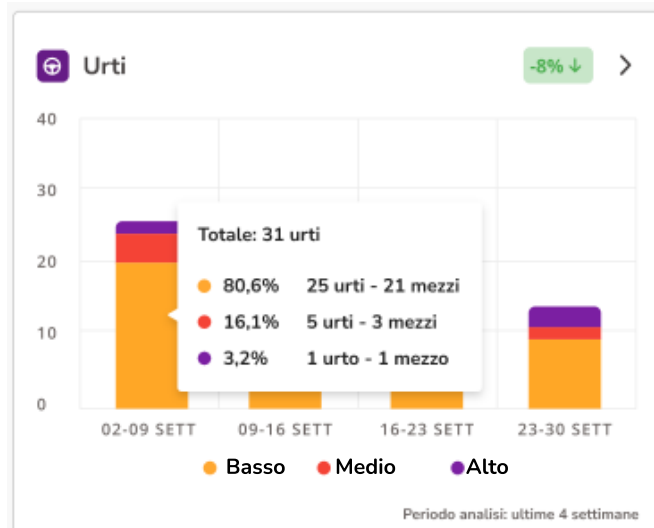
Gli urti sono classificati per intensità dell'impatto.

In alto a destra viene mostrato un indicatore del trend rispetto alle quattro settimane precedenti.

Di default, se le soglie di urto non vengono personalizzate in fase di configurazione del dispositivo, avremo:



Se invece le soglie di urto vengono personalizzate durante la configurazione del dispositivo, si avrà una classificazione urti in “Basso, Medio, Alto”.



Stabilimenti

Selezionare la voce “Stabilimenti” dal menù:



Consente di creare e aggiornare gli stabilimenti della propria azienda o dei clienti della propria azienda.

LISTA STABILIMENTI					Crea	Aggiorna	3 items
Nome stabilimento	Descrizione	Numero di mezzi	Numero di utenti				
Kiwi Test	Unit di test Support	0	17				
Popo		0	9				
Test Kiwitron		16	16				

All'interno della sezione “Nuovo stabilimento” inserire:

Nome stabilimento: usare la ragione sociale del cliente

Descrizione: inserire relativa descrizione

Cliente: selezionare il cliente desiderato

Cliccare il pulsante “Salva” per eseguire il salvataggio

Nuovo stabilimento

x

Nome stabilimento	Prova
Descrizione	Prova Stabilimento
Cliente	Ricerca cliente
Selezionare il cliente desiderato. NON selezionare il cliente nel caso in cui si desideri associare lo stabilimento alla propria azienda.	
<input type="button" value="Salva"/>	

Modifica Stabilimenti

Selezionare la voce “Stabilimenti” dal menù e premere il pulsante “Modifica”:

LISTA STABILIMENTI			
<input type="text" value="Q. Kwi"/>		<input type="button" value="Crea"/> <input type="button" value="Aggiorna"/> 1 items	
Nome stabilimento	Descrizione	Numero di mezzi	Numero di utenti
Kiwitron	Kiwitron	5	10

Una volta eseguite le modifiche, premere il pulsante “Salva” per eseguire il salvataggio.

Eliminazione Stabilimenti

Selezionare la voce “Stabilimenti” dal menù e premere il pulsante “Cestino”:

LISTA STABILIMENTI			
<input type="text" value="Q. Kwi"/>		<input type="button" value="Crea"/> <input type="button" value="Aggiorna"/> 1 items	
Nome stabilimento	Descrizione	Numero di mezzi	Numero di utenti
Kiwitron	Kiwitron	5	10

Per eseguire la cancellazione premere il pulsante “Conferma”

Attenzione

x

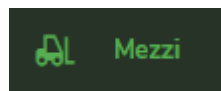
Sei sicuro di voler eliminare lo stabilimento?

Conferma

N.B. Se lo Stabilimento contiene mezzi, il portale non consente la cancellazione.

Mezzi

Selezionare la voce “Mezzi” dal menù:



La sezione Lista Mezzi espone tutti i mezzi per cui un utente ha visibilità

LISTA MEZZI

Mezzo		Modello	Neamiss/h	Ore lavoro	Utilizzo	Tot. ricariche	Ricariche parziali	Stabilimento	+	
	Nessuna connessione	DUPL_NOFERINI C251H MDT_N...	-	- h	-	-	-	Kiwi-Test		
	Nessuna connessione	ETS-ADL	-	-	201 h	-	0	0%	Kiwi-Test	
	In utilizzo	ETS1A1 - TOUCH_230715283	-	31	1057 h	8.0 h/giorno	0	0%	Kiwi-Test	
	In utilizzo	ETS1A1_210813917 Ingresso Radar	-	0	431 h	0.0 h/giorno	2490370	84%	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	ETS1A1_220411165_Riki	P 113 - 1.3t	-	11 h	-	0	0%	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	Manu_PANDA	test	0	9 h	0.5 h/giorno	310	3%	Prova Vale	
	Nessuna connessione	MOT_210506525	-	-	- h	-	-	-	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	MOT_219_231018622_presente i...	-	-	- h	-	-	-	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	MOT_Manu_230512080	-	-	21 h	-	-	-	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	MOT_NEW_230100555 MBTest	-	-	165 h	-	-	-	Kiwi-Test	
	Nessuna connessione	NR14N2L RTB30A20011 ETS1A...	-	-	3 h	-	0	0%	Kiwi-Test	

Periodo analisi: ultimi 30 giorni

La griglia della lista mezzi

Mezzo: la colonna “Mezzo” espone la denominazione del mezzo inserita in fase di attivazione del dispositivo



Nessuna connessione
Manu_PANDA

Modello: la colonna "Modello" espone il Modello del mezzo selezionato in fase di attivazione del dispositivo

 **Modello**

P 113 - 1.3t

Interferenze: la colonna "Interferenze/h" espone, quando presente sul mezzo un dispositivo idoneo alla rilevazione delle stesse, le Nearmiss rilevate

 **Interferenze/h**

Ore macchina: la colonna "Ore macchina" espone le ore totali lavorate dal mezzo

 **Ore macchina**

Utilizzo: la colonna "Utilizzo" espone le ore giornaliere lavorate rispetto alle statistiche degli ultimi 30 giorni

 **Utilizzo**

0.5 h/giorno

Tot. ricariche: la colonna "Tot. ricariche" espone il totale delle ricariche eseguite

 **Tot. ricariche**

310

Ricariche parziali: la colonna “Ricariche parziali” espone la percentuale del totale delle ricariche eseguite

 **Ricariche parziali**

3%

Cliente: la colonna “Cliente” espone il Cliente relativo al mezzo

 **Cliente**

Kiwi-Test

Stabilimento: la colonna “Stabilimento” espone lo Stabilimento nel quale è stato inserito il mezzo

 **Stabilimento**

Prova Vale

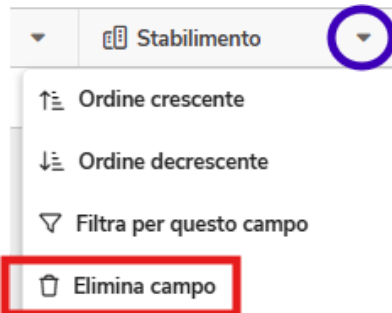
Segnalazioni: la colonna “Segnalazioni” espone le eventuali segnalazioni presenti su un mezzo (esempio: mezzo in manutenzione)

 **Segnalazioni**

Personalizzazione del layout della Lista Mezzi

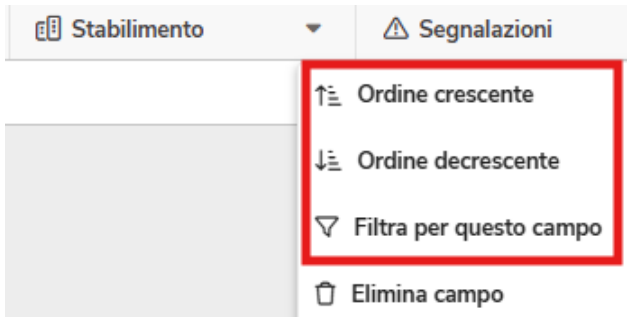
colonne dinamiche: le colonne dinamiche possono essere spostate di posizione a discrezione dell’utente trascinandole con il cursore del mouse da una posizione ad un’altra

colonne rimovibili: tutte le colonne, ad eccezione della colonna “Mezzo”, possono essere rimosse dalla griglia lista Mezzi cliccando il pulsante freccia presente in ogni colonna e la voce “Elimina campo”

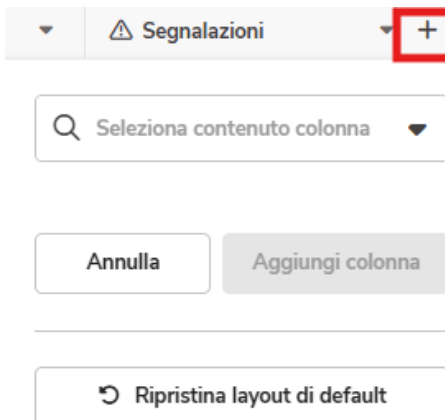


Colonne in ordine crescente, decrescente e filtra per questo campo: tutte le colonne, possono essere fissate in ordine crescente, decrescente o

filtrate per un campo cliccando il pulsante freccia presente in ogni colonna e selezionando l'opzione desiderata:



Pulsante +: la funzione consente di aggiungere ulteriori colonne alla griglia dei mezzi:



Selezione contenuto colonna: dal campo selezionare la colonna che si desidera aggiungere alla griglia mezzi tra le opzioni Matricola, Categoria, Marca o Targa.

Annulla: il pulsante “Annulla” consente di annullare l’operazione

Aggiungi colonna: il pulsante “Aggiungi colonna” consente di aggiungere alla griglia mezzi la colonna selezionata all’interno del campo “Selezione contenuto colonna”

Ripristina layout di default: il pulsante “Ripristina layout di default” consente di ripristinare la visualizzazione di default della griglia mezzi

Ricerca del mezzo

Utilizzando il campo “Cerca” è possibile eseguire una ricerca mirata di un mezzo utilizzando il nome del mezzo o la matricola inserita all'interno dei dati tecnici al momento dell'attivazione del dispositivo sul portale:

Q 231018645		Mezzo	Cliente	Stabilimento	Ore lavoro	Segnalazioni	Cliente	Mezzi
Mezzo	Matricola	Modello	Stabilimento	Ore lavoro	Segnalazioni	Cliente	+	
Nessuna connessione VaviProd_231018645	12345678	AT 700 E 60 - 6t	Cliente 1	33 h	Service scaduto	Cliente 1	::	

Stati del mezzo

Le icone presenti alla sinistra della colonna “Mezzo” rappresentano le seguenti condizioni:



In utilizzo

VaviProd_231018645

Icona verde: se nell'ultimo log ricevuto il mezzo risulta in chiave o lavoro (profilo 0 o 1)



Non utilizzato

VaviProd_231018645

Icona rossa: se nell'ultimo log ricevuto il mezzo risulta spento o con batteria staccata (profilo 2 o 3)



Nessuna connessione

VaviProd_231018645

Icona grigia: se l'ultimo log ricevuto è superiore ai 60 minuti

Seleziona filtro

Utilizzando il pulsante “Filtro” è possibile filtrare i mezzi secondo una serie di parametri selezionabili all’interno della combo box:

Categoria

Interferenze/h

Marca

Modello

Ore macchina

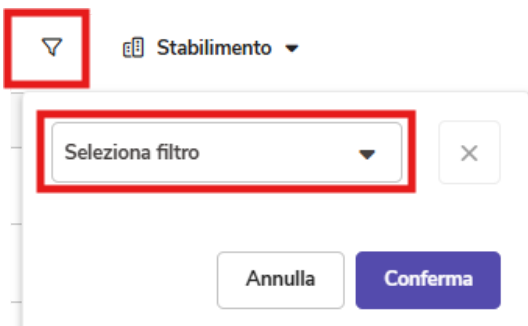
Ricariche parziali

Stato mezzo

Tot. ricariche

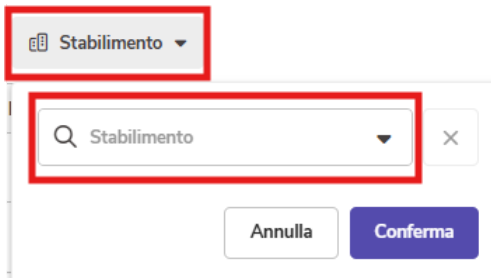
Ultima connessione

Utilizzo



Filtro Stabilimento

Utilizzando il pulsante “Stabilimento” è possibile filtrare i mezzi a seconda dello Stabilimento selezionato all'interno della combo box



Nuovo mezzo

Il pulsante “+ Nuovo mezzo” consente di aprire la sezione relativa al Wizard Attivazione per eseguire l’attivazione di un nuovo mezzo:



Non è possibile cancellare un dispositivo dal portale Kiwisat.

E' però possibile creare uno Stabilimento non visibile ai clienti e spostare il dispositivo al suo interno.

N.B. La procedura di attivazione di un nuovo mezzo è disponibile al capitolo Wizard Attivazione.

Esporta CSV

Il pulsante “Esporta CSV” consente di eseguire l’esportazione dei dati presenti all’interno della griglia mezzi in file formato CSV



Menù 3 puntini

Il menù consente di accedere a varie funzioni del dispositivo.

Selezionare il mezzo dalla Lista Mezzi.

Per accedere al nuovo menù mezzi, cliccare i tre puntini, dove sarà possibile selezionare le seguenti voci:

Inspector

Utilizzi

Messaggi

Dettagli

Manutenzioni

Impostazioni

Dummy

LISTA MEZZI

Mezzo	Modello	Nearmiss/h	Ore lavoro	Utilizzo	Tot. ricariche	Uscita	+
Nessuna connessione Vavi2_231018645	AT 700 E 60 - 6t	-	8h	-	0	0%	...

Importa + Nuovo mezzo Esporta CSV

1 Mezzi

Parindirizzi

Inspector

Utilizzi

Messaggi

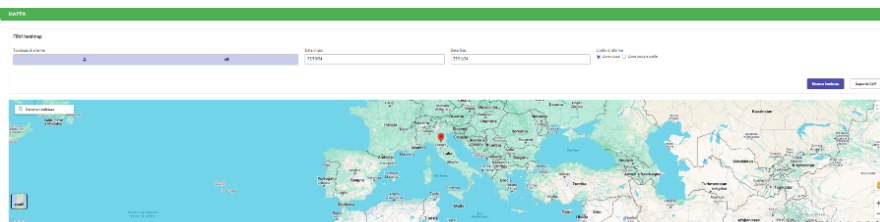
Dettagli

Manutenzioni

Impostazioni

Dummy

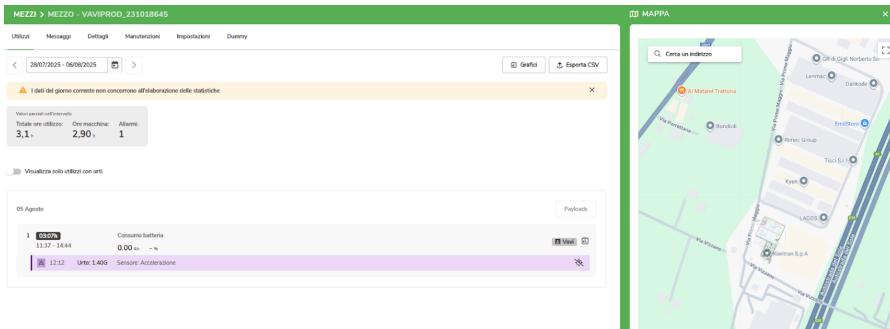
Inspector: questa sezione consente la localizzazione sulla mappa dei mezzi presenti all'interno dell'utenza con la possibilità di eseguire dei filtri per data, per tipologia e livello di allarme.



Di seguito alla mappa è possibile consultare l'elenco dei sensori e i rispettivi valori:

nome	value	unit
Accelerazione (XYZ)	1	g
All sensori sensori	0,0013	A
All sensori consumati	0,8	A
Ansore ore sensori	0,0013	A
Ansore-ore consumati	20,370,5	A
Barometro	0	V
Baro	0	V
Cod di certa parcella	0	
Cod di certe totali	300	
Dosis	0,05	u
Indirizzo	0	
KM Total	20	km
Motor AUS	0	m
Motor OFF	54,583	m
Ore Lavoro	204,05	h
Ore share (%)	100,00	
Ore lavoro (%)	100,00	
Segnale	20,00	%

Utilizzi: questa sezione consente la consultazione degli Utilizzi del singolo mezzo, di eventuali Urti, dei relativi Grafici, dei Payloads.
 E' possibile filtrare i dati per giorno o periodo ed estrarli in formato CSV.



The screenshot shows the Kiwitron MEZZI interface. The left panel, titled 'MEZZI > MEZZO - VAVIPROD_231018645', displays usage statistics for the date range 28/07/2025 - 06/08/2025. It includes a 'Grafici' (Graphs) button and an 'Esporta CSV' (Export CSV) button. A message box states: 'I dati del giorno corrente non concorrono all'elaborazione delle statistiche' (The data of the current day does not contribute to the generation of statistics). Below this, a summary table shows: Totale ore utilizzo: 3,1, Ore macchina: 2,90, and Allarmi: 1. A 'Visualizza solo utilizzi con urti' (Show only usage with impacts) button is also present. The right panel, titled 'MAPPA', shows a map of a city area with various locations marked, including 'Al Maredi Trattoria', 'Bordoli', 'Ferruzzi', 'Kyon', and 'L'AG', with a search bar 'Cerca un indirizzo'.

Il widget denominato “Valori parziali nell’intervallo” espone:

Totale ore utilizzo: conteggio che parte all'accensione del mezzo.

Ore macchina: conteggio che parte quando il mezzo inizia a lavorare.

Tale dato viene esposto all'interno della colonna Ore (somma) del Report

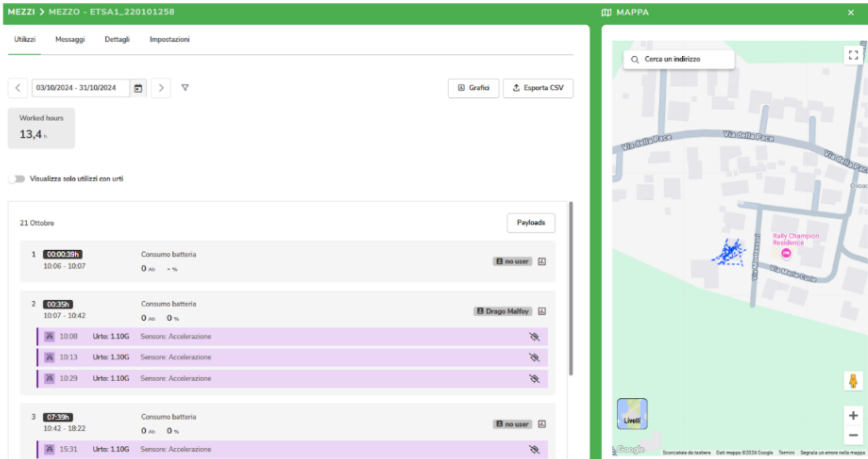
Utilizzi (il report può essere visualizzato e creato dal menù Report)

Allarmi: conteggia gli allarmi che si sono verificati



La presenza della mappa sulla destra consente di visualizzare la localizzazione del mezzo, le eventuali Heatmap e la Spaghetti Chart, che espone il tragitto percorso.

La Spaghetti Chart, visibile all'interno della Mappa Utilizzi e rappresentata da tratteggio di colore blu, espone il tragitto percorso dal mezzo e viene rilevato dal GPS (se attivo).



The screenshot displays the Kiwitron software interface. On the left, a table lists vehicle logs for October 21, 2024. Each log entry includes a timestamp, duration, battery consumption, and sensor data (e.g., Acceleration). On the right, a map shows the vehicle's location with a blue line representing the trajectory and a green shaded area indicating the heatmap.

Log ID	Timestamp	Duration	Consumo batteria	Sensori: Accelerazione
1	00:00-2h	10:06 - 10:07	0 mAh - 0 %	no user
2	00:35h	10:07 - 10:42	0 mAh - 0 %	Drag & Move
	10:08	Urto: 110G	Sensore: Accelerazione	
	10:13	Urto: 130G	Sensore: Accelerazione	
	10:29	Urto: 110G	Sensore: Accelerazione	
3	07:39h	10:42 - 18:22	0 mAh - 0 %	no user
	15:31	Urto: 110G	Sensore: Accelerazione	

Payloads

I payloads sono i log trasmessi dal dispositivo al portale. Nei payloads è possibile trovare tutte le informazioni relative allo stato del dispositivo e tutti i sensori al momento della registrazione del log. Oltre a queste informazioni, se presente una comunicazione GPS, cliccando sul singolo payloads è possibile vedere sulla Mappa la reale posizione del mezzo con evidenziato lo stato di acceso o spento.

Messaggi: questa sezione consente di esporre lo storico dei messaggi inviati, la data di invio, lo stato di invio, la data di ricezione, lo stato di ricezione e l'eventuale risposta ricevuta.

MEZZI > MEZZO - MANU_190200521						 MAPPA
Utilizzi	Messaggi	Dettagli	Manutenzioni	Impostazioni	Dummy	
<input type="text"/> Cerca						 Invia
Messaggio	Data di invio	Stato di invio	Data di ricezione	Stato di ricezio	Risposta	
Buongiorno a tutti	14/10/2024 09:59:38		14/10/2024 10:00:04		buongiorno	
Ciao Luca7	25/07/2024 11:55:19		25/07/2024 11:55:49		ciao 7	
Ciao Luca6	25/07/2024 11:55:17		-			
Ciao Luca5	25/07/2024 11:51:41		25/07/2024 11:52:19		ciao	
Ciao Luca4	25/07/2024 11:24:01		25/07/2024 11:24:16		ciao	
Ciao Luca3	25/07/2024 11:19:42		-			
Ciao Luca2	25/07/2024 11:10:46		25/07/2024 11:10:51			
						Totale: 78

Tramite il pulsante “Invia” è possibile eseguire l’invio di messaggi al dispositivo selezionato.

una volta digitato il testo (massimo 50 caratteri) all’interno del campo “Messaggio”, premere il pulsante “Invia” per eseguire l’invio oppure premere il pulsante “Chiudi” per annullare l’operazione:

Invia messaggio al dispositivo

x

Messaggio

Caratteri consentiti 0/50

Chiudi

Invia

Dettagli: questa sezione consente la sola consultazione relativa ai dettagli del mezzo, le informazioni del dispositivo ad esso associato, le ore macchina, il totale delle ricariche batteria (totali e parziali). Il pulsante “Esporta PDF” consente l'estrazione del Riepilogo 4.0, comprensivo dei dati della sezione in formato PDF. I dettagli esposti possono essere impostati dall'utente all'interno della sezione Impostazioni.

MEZZI > MEZZO - VAV12_231018645

Utili Messaggi Dettagli Manutenzione Impostazioni Dummy

Stato

Mezzo Mezzo Esporta PDF

Name Vav12_231018645	Cliente Kwi-Test	Stabilimento Kwi-Test	Categoria Carri elevatori frontal-elictrici
Maria StB	Modello AT 700 E 60 - 4x	Serie 123456789	Targa -
Data di interconnessione 26/07/2024	Data di attivazione 30/07/2024	Disposable Key PTL_231018645	



Informazioni sul dispositivo

Serial 231018645	Hardware Key
IMEI 359129952482024	GM Numero
SIM card 88914802023011637849	Ultima transm. 01/10/2024 - 18:36:49

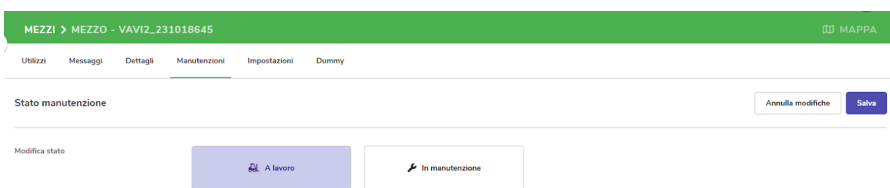
Ore macchina

Valore attuale 8:1	Ingresso carico macchina Caricare E (ore di lavoro)
-----------------------	--

Totale ricariche batteria

Totale ricariche batteria 0	Totale ricariche parziali 0
--------------------------------	--------------------------------

Manutenzioni: la sezione consente di impostare lo stato di manutenzione del mezzo



MEZZI > MEZZO - VAVI2_231018645

MAPPA

Utilizzzi Messaggi Dettagli Manutenzioni Impostazioni Dummy

Stato manutenzione

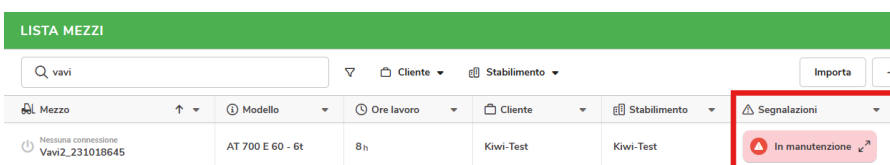
Modifica stato

A lavoro

In manutenzione

Annulla modifiche Salva

Se il mezzo è in stato di manutenzione, l'utente potrà visualizzarlo anche all'interno della lista mezzi, all'interno della colonna "Segnalazioni":



LISTA MEZZI

Q vavi

Cliente Stabilimento

Mezzo Modello Ore lavoro Cliente Stabilimento Segnalazioni

Nessuna connessione Vavi2_231018645 AT 700 E 60 - 6t 8h Kiwi-Test Kiwi-Test In manutenzione

Impostazioni: questa sezione consente di inserire vari tipi di dati selezionabili dalle seguenti sotto sezioni:

Generali

Controlli remoti

Area di lavoro

Utilizzati Messaggi Dettagli Manutenzioni Impostazioni Dummy

Generali

Controlli remoti

Area di lavoro

Impostazioni generali

Salva

Dati mezzo

Nome mezzo	VaviProd_2310109645	Stabilimento	Q. Prova stabilimento
------------	---------------------	--------------	-----------------------

Dati tecnici

Categoria	Carrelli elevatori frontalii elettrici	Marca	Q. Still	Modello	Q. AT 700 E 60 - 6t
Matricola	12345678	Targa (opzionale)	2023	Anno di produzione	Salva

Immagine mezzo



Generali: questa sotto sezione consente di personalizzare le impostazioni generali e l'anagrafica del mezzo

All'interno di Generali troviamo:

Dati mezzo

Nome mezzo: campo obbligatorio che è possibile modificare

Stabilimento: campo obbligatorio che è possibile modificare

Dati mezzo	Nome mezzo	Stabilimento
	VaviProd_231018645	<input type="text"/> Prova stabilimento

Dati tecnici: i dati tecnici sono una novità introdotta recentemente e sono campi obbligatori; pertanto, se non compilati, non è possibile eseguire il salvataggio.

Nel caso non sia a conoscenza dei dati tecnici, è possibile selezionare la voce

Non disponibile: è estremamente consigliato in ogni caso di reperire tali dati e compilarli correttamente il prima possibile.

Dati tecnici	Categoria	Marca	Modello	Matricola
	<input type="text"/> Seleziona categoria	<input type="text"/> <input type="button"/>	<input type="text"/> <input type="button"/>	<input type="text"/> <small>È necessario inserire la matricola del mezzo</small>
	Targa (opzionale)	Anno di produzione		
	<input type="text"/>	<input type="text"/> anno <input type="button"/>		<small>È necessario selezionare l'anno di produzione del mezzo</small>

Categoria: campo obbligatorio, selezionare la categoria tra quelle disponibili

Marca: campo obbligatorio, selezionare la Marca tra quelle disponibili: nel caso non sia presente la Marca del carrello è possibile aggiungerla cliccando la voce “Inserisci una nuova marca”

Modello: campo obbligatorio, selezionare il Modello tra quelle disponibili: nel caso non sia presente il modello del carrello è possibile aggiungerla cliccando la voce “Inserisci nuovo modello”

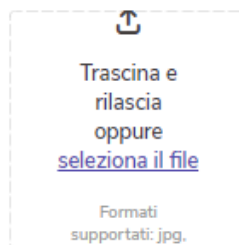
Matricola: campo obbligatorio editabile relativo alla matricola del mezzo

Targa (opzionale): campo facoltativo relativo alla targa del mezzo

Anno di produzione: campo obbligatorio, selezionare l'anno dal calendario

Immagine mezzo: è possibile caricare un'immagine personalizzata selezionando il file da una cartella o trascinandola manualmente

Immagine mezzo



Attivazione e interconnessione:

Attivazione e interconnessione	Data di interconnessione	Data di attivazione
	<input type="text" value="Data di interconnessione"/> 	<input type="text" value="Data di attivazione"/> 

Data di interconnessione: campo facoltativo, ma che è consigliato compilare

Data di attivazione: campo che viene compilato in automatico al momento dell'attivazione del dispositivo e che non è possibile modificare

Dispositivi: la sezione espone i dati relativi al dispositivo:

Dispositivo

ID

Hardware

Firmware

Seriale

IP

Dispositivi	DISPOSITIVI 1				
Dispositivo	ID	Hardware	Firmware	Seriale	IP

Controlli remoti: questa sotto sezione consente di inviare da remoto comandi al dispositivo.

Controlli remoti

Blocco mezzo

La funzione **blocca mezzo** impedisce l'avviamento e l'utilizzo del mezzo.

 **Blocca mezzo**

Sblocco checklist

La funzione **sblocca checklist** rimuove il blocco avvenuto a seguito della compilazione della checklist.

 **Sblocca checklist**

All'interno di Controlli remoti troviamo:

Blocco mezzo

Sblocco checklist

Blocco mezzo: con questa funzione è possibile eseguire il blocco del mezzo selezionato, impedendo l'avviamento e l'utilizzo del mezzo e successivamente è possibile eseguire lo sblocco del mezzo

Blocco mezzo

La funzione **blocca mezzo** impedisce l'avviamento e l'utilizzo del mezzo.

 **Blocca mezzo**

Per eseguire il blocco del mezzo cliccare il pulsante “Blocca mezzo” e dare la conferma digitando all'interno del campo “blocca mezzo”: eseguire il comando premendo il pulsante rosso “Blocco mezzo”.

Blocca mezzo

x

Se procedi con il blocco impedirai l'accensione e l'utilizzo del mezzo.

Conferma digitando **blocca mezzo**

blocca mezzo

Annula

Blocco mezzo

Ad avvenuto blocco del mezzo il portale rilascia il messaggio di conferma

“il mezzo è stato bloccato”

 Il mezzo è stato bloccato

Per eseguire lo sblocco del mezzo cliccare il pulsante “Annulla blocco”

Blocco mezzo

 Mezzo bloccato

Sblocca per riattivare il permesso di utilizzo.

 Annulla blocco

per eseguire infine la conferma dello sblocco cliccare il pulsante “Sblocco mezzo”

Annulla blocco

x

Se procedi riattiverai il permesso di utilizzo.

Annulla

 Sblocco mezzo

Ad avvenuto sblocco del mezzo il portale rilascia il messaggio di conferma
“il mezzo è stato sbloccato”

 Il mezzo è stato sbloccato

Sblocco checklist: con questa funzione è possibile eseguire lo sblocco delle checklist.

Il pulsante è disattivato di default; risulta attivo solo se il mezzo risulta bloccato a seguito di compilazione di checklist con conseguente blocco del mezzo

Sblocco checklist

La funzione **sblocca checklist** rimuove il blocco avvenuto a seguito della compilazione della checklist.



 **Sblocco checklist**

Se il pulsante “Sblocco checklist” è attivo, è possibile eseguire lo sblocco del mezzo:

Sblocco checklist

La funzione **sblocca checklist** rimuove il blocco avvenuto a seguito della compilazione della checklist.



 **Sblocco checklist**

Cliccare il pulsante “Sblocco checklist” e confermare premendo il pulsante “Sblocco checklist”; cliccare il pulsante “Annulla” per annullare l’operazione.

Sblocco checklist

×

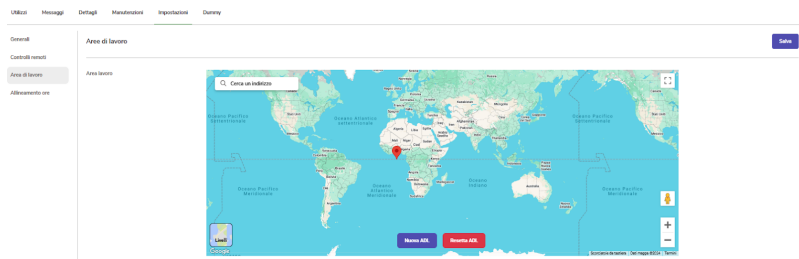
Se procedi rimuoverai il blocco avvenuto a seguito della compilazione della checklist.



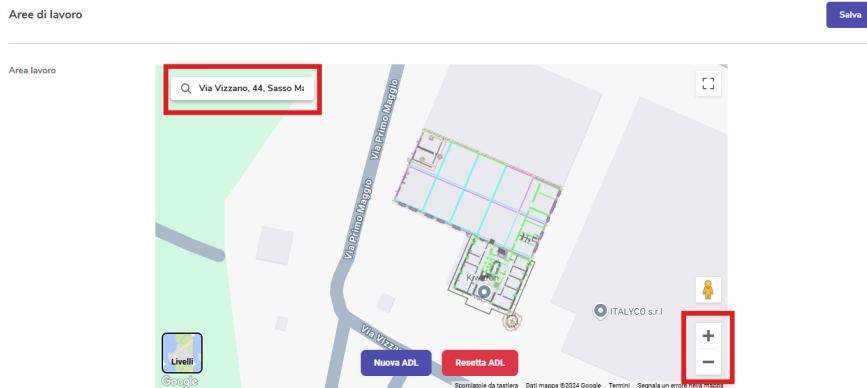
Annulla **Sblocco checklist**

Ad avvenuto sblocco del mezzo il portale rilascia il messaggio di conferma “Operazione completata”

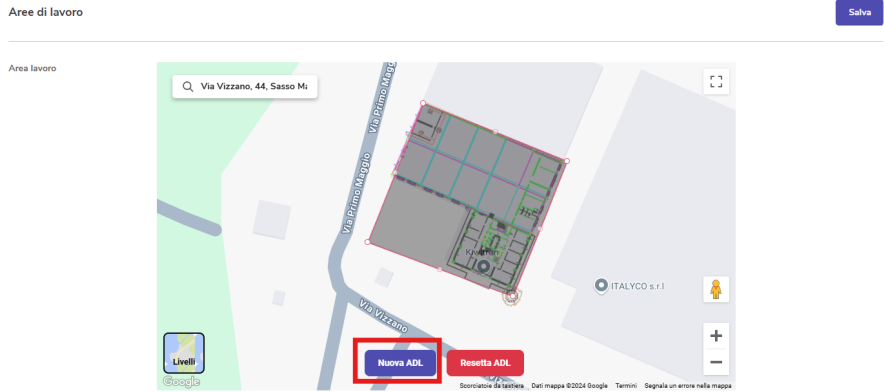
Area di lavoro: questa sotto sezione consente di impostare o resettare l'area di lavoro del mezzo



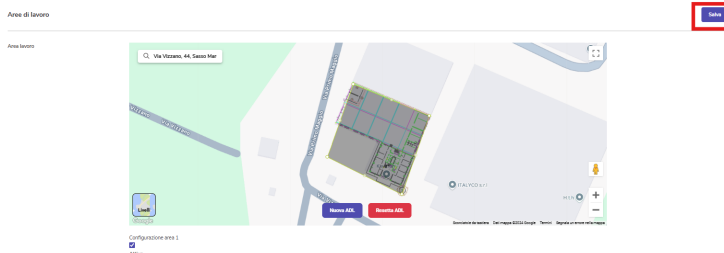
Per impostare una nuova area di lavoro occorre:
 selezionare l'indirizzo all'interno del campo di ricerca “Cerca un indirizzo” e
 adattare l'area di selezionare tramite i pulsanti + o - (localizzati in basso a
 destra della schermata)



Premere il pulsante “Nuova ADL” e adattare con il mouse l’area di interesse

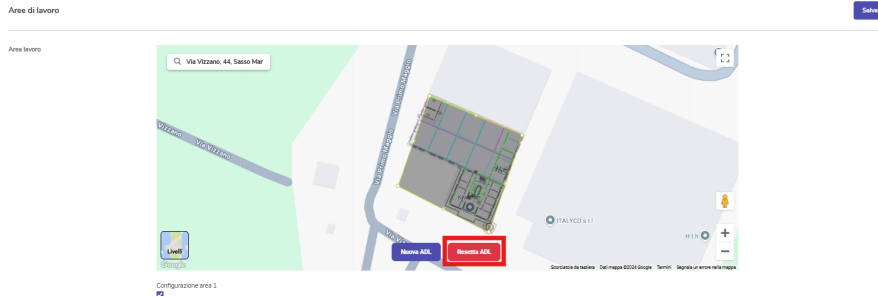


premere il pulsante “Salva” per eseguire il salvataggio dell’area di lavoro

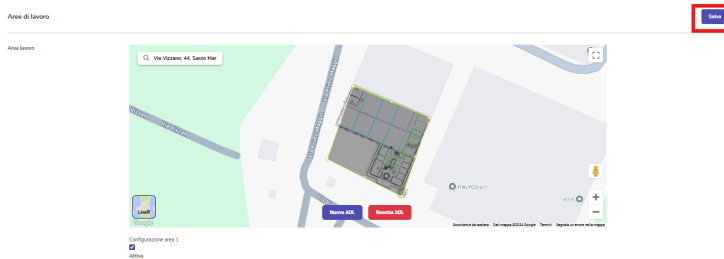


Ad avvenuto salvataggio dell'area di lavoro il portale rilascia il messaggio di conferma “Modifica effettuata con successo”

Per resettare l'area di lavoro occorre:
 premere il pulsante “Resetta ADL” per cancellare l'area di lavoro

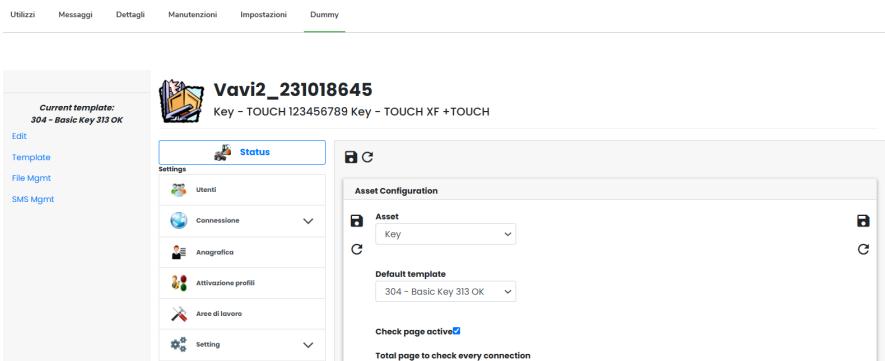


premere il pulsante “Salva” per eseguire il salvataggio del reset dell'area di lavoro



Ad avvenuto salvataggio dell'area di lavoro il portale rilascia il messaggio di conferma “Modifica effettuata con successo”

Dummy: questa sezione consente di accedere al Dummy del dispositivo
Da questa sezione è possibile creare e gestire Checklist e Utenti
(Operatori) (vedi Checklist - creazione Checklist e Creazione Utenti
(operatori) da Dummy)



Creazione Utenti (operatori) da Dummy

Come creare un utente (operatore)

Dal Dummy è possibile creare un utente operatore che lavora sul mezzo

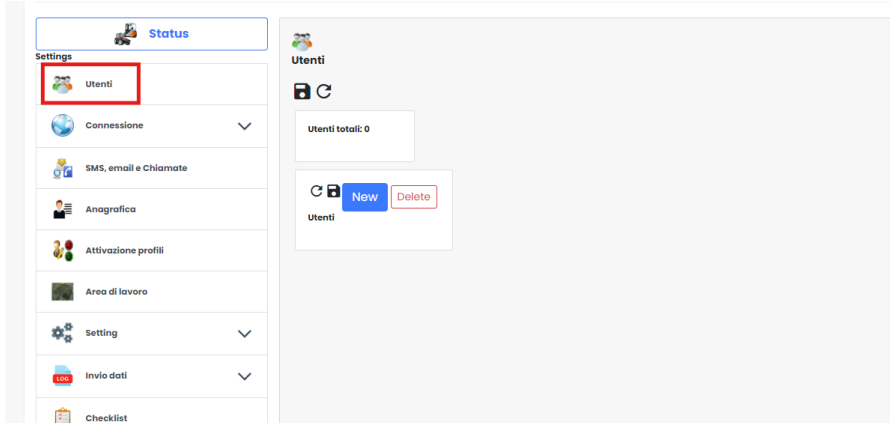
Accedere al portale

selezionare il mezzo sul quale è necessario creare un nuovo utente

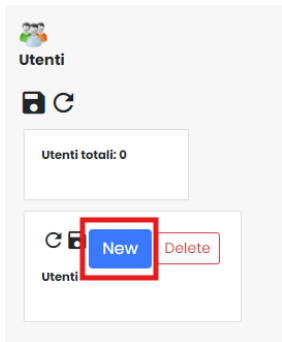
cliccare i 3 puntini

selezionare “Dummy”

selezionare da Settings la voce “Utenti”



All'interno del riquadro "Utenti" cliccare il pulsante "New"



All'interno dei primi tre riquadri è possibile inserire:

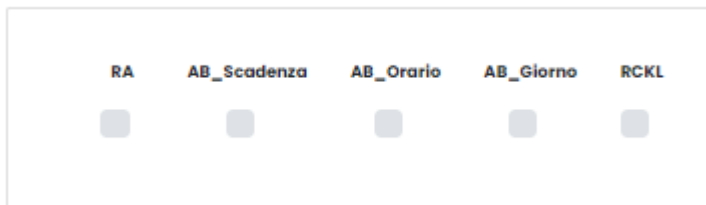


UID: codice alfanumerico presente sui badge Kiwitron (in caso di badge già in possesso, testare la compatibilità e richiedere al support Kiwitron i file di conversione)

PIN: Pin numerico di almeno quattro cifre

Utente: nome operatore (può essere utilizzato anche un nome fittizio)

All'interno del quarto riquadro è possibile attivare dei permessi speciali o limitazioni:



RA: reset allarmi. In caso fossero impostati degli allarmi bloccanti, il badge loggandosi con questo permesso ha la facoltà di resettare l'allarme

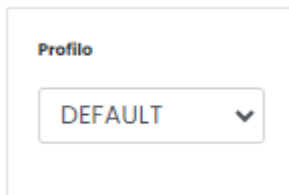
AB_Scadenza: abilita scadenza di un periodo. Le scadenze sono riportate nel quarto riquadro (Data Stop , Data Start)

AB_Orario: abilita orario di un periodo. Le scadenze sono riportate nel quarto riquadro (Time Start, Time Stop)

AB_Giorno: abilita i giorni della settimana in cui il badge può effettuare il log in

RCKL: reset Checklist. In caso fossero impostate domande bloccanti, il badge loggandosi con questo permesso ha la facoltà di sbloccare il mezzo

All'interno del quinto riquadro è possibile selezionare:



Profilo: è possibile selezionare il tipo di profilo da assegnare a ogni utente. Consigliamo di selezionare almeno un Profilo 1 che abilita la macchina. Il profilo DEFAULT non consente l'abilitazione della macchina.

N.B. Le indicazioni sopra riportate sono riferite ad impostazioni di fabbrica. In caso il rivenditore abbia apportato delle modifiche ai profili base, è necessario contattarlo.

All'interno del sesto riquadro è possibile inserire:

Data Stop (YY/MM/DD) 00/00/00	Data Start (YY/MM/DD) 00/00/00	Time Start (hh:mm:ss) 00:00:00	Time Stop (hh:mm:ss) 00:00:00
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Data Stop (YY/MM/DD): data di fine lavoro di un utente

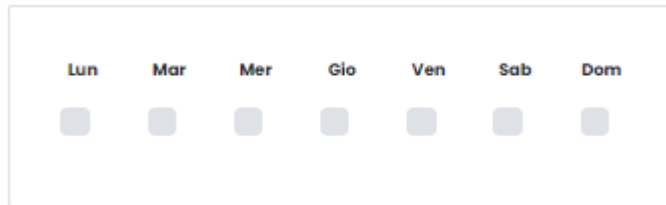
Data Start (YY/MM/DD): data di inizio lavoro di un utente

Time Start (hh:mm:ss): orario di inizio lavoro di un utente

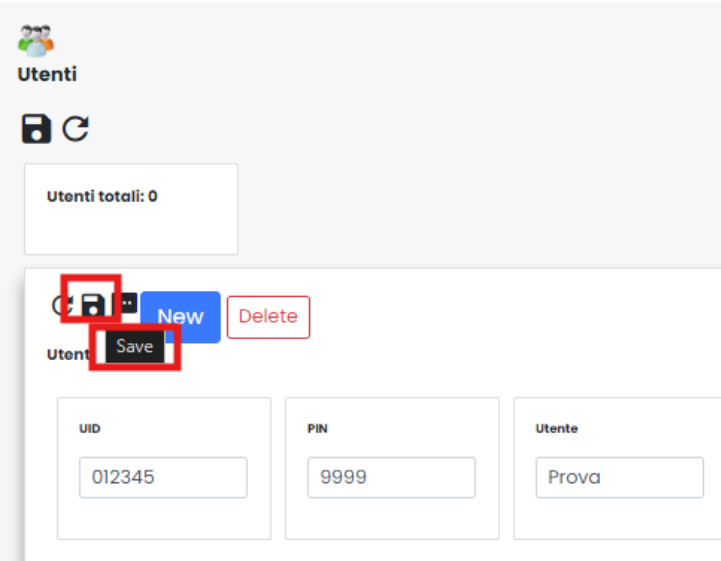
Time Stop (hh:mm:ss): orario di fine lavoro di un utente

N.B. Si precisa che è necessario inserire i dati esattamente come da sintassi indicata, soprattutto per quello che riguarda i campi data.

All'interno del settimo riquadro è possibile selezionare i giorni della settimana abilitando il parametro sopracitato AB_Giorno (Abilita Giorno)



IMPORTANTE: ogni azione eseguita, perché sia mantenuta, deve essere salvata tramite il pulsante “Save”



Utenti

Utenti totali: 0

New Delete

Save

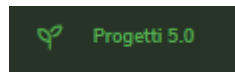
UID
012345

PIN
9999

Utente
Prova

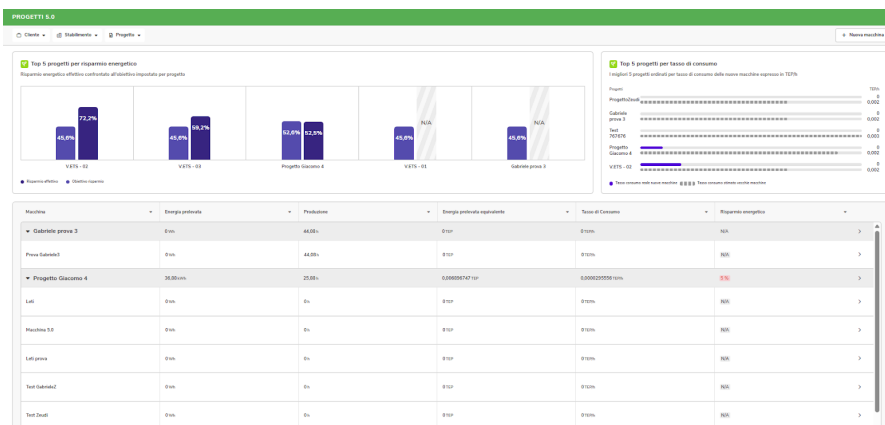
Progetti 5.0

Selezionare la voce "Progetti 5.0" dal menù:



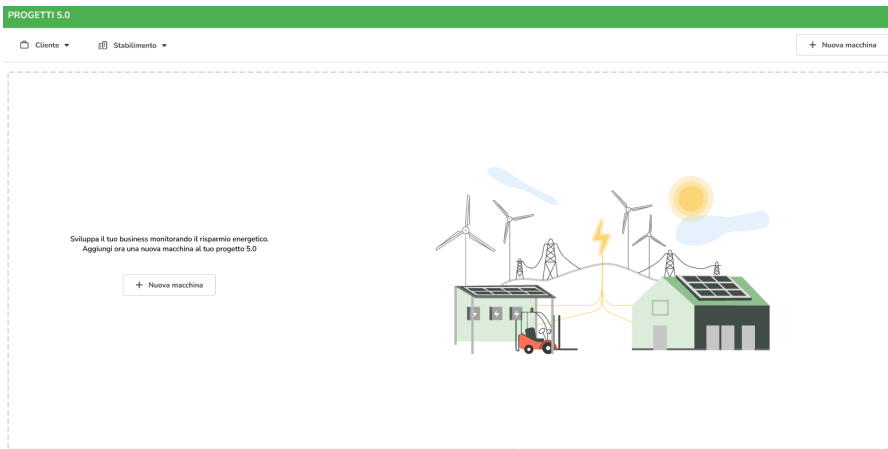
Questa sezione è strettamente legata al Piano Transizione 5.0 che mira a sostenere le imprese che investono in progetti di innovazione finalizzati alla riduzione dei consumi energetici, offrendo crediti d'imposta per l'acquisto di beni strumentali avanzati e per interventi di efficientamento energetico.

La sezione Progetti 5.0 ha lo scopo di gestire e monitorare il risparmio energetico dei progetti che aderiscono al Piano Transizione 5.0.



Per attivare la visualizzazione di questa sezione all'interno del proprio utente scrivere a support@kiwitron.com

Al primo accesso l'utente avrà a disposizione questa schermata:

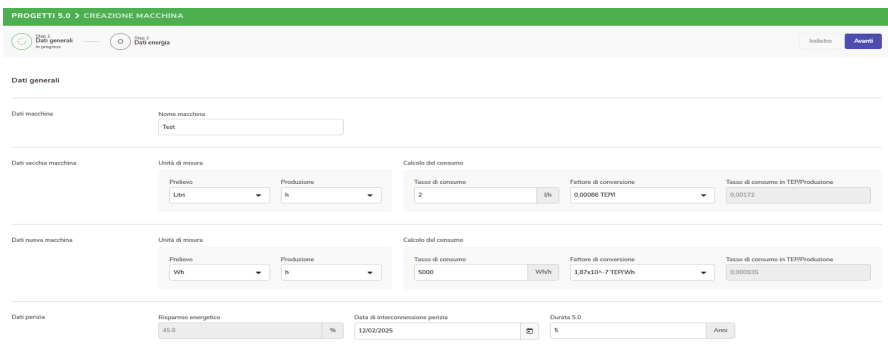


Per eseguire la creazione di una nuova macchina premere il pulsante “+ Nuova macchina”

+ Nuova macchina

Il wizard di creazione Step 1 consente di inserire i dati forniti dalla perizia.

Compilare i campi relativi ai Dati generali:



Dati macchina > Nome macchina: inserire il nominativo della macchina da creare

Dati vecchia macchina: inserire i dati relativi alla macchina che si intende sostituire

Dati nuova macchina: inserire i dati relativi alla nuova macchina acquistata aderendo al Piano di Transazione 5.0

Dati perizia: inserire la data di interconnessione perizia e la durata (anni) della 5.0

I fattori di conversione sono valori standard definiti da specifica.

Il calcolo del risparmio energetico è calcolato automaticamente in base ai valori inseriti nell'interfaccia secondo la formula:

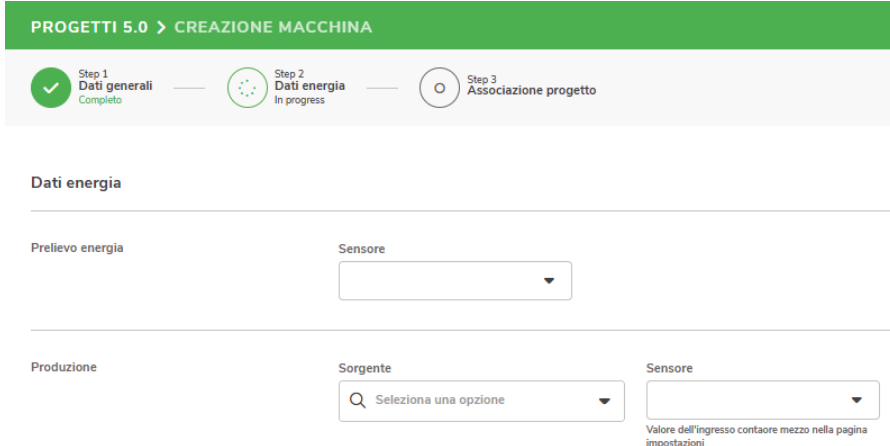
Risparmio energetico = $(\text{Tasso di consumo in TEP/produzione macchina vecchia} - \text{Tasso di consumo in TEP/produzione macchina nuova}) \times 100 / \text{Consumo in TEP/produzione macchina vecchia}$

Una volta terminato di compilare tutti i campi obbligatori dello Step 1 è possibile proseguire la creazione premendo il pulsante "Avanti"

Il wizard di creazione Step 2 consente di inserire i dati per il monitoraggio dell'energia prelevata e prodotta dalla macchina.

Compilare i campi relativi ai Dati energia:

PROGETTI 5.0 > CREAZIONE MACCHINA



Step 1
Dati generali
Completed

Step 2
Dati energia
In progress

Step 3
Associazione progetto

Dati energia

Prelievo energia

Sensore

Produzione

Sorgente

Sensore

Seleziona una opzione

Valore dell'ingresso contaore mezzo nella pagina impostazioni

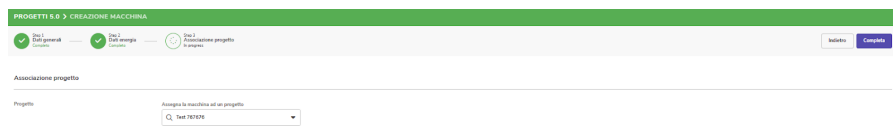
Prelievo energia > Sensore: selezionare il tipo di sensore tra “Energia totale ricaricata” o “Energia totale scaricata”

Produzione > Sorgente: selezionare la sorgente di produzione energia

Produzione > Sensore: selezionare all'interno del campo il valore dell'ingresso contaore del mezzo tra “Ore lavoro mezzo (E)” o “Ore chiave mezzo (A)” (visibile all'interno delle Impostazioni del mezzo)

Una volta terminato di compilare tutti i campi obbligatori dello Step 2 è possibile proseguire la creazione premendo il pulsante “Avanti”

Il wizard di creazione Step 3 consente di assegnare la macchina ad un progetto:



Associazione progetto > Progetto > Assegna la macchina ad un progetto: è possibile selezionare un progetto già esistente oppure inserire un nuovo progetto

Creazione nuovo progetto: selezionare il pulsante “+ Inserisci un nuovo progetto”

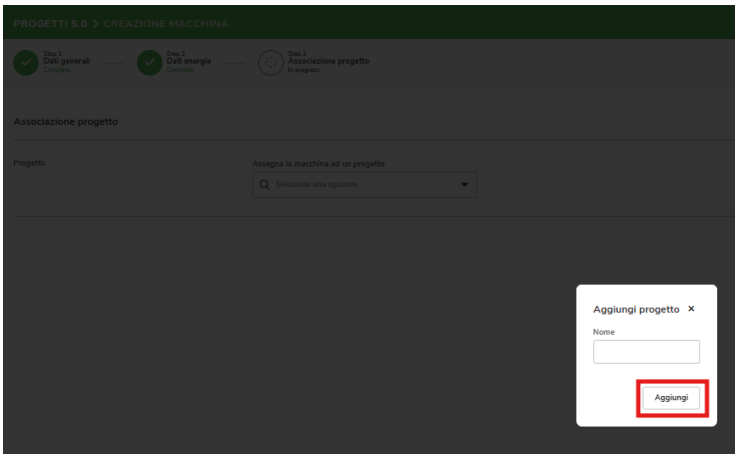
Associazione progetto

Progetto

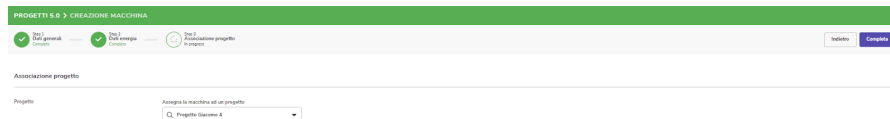
Assegna la macchina ad un progetto

Gabriele prova 3
Progetto Giacomo 4
ProgettoZeudi
Test 767676
V.ETS - 01
V.FTS - 02
+ Inserisci un nuovo progetto

All'interno del pop-up denominato “Aggiungi progetto” inserire nel campo “Nome” la denominazione del progetto ed eseguire la creazione premendo il pulsante “Aggiungi”



Una volta selezionato il progetto dello Step 3 è possibile proseguire la creazione premendo il pulsante “Completa”:

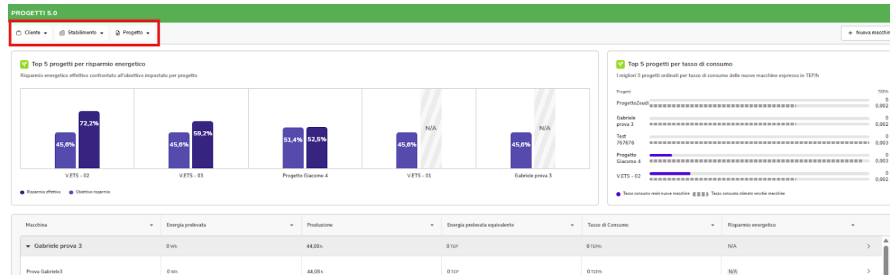


Ad avvenuta attivazione, il portale rilascerà il messaggio “Macchina creata con successo”

Filtri schermata principale Progetti 5.0

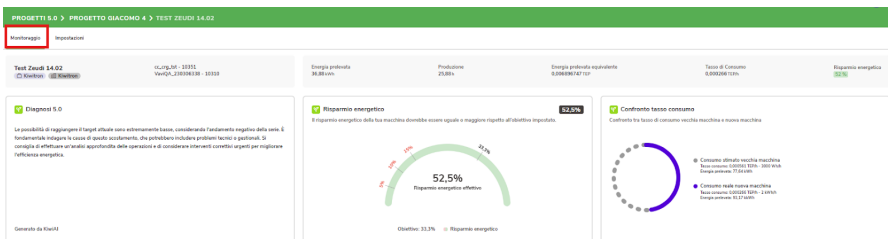
E’ possibile filtrare i dati presenti nella schermata principale “Progetti 5.0” per:

- Cliente
- Stabilimento
- Progetto



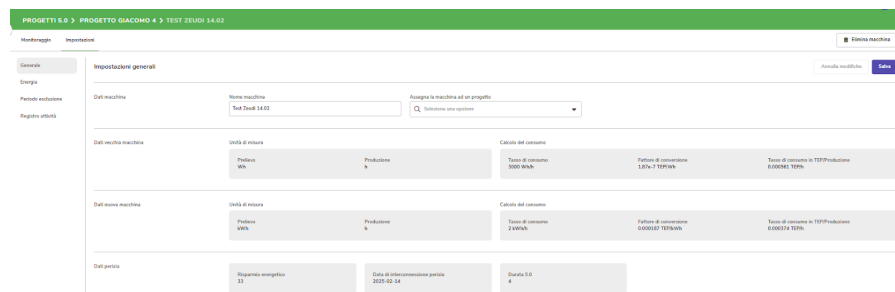
Monitoraggio macchina

Per visualizzare la tab Monitoraggio della macchina, occorre selezionare la macchina interessata e selezionare la tab “Monitoraggio”:



Impostazioni macchina

Per visualizzare la tab Impostazioni della macchina, selezionare la macchina interessata e selezionare la tab “Impostazioni”:



PROGETTO 5.0 | PROGETTO GIACOMO 4 > TEST ZEVIT 14.02

Montraggio Impostazioni

Generale Energia Periferiche Registri attività

Impostazione generali

Dati macchina Nome macchina Test Zevit 14.02 Assegna la macchina ad un progetto Annulla modifica Salva

Dati vecchia macchina

Unità di misura	Produttore Wh	Produzione h	Calcolo del consumo	Tasso di consumo 3000 Wh/h	Tasso di consumo in TEP/Produzione 1,87e-7 TEP/W	Tasse di consumo in TEP/Produzione 0,000452 TEP/h
-----------------	---------------	--------------	---------------------	----------------------------	--	---

Dati nuova macchina

Unità di misura	Produttore kWh	Produzione h	Calcolo del consumo	Tasso di consumo 2,000 kWh	Tasso di consumo in TEP/Produzione 0,000452 TEP/W	Tasse di consumo in TEP/Produzione 0,000452 TEP/h
-----------------	----------------	--------------	---------------------	----------------------------	---	---

Dati perizia

Risparmio energetico	33	Data di intercessione perizia	2020-02-14	Durata 5,0
----------------------	----	-------------------------------	------------	------------

All'interno delle Impostazioni è possibile eseguire la cancellazione della macchina:

Elimina macchina: premendo il pulsante “Elimina macchina” è possibile eseguire la cancellazione della macchina. Per confermare la cancellazione è necessario confermare digitando all'interno del campo il testo “elimina macchina” e premere il pulsante “Elimina macchina”:

Elimina macchina

Se procedi con l'eliminazione della macchina perderai definitivamente tutti i dati

Conferma digitando sotto **elimina macchina**

elimina macchina

Annulla

Elimina macchina

All'interno delle Impostazioni sono presenti delle sottocategorie:

Generale: all'interno di questa sezione è possibile modificare il nome della macchina oppure assegnare la macchina ad un progetto

Impostazioni generali



Energia: all'interno di questa sezione è possibile visualizzare le sorgenti e sensori selezionati in fase di attivazione per il prelievo di energia e per la produzione.

N.B. Eventuali cambi di dispositivi Key sul mezzo vengono gestiti dal menu Mezzi.

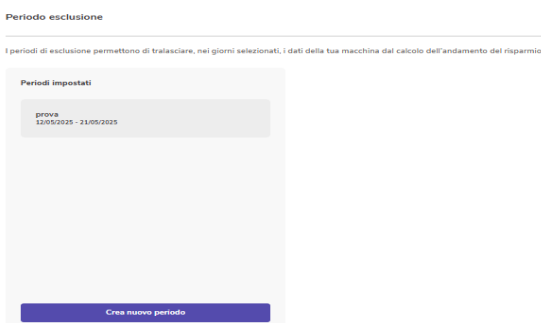
Dati energia



Periodo esclusione: all'interno di questa sezione è possibile inserire i periodi di esclusione che permettono di tralasciare, nei giorni selezionati, i dati della macchina dal calcolo dell'andamento del risparmio:

Periodo esclusione

I periodi di esclusione permettono di tralasciare, nei giorni selezionati, i dati della tua macchina dal calcolo dell'andamento del risparmio.



Inserimento nuovo periodo: per inserire un nuovo periodo premere il pulsante “Crea nuovo periodo” e valorizzare il riquadro con i seguenti dati:

Descrizione periodo: valorizzare il campo con la denominazione del periodo da creare

Periodo: selezionare dal calendario il periodo di esclusione desiderato

Modifica periodo: selezionare dall'elenco “Periodi impostati” un periodo ed eseguire la modifica dei dati

Annulla: è possibile annullare l'operazione

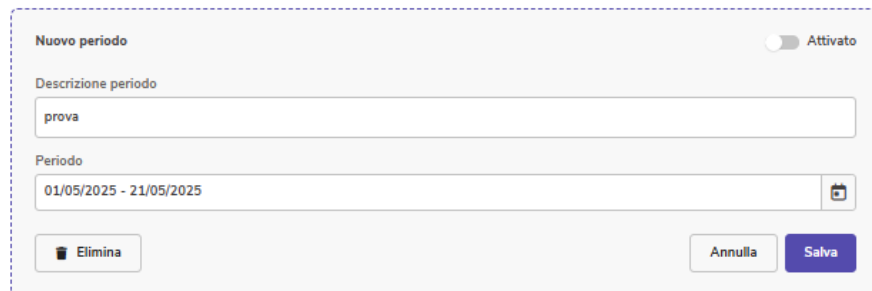
Salva: è possibile eseguire il salvataggio delle modifiche apportate

Attivato: è possibile attivare o disattivare il periodo precedentemente salvato ed attivarlo e disattivarlo in un secondo momento

Si precisa che i dati sono modificabili entro 30 giorni dalla data di creazione della macchina.

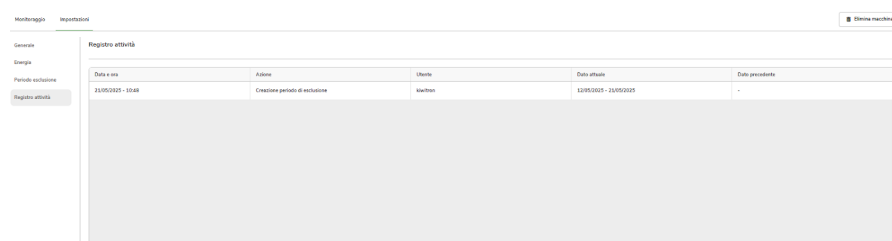
Trascorsi i 30 giorni, a parte il nome, i dati non sono più modificabili.

Elimina periodo: è possibile eseguire la cancellazione del periodo premendo il pulsante “Elimina”



Nuovo periodo	
<input checked="" type="checkbox"/> Attivato	
Descrizione periodo	
prova	
Periodo	
01/05/2025 - 21/05/2025	
<input type="button" value="Elimina"/>	<input type="button" value="Annulla"/>
	<input type="button" value="Salva"/>

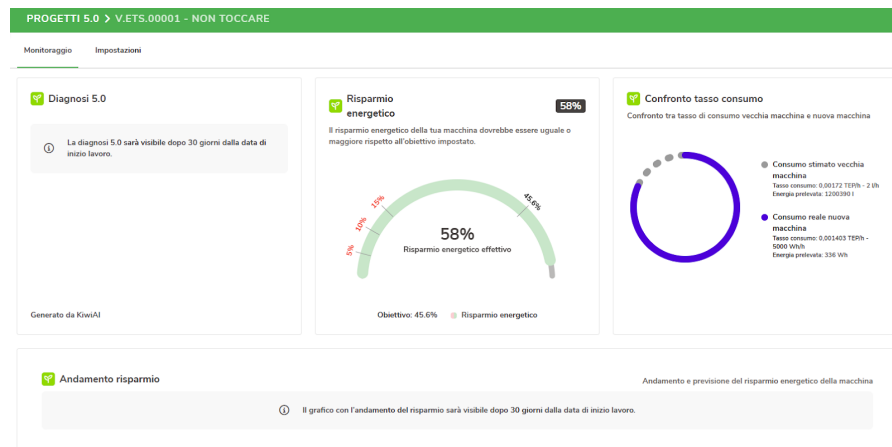
Registro attività: è possibile consultare il registro delle attività eseguite sulla macchina



Grafici

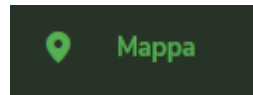
Man mano che la macchina lavora e i dati di prelievo e produzione di energia vengono letti dalle relative sorgenti impostate sulla macchina, il widget “Risparmio energetico” e “Confronto tasso consumo” vengono popolati.

Dopo 30 giorni dalla data interconnessione della macchina invece, verranno popolati anche il widget Diagnosi 5.0 e il widget Andamento risparmio:



Mappa

Selezionare la voce “Mappa” dal menù:



La sezione “Mappa” consente la visualizzazione dei mezzi relativi alla flotta visibili all’utente e, se presenti dispositivi Safety (Radar, Anticollisione, Kiwieye), espone le Heatmap.

Espone inoltre la propria flotta su una mappa: ogni mezzo è identificato da un’icona che ne indica, oltre alla posizione, lo stato attuale di funzionamento (acceso o spento).



Filtri heatmap

La funzionalità permette di monitorare i near-miss, ovvero le eventuali situazioni di pericolo che si possono verificare durante le ore di utilizzo dei mezzi.

All'interno del riquadro “Filtri heatmap” troviamo i seguenti campi:

Mezzi: la combo box “Mezzi” consente di selezionare uno o più mezzi

Stabilimenti: la combo box “Stabilimenti” consente di selezionare uno o più Stabilimenti

Ricerca utente: il campo “Ricerca utente” consente di eseguire la ricerca di un utente

Tipologia di allarme: il filtro “Tipologia utente” consente la selezione di visualizzazione tra pedone, carrello o entrambe

Data inizio e data fine: i campi “Data inizio e data fine” consentono di selezionare un lasso di tempo

Livello di allarme: il filtro “Livello di allarme” consente la selezione di visualizzazione tra zone rosse e zone rosse e gialle

Ricerca heatmap: il pulsante “Ricerca heatmap” consente l'avvio della ricerca impostata

Esporta CSV: il pulsante “Esporta CSV” consente l'estrazione di un file in formato CSV relativo alle heatmap rilevate

Cerca un indirizzo: il campo “Cerca un indirizzo” presente all'interno della mappa consente di eseguire una ricerca per localizzare un luogo

Checklist - creazione Checklist da Dummy

Le checklist pre-operative sono una lista di domande che vengono poste all'operatore ad inizio turno.

Le tipologie di checklist sono tre:

Classica - Sottoposta prima dell'utilizzo del mezzo, presenta una serie di domande per verificare la sicurezza della macchina.

Service - Lista di domande dedicate all'operatore incaricato al service, dotato di pin/badge abilitato.

Segnalazioni - Lista di segnalazioni o problemi (pre-configurabili), che verranno mostrati all'operatore quando viene cliccato sul dispositivo Key il tasto "Segnala anomalia" (Icona a forma di scudo).

Come creare le checklist

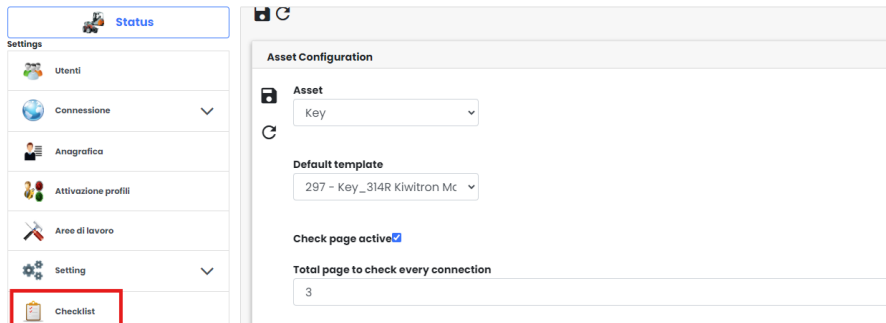
Accedere al portale

selezionare il mezzo sul quale impostare una checklist

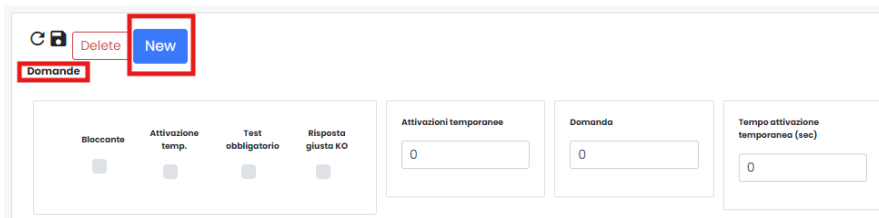
clicare il pulsante 3 puntini

selezionare "Dummy"

selezionare da Settings la voce "Checklist"



All'interno del riquadro "Domande" cliccare il pulsante "New"



All'interno del primo riquadro è possibile attivare:

Bloccante: se risposta è errata, il mezzo all'invio della checklist verrà bloccato

Attivazione temporanea: in caso sia necessaria un'attivazione momentanea del mezzo per rispondere alla domanda

Test obbligatorio: la funzione sarà attiva esclusivamente se presente la spunta attivazione temporanea e obbliga l'accensione del mezzo per effettuare la prova

Risposta giusta KO: quando la domanda presuppone una risposta negativa: nello specifico, se selezionata questa spunta, tutte le risposte corrette saranno affermative

All'interno del secondo riquadro è possibile attivare:

Attivazioni temporanee: numero delle possibili attivazioni per testare la funzione richiesta

All'interno del terzo riquadro è possibile attivare:

Domanda: domanda relativa al test o la verifica da effettuare

All'interno del quattro riquadro è possibile attivare:

Tempo attivazione temporanea (sec): tempo necessario ad effettuare la verifica per ogni attivazione

Come modificare le checklist

Accedere al portale

selezionare il mezzo sul quale impostare una checklist

clicare il pulsante 3 puntini

selezionare “Dummy”

selezionare da Settings la voce “Checklist”

All'interno del riquadro “Domande” è possibile eseguire le modifiche necessarie e per eseguire il salvataggio cliccare il tasto “Save”

**Domande**

 Save	Bloccante	Attivazione temp.	Test obbligatorio	Risposta giusta KO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Come cancellare le checklist

Accedere al portale

selezionare il mezzo sul quale impostare una checklist

clicare il pulsante 3 puntini

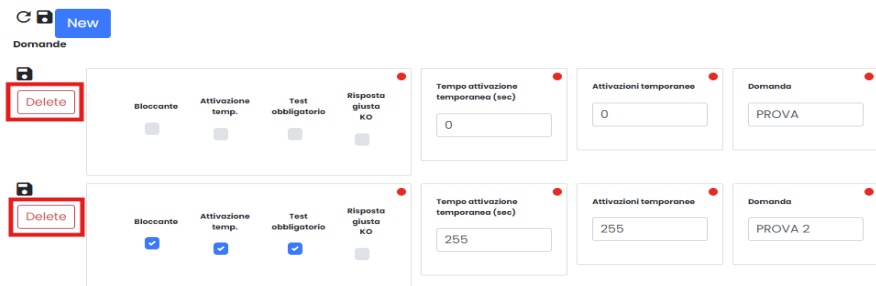
selezionare “Dummy”

selezionare da Settings la voce “Checklist”

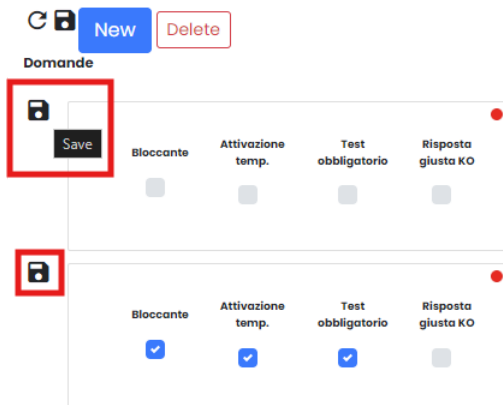
All'interno del riquadro “Domande” cliccare il tasto “Delete”

 Domande	
 Bloccante Attivazione temp. Test obbligatorio Risposta giusta KO	 Tempo attivazione temporanea (sec) 0
 Bloccante Attivazione temp. Test obbligatorio Risposta giusta KO	 Tempo attivazione temporanea (sec) 255

Una volta premuto il tasto “Delete” comparirà un ulteriore tasto “Delete”: sarà presente un tasto per ogni domanda:

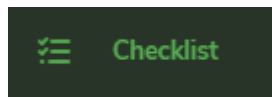


Dopo aver eseguito la cancellazione della domanda, occorre eseguire il salvataggio tramite il tasto “Save”: anche in questo caso sarà presente un tasto per ogni domanda.



Checklist - Consultazione ed esportazione Checklist

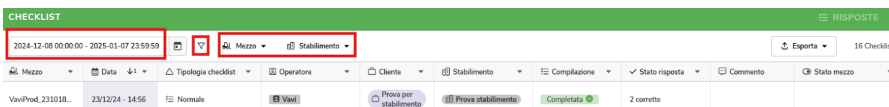
Selezionare la voce “Checklist” dal menù:



La sezione checklist visualizza tutte le checklist che sono state sottoposte agli operatori, corredate delle risposte che l'operatore ha dato alle domande di controllo, oltre ad eventuali commenti aggiuntivi lasciati in fase di compilazione.

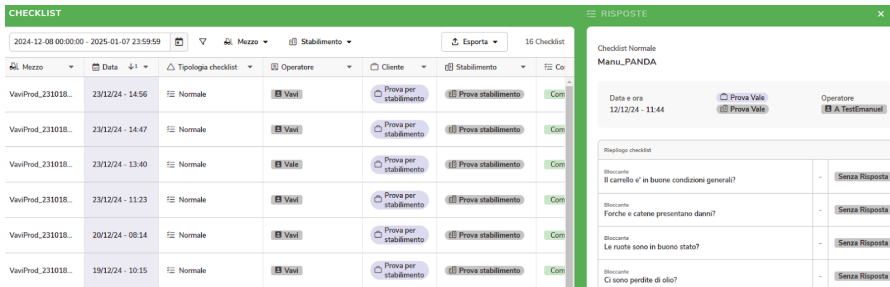
N.B. La sezione Checklist consente la sola consultazione e ricerca delle checklist. Non è possibile inserire domande.

All'interno della schermata è possibile consultare le checklist e filtrare per giorno, per periodo, per mezzo, per Stabilimento, per compilazione, per operatore, stato mezzo, per stato risposta, per tipologia checklist:



CHECKLIST											RISPOSTE	
Data		Mezzo	Stabilimento	RISPOSTE								
2024-12-08 00:00:00 - 2025-01-07 23:59:59												
VaviProd_231018...	23/12/24 - 14:56	Normale	Veri	Prova per stabilimento	Prova stabilimento	Completa	2 corrette					

Cliccando sulla singola Checklist è possibile visualizzare le risposte:



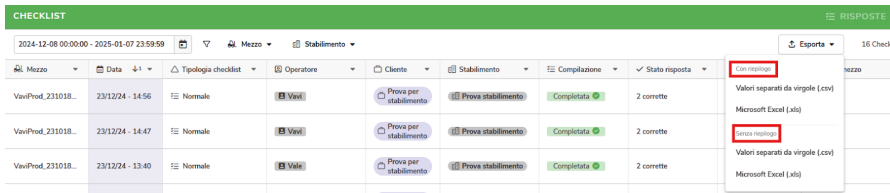
The screenshot shows the Kiwitron software interface. On the left, a 'CHECKLIST' table is displayed with columns for Mezzo, Data, Tipologia checklist, Operatore, Cliente, Stabilimento, and Co. The table contains several rows of data. On the right, a 'RISPOSTE' (Responses) window is open for a specific checklist named 'Manu_PANDA'. This window shows a summary table with 'Data e ora' (12/12/24 - 11:44), 'Prova Vale' (checked), and 'Operatore' (A.TestEmmanuel). Below this, a 'Riepilogo checklist' (Checklist Summary) table lists several questions with their responses: 'Il carrello e' in buone condizioni generali?' (Senza Risposta), 'Forche e catene presentano danni?' (Senza Risposta), 'Biscante' (Le ruote sono in buon stato?) (Senza Risposta), and 'Biscante' (Ci sono perdite di olio?) (Senza Risposta).

Esportazione Checklist

All'interno della schermata è presente il pulsante “Esporta” tramite il quale è possibile esportare due tipologie di file:

Con riepilogo: file comprensivo di risposte in formato CSV oppure in formato Excel

Senza riepilogo: file senza risposte in formato CSV oppure in formato Excel



The screenshot shows the 'Esporta' (Export) dropdown menu in the top right corner of the software interface. The menu is expanded, showing two options: 'Con riepilogo' (with summary) and 'Senza riepilogo' (without summary). Each option is associated with a file type: 'Valori separati da virgola (.csv)' and 'Microsoft Excel (.xls)'. The 'Con riepilogo' option is highlighted with a red box.

Se attivata la notifica dedicata (Vedi sezione Notifiche), è possibile ricevere un report via mail quando una checklist viene compilata correttamente, con risposte errate oppure provoca il blocco di un mezzo.



Report from Kiwisat <no-reply.qa@kiwisat.it>

Risorsa: VaviQA_230306338

Unità: Kiwitron

----- QUESTA EMAIL VIENE GENERATA AUTOMATICAMENTE DAL SISTEMA, NON RISONDERE -----

Elenco alarmi:

Checklist completata con errori (di qualsiasi tipo)

Dettagli:

La checklist era del tipo "driver"

Lista di controllo:

il cicalino funziona? --> answer: KO

i freni funzionano? --> risposta: OK

hai messo la cintura? --> answer: KO

Pianificazione lavoro

Selezionare la voce “Pianificazione Lavoro” dal menù:



La Pianificazione Lavoro serve per monitorare l’effettivo lavoro giornaliero dei mezzi presenti in uno Stabilimento.

La percentuale esposta sul singolo mezzo si avvicinerà quanto più al 100% se l’effettivo lavoro giornaliero sarà vicino alla previsione inserita. La differenza, maggiore o minore, rispetto alla soglia impostata si tradurrà in un abbassamento della percentuale.

Per creare una pianificazione efficiente, consigliamo di monitorare i valori medi del lavoro giornaliero visibile nella pagina Lista Mezzi.

Per ragioni di conservazione dei dati:

- una schedulazione iniziata e conclusa non sarà possibile eliminarla
- una schedulazione iniziata ma non conclusa potrà essere modificata solo nella data di fine
- una schedulazione non iniziata e non conclusa potrà essere modificata ed eliminata

Per procedere alla creazione di una Pianificazione Lavoro è necessario, come prima cosa, creare un’area di lavoro (vedi sezione Aree)

Creazione Pianificazione Lavoro

Per la creazione di una nuova Pianificazione Lavoro premere il pulsante
 “Nuova Pianificazione Lavoro”

PIANIFICAZIONE LAVORO					NUOVA PIANIFICAZIONE LAVORO	
Cerca						Esporta CSV
<input type="checkbox"/> Data programmata	<input type="checkbox"/> Mezzi	<input type="checkbox"/> Zona lavoro	<input type="checkbox"/> Cliente	<input type="checkbox"/> Ore totali	<input type="checkbox"/> Efficienza	
08/07/2022 - 10/07/2022	keyTrack_Webinar 4.0	Prova_deleted_2022-09-09 13:29:26	<input type="checkbox"/> Kiwitron	0h00m00s	0% ●	i
13/07/2022 - 15/07/2022	keyTrack_Webinar 4.0	openone1_deleted_2022-09-08 13:20:33	<input type="checkbox"/> Kiwitron	2h30m00s	6% ●	i
14/07/2022 - 15/07/2022	ETSAI_210916597	Linee Laminazione_deleted_2022-09-15 09:34:37	<input type="checkbox"/> Kiwitron	2016h45m00s	74% ●	i
31/07/2022 - 16/08/2022	Gang	Lavorazione lamiera_deleted_2022-09-08 13:20...	<input type="checkbox"/> Kiwitron	0h01m00s	0% ●	i
18/07/2022 - 22/07/2022	SENIOR_MATR 5847N	Area Test_deleted_2022-09-15 09:33:41	<input type="checkbox"/> Kiwitron	2040h00m00s	37% ●	i
21/07/2022 - 31/08/2022	ETSAI_220308039	Stabilimento Re Pack	<input type="checkbox"/> Kiwitron	3h24m00s	1% ●	i
01/08/2022 - 31/12/2022	ETSAI_220309039	Stabilimento Re Pack	<input type="checkbox"/> Kiwitron	13696h00m00s	2% ●	i

Compilare i seguenti campi obbligatori:

- Seleziona mezzi e gruppi: puoi selezionare gruppi di mezzi oppure un singolo mezzo
- Seleziona zona di lavoro: scegli l'area di lavoro che hai precedentemente creato
- Periodo: seleziona la data di inizio e la data di fine della pianificazione usando il calendario
- h/giorno: inserisci il numero di ore lavorative giornaliere per il veicolo (o gruppo di veicoli).
- h/giorno: inserisci il numero di ore lavorative giornaliere per il mezzo (o gruppo di mezzi)
- Modifica orario giornaliero: è possibile personalizzare le ore lavorate per ogni giorno della settimana
- Crea programma: premere il pulsante per eseguire il salvataggio

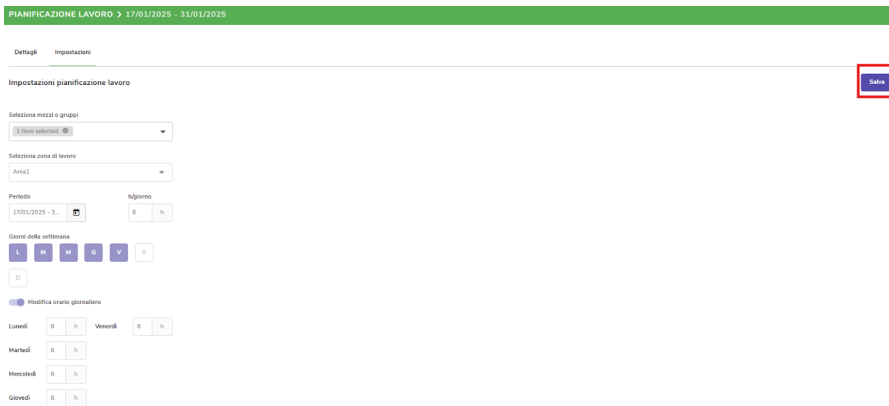
Nuova pianificazione lavoro

Seleziona mezzi o gruppi			
Seleziona zona di lavoro			
Periodo	h/giorno		
Giorni della settimana	L M M G V S D		
Modifica orario giornaliero			
Lunedì	8 h	Venerdì	8 h
Martedì	8 h	Sabato	0 h
Mercoledì	8 h	Domenica	0 h
Giovedì	8 h		
Crea programma			

Modifica Pianificazione Lavoro

Per la modifica di una nuova Pianificazione Lavoro premere il pulsante 3 puntini e la voce “Modifica” e selezionare la tab “Impostazioni”

Una volta eseguite le modifiche eseguire il salvataggio premendo il tasto “Salva”



PIANIFICAZIONE LAVORO > 17/01/2025 - 31/01/2025

Impostazioni

Seleziona mezzi o gruppi

Seleziona zona di lavoro

Periodo

Giorni della settimana

Lunedì

Martedì

Martedì

Martedì

Modifica orario giornaliero

Lunedì

Martedì

Martedì

Martedì

Venerdì

Sabato

Salva

Visualizzazione Dettagli ed Esportazione CSV

Per consultare le Pianificazioni Lavoro ed eseguire l'esportazione dei dati in formato CSV, premere il pulsante 3 puntini e la voce “Modifica” e selezionare la tab "Dettagli"

In base al periodo impostato, alle ore programmate ed all'effettivo lavoro prodotto dai mezzi, il sistema restituisce un "Coefficiente di Efficienza" che indica se le macchine vengono utilizzate in modo ottimale.



Il coefficiente risultante indica in % quanto il lavoro reale si discosta da quello programmato.

Un lavoro inferiore o superiore alle ore programmate, si tradurrà sempre in un abbassamento del coefficiente.

Allarmi

Selezionare la voce “Allarmi” dal menù:



La sezione allarmi mostra la lista degli allarmi e/o avvertimenti che si sono verificati sui dispositivi, filtrati per l'ultimo mese.

ALLARMI											
20/01/2025 - 19/02/2025		Mezzo	Clients	Stabilimento	Avvertimenti	Alarmi	Esporta CSV				9 Allarmi
Tipologia	Mezzo	Data	Operatore	Sensore	Cliente	Stabilimento					
⚠ Allarme	Manu_PANDA	13/02/2025 16:39:01	[no user]	Traffico dati oggi: 0	Prova Vale	Prova Vale					
⚠ Allarme	Manu_PANDA	13/02/2025 16:22:04	[no user]	Traffico dati oggi: 0	Prova Vale	Prova Vale					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	13/02/2025 09:06:56	[RICH]	Accelerazione: 2.5	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	11/02/2025 09:07:10	[RICH]	Accelerazione: 3.4	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	10/02/2025 14:09:42	[RICH]	Accelerazione: 2.2	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	10/02/2025 09:38:25	[RICH]	Accelerazione: 2.6	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	07/02/2025 10:46:52	[RICH]	Accelerazione: 3	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	28/01/2025 15:23:37	[Team E]	Accelerazione: 3	Kiwi-Test	Kiwi-Test					
⚠ Allarme	ETSA1 - TOUCH_230715283	28/01/2025 15:20:19	[Team E]	Accelerazione: 2.9	Kiwi-Test	Kiwi-Test					

La griglia della sezione Allarmi

Tipologia: la colonna “Tipologia” espone il tipo di allarme che si è verificato

Tipologia

Mezzo: la colonna “Mezzo” espone il mezzo sul quale si è verificato l'allarme

Mezzo

Data: la colonna “Data” espone la data e l'orario nei quali si è verificato l'allarme.

Questa colonna è filtrata di default in ogni decrescente per esporre sempre gli allarmi più recenti

Data

Operatore: la colonna “Operatore” espone l'operatore loggato nel momento in cui si è verificato l'allarme

Operatore

Sensore: la colonna “Sensore” espone il valore rilevato esclusivamente se supera la soglia di Warning o Allarme

Sensore

Cliente: Cliente: la colonna “Cliente” espone il Cliente relativo al mezzo



Stabilimento: la colonna “Stabilimento” espone lo Stabilimento nel quale è stato inserito il mezzo



Colonna con icone mostra utilizzo e mostra urto: la colonna espone due pulsanti “Mostra utilizzo” e “Mostra urto”:



Mostra utilizzo: il pulsante “Mostra utilizzo” riporta alla sezione “Utilizzi” esponendo la giornata in cui si è verificato l’allarme e il relativo utilizzo



Mostra urto: il pulsante “Mostra urto” riporta alla schermata in cui vengono esposte le proiezioni dell’urto dalla prospettiva laterale, frontale e dall’alto

Personalizzazione del layout della sezione Allarmi

colonne in ordine crescente, decrescente e filtra per questo campo (solo per colonna Mezzi, Cliente e Stabilimento): tutte le colonne, possono essere fissate in ordine crescente, decrescente o filtrate per un campo cliccando il pulsante freccia presente in ogni colonna e selezionando l'opzione desiderata:

↑☰ Ordine crescente

↓☰ Ordine decrescente

Funzioni griglia Allarmi

Campo data

Il campo “data” consente di selezionare uno o più giorni con un massimo di 30 giorni

20/01/2025 - 19/02/2025

Cal Mezzo

gennaio 2025< Today >

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
30	31	1	2	3	4	5	27	28	29	30	31	1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19				
27	28	29	30	31	1	2							
3	4	5	6	7	8	9							

AggiornaAggiorna

Filtro Mezzo

Il filtro “Mezzo” consente di filtrare i dati esposti selezionando uno dei mezzi visibili dell’utente

Cal Mezzo

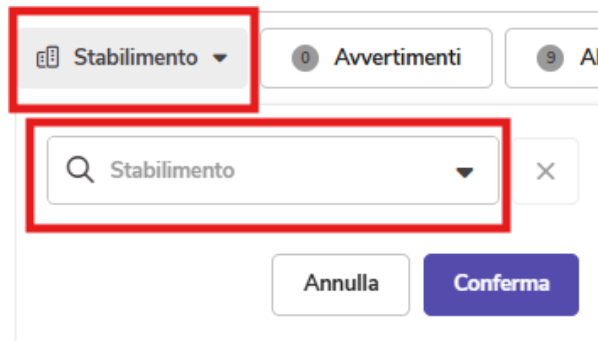
StabilimentoAvvertiti

Mezzi

AnnulaConferma

Filtro Stabilimento

Il filtro “Stabilimento” consente di filtrare i dati esposti selezionando uno degli Stabilimenti visibili dall’utente



Pulsante Avvertimenti

Il pulsante “Avvertimenti” consente di esporre all’interno della griglia solo gli allarmi di tipologia avvertimenti



Pulsante Allarmi

Il pulsante “Allarmi” consente di esporre all’interno della griglia solo gli allarmi di tipologia allarmi



Pulsante Esporta CSV

consente di eseguire l’esportazione dei dati presenti all’interno della griglia Allarmi in file formato CSV

Se attivata la notifica dedicata di un sensore (Vedi sezione Notifiche), è possibile ricevere un report via mail quando si verifica un allarme.

Di seguito un esempio di report relativo ad un allarme urto:



Report from Kiwisat <no-reply.qa@kiwisat.it>

Risorsa: VaviQA_230306338

Unità: Kiwitron

----- QUESTA EMAIL VIENE GENERATA AUTOMATICAMENTE DAL SISTEMA, NON RISPONDERE -----

Elenco allarmi:

Ora: 2024-12-12 13:06:39

Sensor : B6 - Urto frontale

Valore: 0,05(g)

Statistiche

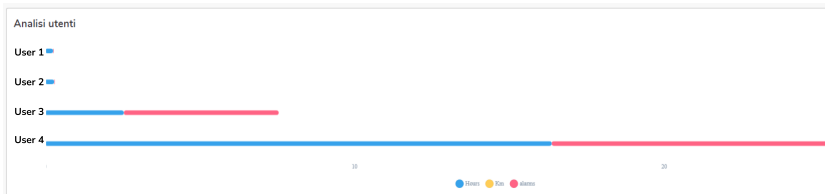
Selezionare la voce “Statistiche” dal menù:



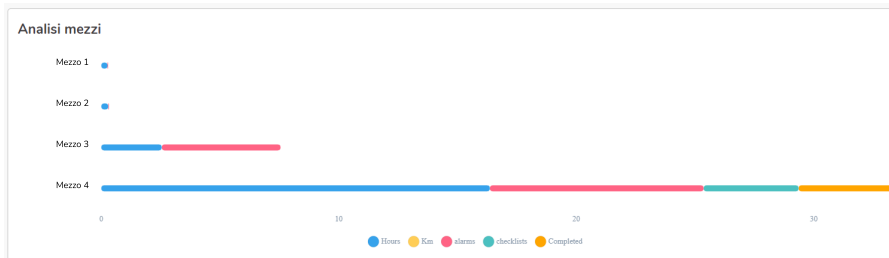
La sezione statistiche permette di visualizzare grafici e informazioni utili sulla flotta.

È suddivisa in:

Analisi utenti: visualizza un grafico con i maggiori utilizzi dei badge utenti. Per ogni badge utente è presente: totale delle ore di utilizzo, totale dei km percorsi, numero di allarmi generati. Notare che il computo del totale non è legato ad un determinato mezzo ma include ore km e allarmi riferiti all'operatore quando è alla guida di qualsiasi mezzo della flotta.



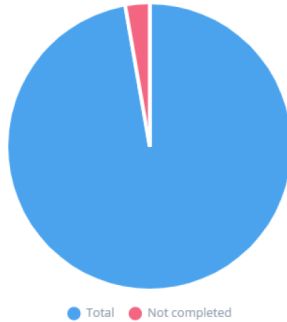
Analisi mezzi: visualizza un grafico con i maggiori utilizzi dei mezzi. Per ogni mezzo è presente : totale delle ore di utilizzo, totale dei km percorsi, numero di allarmi generati, numero di checklist richieste, numero di checklist completate. Il conteggio è una somma degli utilizzi globali riferiti al mezzo, senza tenere conto di quale operatore stava utilizzando il mezzo.



Analisi checklist: visualizza un grafico a torta delle checklist. Rappresenta il totale delle checklist sottoposte agli operatori, il numero di checklist completate correttamente e il numero delle checklist non completate.

CHECKLIST

Analisi checklist



Statistiche: la tabella statistiche, esportabile in formato .csv, mostra dati statistici relativi alla propria flotta ed in dettaglio:

Le funzioni del Widget Statistiche

Filtri “Ultimo mese, Ultimi 2 mesi, Ultimi 4 mesi”: i filtri “Ultimo mese, Ultimi 2 mesi, Ultimi 4 mesi” consentono l'esposizione dei dati in periodi predefiniti:

Ultimo mese Ultimi 2 mesi Ultimi 4 mesi

Filtra per Ampere used > 0: il pulsante “Filtra per Ampere used > 0” consente l'esposizione dei dati relativi al consumo del mezzo in Ampere/h con valore maggiore di zero:

 Ampere used > 0

Filtra per Minuti di lavoro > 0: il pulsante “Filtra per Minuti di lavoro > 0” consente l'esposizione dei dati relativi ai minuti di lavoro con valore

 Minuti di lavoro > 0

maggiore di zero:

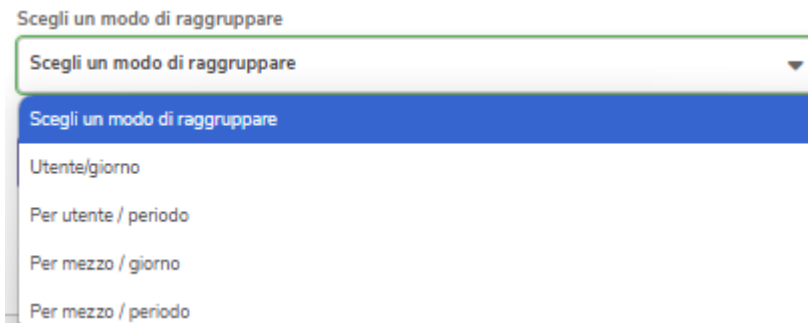
Campo Data di inizio e Data di fine: il pulsante “Campo Data di inizio e Data di fine” consente di selezionare un periodo di tempo da analizzare da un giorno a più giorni

Data di inizio	20/02/2025		Data di fine	23/02/2025	
----------------	------------	---	--------------	------------	---

Per aggiornare i dati a video occorre premere il pulsante “Aggiorna”

Campo Scegli un modo di raggruppare: la combo box “Campo Scegli un modo di raggruppare” consente di filtrare i dati in varie modalità:

- Mezzo / Periodo: Ogni riga rappresenta gli utilizzi di un mezzo, all'interno del periodo definito dal range di date.
- Mezzo / Giorno: Ogni riga rappresenta un giorno di utilizzo del mezzo
- Utente / Periodo: Ogni riga rappresenta gli utilizzi effettuati da un badge utente, all'interno del periodo stabilito dal range di date selezionato.
- Utente / Giorno: Viene creata una riga per ogni giorno in cui l'utente ha utilizzato mezzi.



Pulsante Scarica: il pulsante “Scarica” consente di eseguire l'esportazione dei dati presenti all'interno della griglia in file formato CSV



Scarica

Widget Statistiche

Il Widget “Statistiche” espone gli utilizzi ed ulteriori dati relativi ai mezzi visibili all’utente:

Stabilimento	Mezzo	Ore totali	Consumo	Alarmi	Litri	L/h
Kiwi-Test	MDT_Menu_230512080	0 H	0.0 Ah	0	0.0 L	0 L/h
Kiwi-Test	TouchBurst	0 H	0.0 Ah	0	0.0 L	0 L/h
Kiwi-Test	ETSA1_210813917 Ingresso Radar	11 H	0.0 Ah	0	0.0 L	0 L/h
Prova Vale	Menu_PANDA	12 H	27.2 Ah	2	0.0 L	0 L/h
Kiwi-Test	ETSA1 - TOUCH_230715283	270 H	0.0 Ah	7	0.0 L	0 L/h

Colonna Stabilimento: la colonna “Stabilimento” espone lo Stabilimento nel quale è stato inserito il mezzo

Stabilimento

Colonna Mezzo: la colonna “Mezzo” espone la denominazione del mezzo inserita in fase di attivazione del dispositivo

Mezzo

Colonna Ore totali: la colonna “Ore lavoro” espone le ore totali lavorate dal mezzo

Ore totali

Colonna Consumo: la colonna “Consumo” espone il consumo misurato il Ah del mezzo

Consumo

Colonna Allarmi: la colonna “Allarmi” espone il totale degli eventuali allarmi che si sono verificati

Allarmi

Colonna Litri: la colonna “Litri” espone il totale dei litri carburante consumati dal mezzo, solo se presente il sensore serbatoio

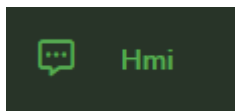
Litri

Colonna L/h: la colonna “L/h” espone il calcolo relativo ai litri consumati per ora, solo se presente il sensore serbatoio

L/h

Hmi

Selezionare la voce “Hmi” dal menù:



La funzione HMI (Human machine interface) permette di visualizzare lo storico dei messaggi ricevuti dal dispositivo.

La lista dei messaggi mostra il testo del messaggio, il mezzo a cui è stato inviato, data e ora di invio / ricezione l'eventuale risposta da parte dell'operatore.

È possibile esportare la tabella in formato .csv.

RICERCA MESSAGGI HMI


Messaggio	Mezzo	Inviato	Ricevuto	Data di ricezione	Confermato	Risposta
Test 1	KeyTouch_Webinar 4.0 - Webinar	2025-02-03 14:14:40	✓	2025-02-03 14:14:44	✓	
Test new	KeyTouch_Webinar 4.0 - Webinar	2025-02-03 14:12:35	✓	2025-02-03 14:13:06	✓	oooook
orologio ok	KeyTouch_Webinar 4.0 - Webinar	2024-12-09 10:42:40	✓	2024-12-09 10:42:46	✓	
prova0912due	KeyTouch_Webinar 4.0 - Webinar	2024-12-09 10:38:49	✓	2024-12-09 10:37:29	✓	bene
prova0912	KeyTouch_Webinar 4.0 - Webinar	2024-12-09 10:37:39	✓	2024-12-09 10:36:20	✓	ok

Questa sezione non consente l'invio di messaggi, ma la sola consultazione.
 (La procedura relativa all'invio dei messaggi è consultabile alla sezione
 Mezzi > menù 3 puntini > Messaggi)

La griglia della sezione Hmi

Messaggio: la colonna “Messaggio” espone il messaggio inviato

Messaggio

Mezzo: la colonna “Mezzo” espone il mezzo

Mezzo

Inviato: la colonna “Inviato” espone data e ora di invio del messaggio

Inviato

Ricevuto: la colonna “Ricevuto” espone icona di avvenuta ricezione del messaggio

Ricevuto

Data di ricezione: la colonna “Data di ricezione” espone data e ora di ricezione del messaggio

Data di ricezione

Confermato: la colonna “Confermato” espone lo stato di ricezione del messaggio

Confermato

Risposta: la colonna “Risposta” espone la risposta ricevuta

Risposta

Esporta CSV: il pulsante “Esporta CSV” consente di eseguire l’esportazione in file formato CSV

Settings

Are

Selezionare la voce “Aree” dal menù:



La sezione “Aree” permette di caricare la planimetria della zona nella quale lavorano le macchine (formato immagine: png / jpeg, dimensione max 60K).

È possibile in questo modo visualizzare la posizione dei dispositivi all'interno della zona caricata.

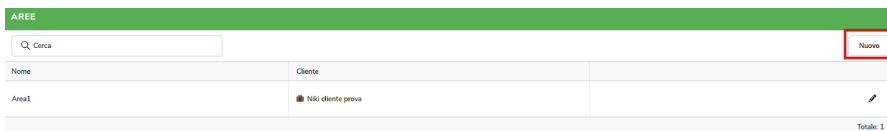
Una volta salvata, tale planimetria sarà visibile anche nella sezione “Mappa”, consentendo di avere una visuale completa della flotta.



La precisione della posizione dipenderà dall'errore del GPS e dal contesto lavorativo che potrebbe schermare il segnale (ad es. in una cella frigorifera difficilmente si avrà il fix del GPS).

Creazione area di lavoro

Per la creazione di una nuova Area di Lavoro premere il pulsante “Nuovo”



Compilare i seguenti campi:

Dati area > Nome area: denominare l'area di lavoro

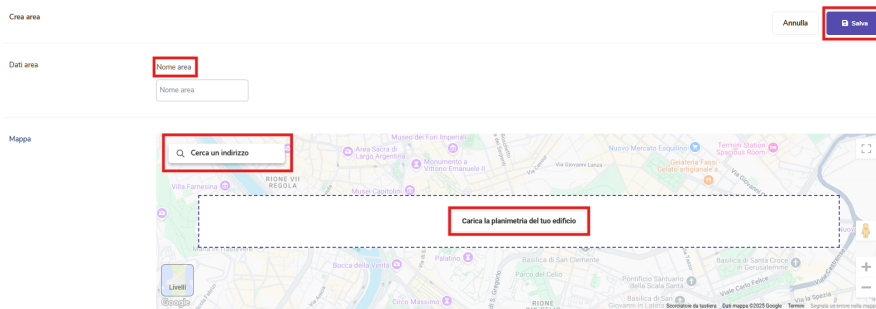
Mappa > indirizzo: cercare l'indirizzo dello Stabilimento

Carica la planimetria del tuo edificio: cliccare il pulsante e caricare il file della planimetria.

La planimetria dovrà avere una dimensione massima di 60KB: nel caso fosse più grande andrà ridimensionata.

Premere il pulsante “Salva” per eseguire il salvataggio dell'area di lavoro

Premere il pulsante “Annulla” per annullare l'operazione



Una volta eseguito il salvataggio l'area di lavoro creata verrà esposta all'interno della sezione "Aree":

AREE	
<input type="text"/> Cerca	
Nome	Cliente
Area1	 Niki cliente prova

Modifica ed eliminazione area di lavoro

Per modificare oppure eliminare di un'Area di Lavoro premere il pulsante "Modifica"

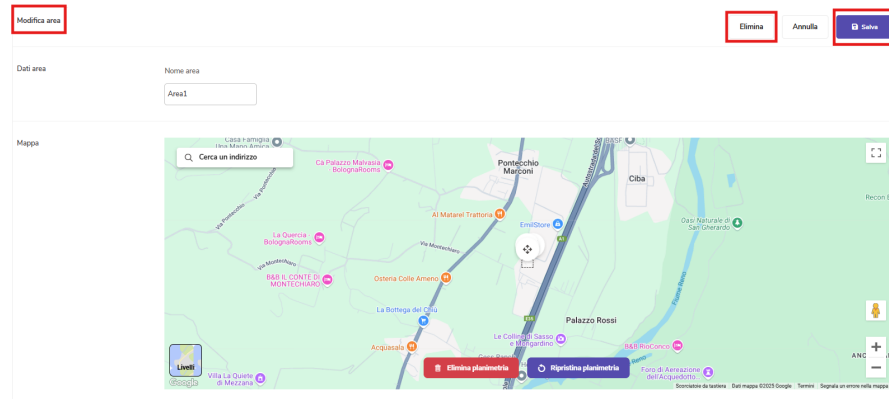
AREE	
<input type="text"/> Cerca	
Nome	Cliente
Area1	 Niki cliente prova
	 
Totale: 1	

Modifica aree di lavoro

Eseguire la modifica e cliccare il pulsante "Salva"

Eliminazione aree di lavoro

Per eseguire la cancellazione cliccare il pulsante “Elimina”



Per confermare l'eliminazione premere il pulsante “Conferma”

Cliccare il pulsante “Annulla” per annullare l'operazione.

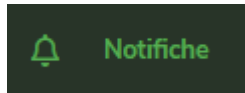
Conferma eliminazione

Sei sicuro di voler eliminare l'area selezionata?

Annulla **Conferma**

Notifiche

Selezionare la voce “Notifiche” dal menù:



Dalla sezione “Notifiche” è possibile consultare le notifiche impostate, creare una nuova notifica, modificare una notifica ed eliminare una notifica.

N.B. Non è possibile inserire una notifica per più mezzi, occorre eseguire la creazione singolarmente

NOTIFICHE							Aggiungi	
REGOLE DI INVIO		6		Scrittura				
Q. Scriv per filtrare una notifica								
Mezzo	Attivo	Sensore	Genera	Condizione	Invia a	Azioni		
Mezzo 1	Attivo	Accelerazione (XYZ)	E-mail	Sensor	E-mail	Lista	Modifica	Elimina
Mezzo 2	Attivo		E-mail	Sensor	E-mail	Lista	Modifica	Elimina
Mezzo 3	Attivo	Area di lavoro	E-mail	Sensor	E-mail	Lista	Modifica	Elimina
Mezzo 4	Attivo	-----	E-mail	Asset lock caused by any checklist	E-mail	Lista	Modifica	Elimina
Mezzo 5	Attivo	-----	E-mail	Checklist received (any type)	E-mail	Lista	Modifica	Elimina
Mezzo 6	Attivo	-----	E-mail	Issue forwarded	E-mail	Lista	Modifica	Elimina

Consultazione notifica

All'interno della sezione è possibile consultare le notifiche ed eseguire la ricerca per sensore:

Mezzo	Attivo	Sensore	Genera	Condizione	Invia a	Azioni
Manu_PANDA	Attivo	Area di lavoro	E-mail	Sensor	E-MAIL	Lista Modifica
Manu_PANDA	Attivo	Area di lavoro	E-mail	Sensor	E-MAIL	Lista Modifica

Pulsante Lista

Tramite il pulsante “Lista” è possibile selezionare mese ed anno e visualizzare l'elenco delle notifiche:

Lista

gen 2025

ID	Ora di invio	Destinatario	Timestamp	Stato
704	2025-01-24 00:18:02		2025-01-23 16:46:33	2
780	2025-01-16 01:38:12		2025-01-15 06:53:28	2
785	2025-01-14 13:39:01		2025-01-13 06:46:39	2
7029	2025-01-07 19:53:02		2025-01-07 19:50:09	2
781	2025-01-07 10:59:02		2025-01-07 07:20:38	2
78	2025-01-03 10:26:02		2025-01-02 07:11:34	2

Creazione notifica

Per creare una nuova notifica premere il pulsante “Aggiungi” e compilare i seguenti campi:



- Condizione: selezionare la tipologia di notifica che si desidera creare (su sensore o per checklist)
 - Mezzo: selezionare il mezzo sul quale si desidera creare la notifica
- 1) Se è stata selezionata la Condizione Sensore compilare i seguenti campi:
- Sensor: selezionare il sensore sul quale si desidera creare la notifica
 - Segno: è possibile selezionare il segno > oppure < della condizione che deve rispettare il sensore per attivare la notifica
 - Valore: inserire un valore numerico consono al sensore
 - Timer: inserire un valore numerico consono al tipo di sensore (esempio: il sensore accelerazione ha un’unità di misura in millisecondi, il sensore ADL ha un’unità di misura in secondi)
 - Attivo: selezionare la tipologia di attivazione dell’allarme:

Solo appena l’allarme si verifica: da utilizzare in caso di eventi istantanei es. accelerazione

Finchè l’allarme è attivo: da utilizzare in caso di eventi che rimangono costanti nel tempo

- Setup profili: è possibile selezionare una o più opzioni tra chiave inserita, in funzione, spento o no alimentazione
- Aggiorna su dispositivo: scegliere Aggiorna per attivare la notifica ed aggiornare la tabella sensore sul dispositivo
- Attivo: selezionare non attivo solo in caso di sospensione della notifica
- Genera: selezionare il tipo di notifica che si desidera creare:
 - Allarme web: genera solo un evento nella pagina allarmi
 - E-mail: oltre a trascrivere l'evento sulla pagina allarmi, invia una mail agli indirizzi indicati dall'utente

Genera

E-mail

Seleziona sms per ricevere un sms, email per ricevere una email e web alarm per ricevere una notifica sul portale.

Invia a

Invia a

Separa le email diverse con ;

- Salva: premere il pulsante per eseguire il salvataggio

ATTENZIONE PER I CAMPI VALORE E TIMER!

Se settati in modo errato, tenendo in considerazione il tipo di sensore, potrebbero generare un traffico dati tale da superare la soglia di consumo: questo comporterebbe un aumento del canone sim.

Se è stata selezionata una delle condizioni relative alle checklist compilare i seguenti campi:

- Attivo: selezionare non attivo solo in caso di sospensione della notifica
- Genera: selezionare il tipo di notifica che si desidera creare:
 - Allarme web: genera solo un evento nella pagina allarmi
 - E-mail: oltre a trascrivere l'evento sulla pagina allarmi, invia una mail agli indirizzi indicati dall'utente

Genera

E-mail

Seleziona sms per ricevere un sms, email per ricevere una email e web alarm per ricevere una notifica sul portale.

Invia a

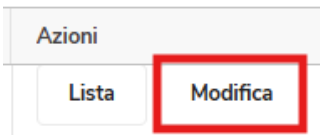
Invia a

Separa le email diverse con ;

- SMS: funzione attualmente non disponibile
- Salva: premere il pulsante per eseguire il salvataggio

Modifica notifica

Per modificare una notifica premere il pulsante “Modifica”



Una volta eseguite le modifiche salvare con il pulsante “Salva”.

Cancellazione notifica

Per eliminare una notifica premere il pulsante “Elimina”



Di seguito alcuni esempi di notifiche impostabili:

Ingresso chiave: Segnala l'assenza del segnale di ingresso chiave.

Tensione batteria esterna: Segnala il calo della tensione di alimentazione del sistema in base a una soglia configurabile.

Accelerazione (XYZ): Segnala gli urti in ogni direzione (sommatoria sui tre assi X,Y,Z) a seconda della soglia configurata.

Area di lavoro: Segnala l'uscita o l'entrata del mezzo dall'Area di Lavoro impostata (Geofencing).

Ore lavoro: Segnala il superamento di una soglia di ore di lavoro configurata.

N.B. Le voci del menu “Aggiorna su dispositivo” (Aggiorna e Non aggiornare), indicano rispettivamente la volontà di creare l’allarme anche sul dispositivo e quella di non modificare gli alarmi sul dispositivo.

Aggiorna su dispositivo

Aggiorna
Non aggiornare

Esempi:

Se l’allarme sul dispositivo è già stato configurato (Vedi procedura di configurazione SW Key) e si vuole creare solo una notifica legata allo stesso, bisognerà selezionare la voce “Non aggiornare”.

Se invece l’allarme non è ancora presente sul dispositivo, selezionando “Aggiorna” verrà creato un allarme sul dispositivo che presenta le stesse condizioni specificate per la notifica (sensore scelto, soglie ecc.)



Attenzione! Nel secondo caso accertarsi che il mezzo sia in condizioni di NON utilizzo!

È possibile mettere “in pausa” una determinata richiesta di notifica, modificando lo stato della stessa da

Attivo a Non attivo. In questo modo, se nel futuro fosse necessario riattivare la stessa tipologia di notifica,



SMART INDUSTRY SOLUTIONS

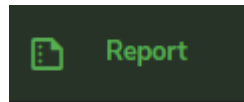
non ci sarà bisogno di crearla da zero.

Attivo

Non attivo
Attivo

Report

Selezionare la voce “Report” dal menù:



Consente di impostare automaticamente e periodicamente la ricezione di email di riepilogo riguardanti la tua flotta (Checklist, Utilizzi, Controllo periodi, Interferenze).

Configurando in maniera appropriata la generazione dei report, il responsabile di flotta riceverà, via email, tutte le condizioni di particolare interesse riguardo problemi o inefficienza dei mezzi.



+ Checklist ⓘ



+ Utilizzi ⓘ

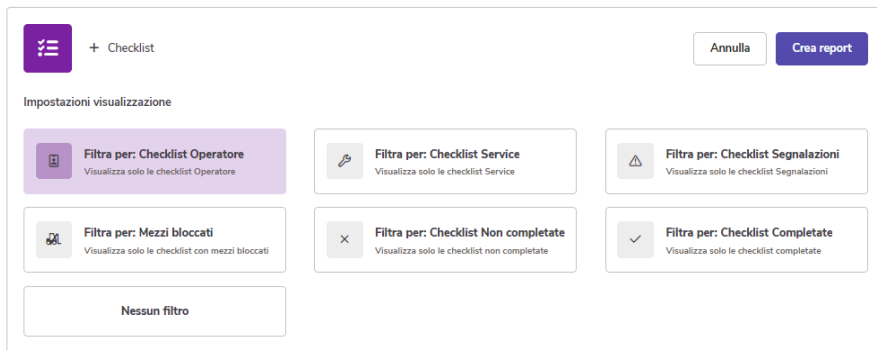


+ Confronto periodi ⓘ



+ Interferenze ⓘ

Checklist: il report espone le domande pre operative e le relative risposte con cui l'operatore interagisce utilizzando il display touch del dispositivo
In fase di creazione è possibile selezionare l'impostazione di visualizzazione dei dati selezionando tra le seguenti opzioni disponibili:



+ Checklist

Impostazioni visualizzazione

Filtra per: Checklist Operatore
Visualizza solo le checklist Operatore

Filtra per: Checklist Service
Visualizza solo le checklist Service

Filtra per: Checklist Segnalazioni
Visualizza solo le checklist Segnalazioni

Filtra per: Mezzi bloccati
Visualizza solo le checklist con mezzi bloccati

Filtra per: Checklist Non completate
Visualizza solo le checklist non completate

Filtra per: Checklist Completate
Visualizza solo le checklist completate

Nessun filtro

Annulla Crea report

Utilizzi: il report espone gli Utilizzi dei mezzi in visibilità all'utenza.
In fase di creazione è possibile selezionare l'impostazione di visualizzazione dei dati selezionando tra le seguenti opzioni disponibili:



+ Utilizzi

Impostazioni visualizzazione

Raggruppa per: Operatore - Giorno
Utilizzi di ogni operatore raggruppati per giorno

Raggruppa per: Mezzo - Giorno
Utilizzi di ogni mezzo raggruppati per giorno

Raggruppa per: Operatore - Periodo
Utilizzi di ogni operatore raggruppati per periodo

Raggruppa per: Mezzo - Periodo
Utilizzi di ogni mezzo raggruppati per periodo

Nessun raggruppamento

Annulla Crea report

Confronto periodi: il report consente di confrontare i dati di utilizzo di un determinato periodo: il confronto avviene tra il lasso di tempo selezionato (giornaliero, settimanale o mensile) rispetto a quello precedente.

In fase di creazione è possibile selezionare l'impostazione di visualizzazione dei dati selezionando tra le seguenti opzioni disponibili:



Interferenze: il report espone tutte le detections rilevate dai sensori safety se programmate nell'apposita sezione del software Key

In fase di creazione è possibile selezionare l'impostazione di visualizzazione dei dati selezionando tra le seguenti opzioni disponibili:



Una volta selezionato il tipo di raggruppamento, cliccare il pulsante “Crea report.”

Come salvare un report

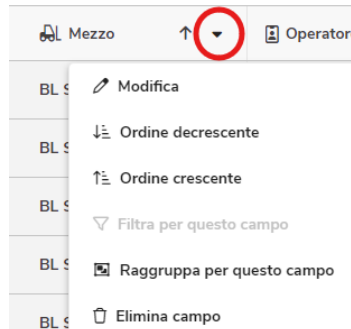
Per eseguire il salvataggio di un report occorre come prima cosa rinominarlo all'interno del campo cerchiato in alto a sinistra, altrimenti il portale non attiva il pulsante del salvataggio.



A seconda del modello selezionato, di default vengono esposte vari tipi di colonne, ma è possibile aggiungerle, eliminarle, modificarle o spostarle: pulsante +: tramite il pulsante cerchiato in rosso è possibile aggiungere colonne con ulteriori dati:



freccia: tramite la freccia cerchiata in rosso presente in ogni colonna, è possibile eseguire varie azioni: modificare la denominazione della colonna, eseguire l'ordinamento dei dati, raggruppare i dati oppure eliminare la



colonna:

colonne dinamiche: con il mouse è possibile spostare la posizione di qualsiasi colonna creando l'ordinamento desiderato.

Come attivare un report giornaliero, settimanale o mensile

Una volta impostato il report cliccare il pulsante Attiva ed Invia per eseguire l'attivazione dell'invio periodico del report.

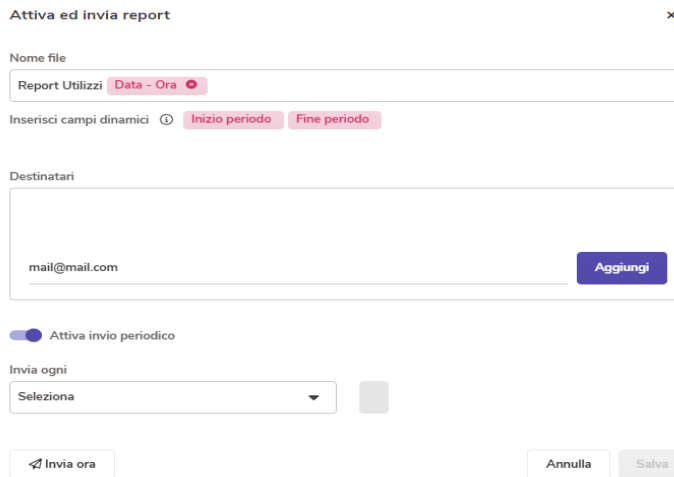


All'interno della schermata "Attiva e invia report" inserire all'interno della sezione "Destinatari" gli indirizzi email.

Selezionare la periodicità dell'invio: può essere giornaliera, settimanale o mensile.

Una volta impostata la funzione cliccare il tasto "Salva".

E' possibile eseguire anche un invio immediato cliccando il tasto "Invia ora": prima di farlo assicurarsi di aver correttamente eseguito il passaggio precedente di attivazione del report.



Attiva ed invia report

Nome file

Report Utilizzi Data - Ora

Inserisci campi dinamici Inizio periodo Fine periodo

Destinatari

mail@mail.com

Aggiungi

Attiva invio periodico

Invia ogni

Seleziona

Invia ora

Annulla

Salva

Come richiedere un report annuale

Per eseguire la richiesta è necessario cliccare il pulsante “Report annuale” presente all'interno della schermata principale:



All'interno della schermata Estrai report annuale è possibile personalizzare l'estrazione:

Anno: selezionare l'anno che si desidera estrarre

Destinatari: inserire all'interno della sezione gli indirizzi email

Per eseguire l'estrazione cliccare il pulsante Estrai.

Il report annuale verrà inviato entro le 48 ore.

Estrai report annuale



Anno

2024



Destinatari

Aggiungi destinatari Aggiungi

 Riceverai il report entro le prossime 48 oreAnnullaEstrai

Report attivi e Report disattivati

Report attivi: se un report viene attivato in fase di creazione viene esposto all'interno della sezione Report attivi.

I report attivi possono essere in qualsiasi momento duplicati, disattivati oppure eliminati:

Report attivi

Ricerca report

UTILIZZI 1	TIPO DI SCHEDULAZIONE	DESTINATARI	Opzioni
Report Utilizzi	Mensile - Giorno 3	mail@mail.com	   

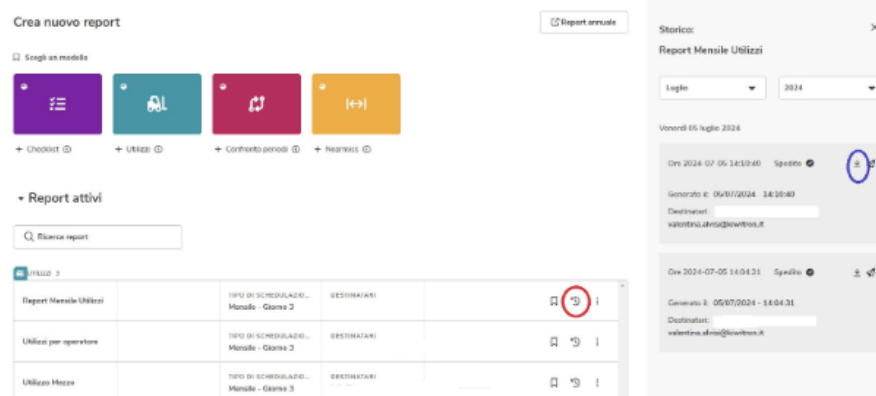
Report disattivati: se un report viene disattivato in fase di creazione viene esposto all'interno della sezione Report Disattivati.

I report disattivati possono essere in qualsiasi momento duplicati, eliminati definitivamente oppure attivati:



Storico dei Report

I report attivi e disattivati hanno uno storico degli invii che può essere consultato ed è possibile scaricare i report in formato CSV.



Manutenzioni

Selezionare la voce “Manutenzioni” dal menù:



Consente di monitorare gli interventi futuri, quelli scaduti e permette di programmare **i piani di manutenzione dei tuoi mezzi**.

Mostra la lista dei mezzi sui quali è attivo un piano di manutenzione.

Nella sezione “Manutenzioni” è possibile creare una tabella di scadenze relative alle manutenzioni del mezzo, per permettere all’officina competente ed al cliente di tenere monitorare tutti i service in scadenza e mantenere uno storico degli interventi:

MANUTENZIONI						
						Aggiungi
#	Mezzo	Contatori	Scaduti	Prossime	Funzioni	
172	Mezzo 1	 Data : 06/09/2023	tagliando il 14 gen 2023	a 256 ore lavoro	 	
31	Mezzo 1	 Ore : 661  Ampere : 0  Kilometri : 1234  Data : 06/09/2023	tagliando il 10 mar 2023 verifica batteria a 2000 amp/h	tagliando a 700 ore lavoro	 	
911	Mezzo 1	 Ore : 1  Ampere : 0  Kilometri : 0  Data : 06/09/2023		il 11 set 2023	 	

La colonna “Contatori” mostra lo stato attuale dei contatori del mezzo, in questo modo puoi monitorare le ore attuali, i contatori sui consumi e raffrontare i valori con quelle che sono le prossime soglie di manutenzione.

La colonna “Scaduti” mostra gli ultimi trigger di manutenzione scaduti.

La colonna “Prossime” mostra le future scadenze.

Creazione manutenzione

Per creare una nuova manutenzione premere il pulsante “Aggiungi”:

Aggiungi

N.B. Non è possibile inserire una manutenzione per più mezzi contemporaneamente ma occorre ripetere l'inserimento di una manutenzione per ciascun mezzo singolarmente.

Inserisci Informazioni Manutenzione

Informazioni manutenzione

Mezzo

KeyTouch_Webinar 4.0



Stato

Non attivo Attivo

Nota



Email

valentina@mail.com

All'interno della schermata “Inserisci Manutenzione” compilare i campi come riportato di seguito:

- Mezzo: selezionare dalla combo box il mezzo per il quale si desidera creare la manutenzione
- Stato non attivo: selezionare stato “Non attivo” in caso non si desideri ricevere alcuna notifica alla scadenza
- Stato attivo: selezionare stato “Attivo” in caso si desideri ricevere una notifica alla scadenza
- Nota: possibilità di inserire un commento come promemoria
- Email: inserire uno o più indirizzi email (separati da ;) per la ricezione del promemoria di scadenza

Email promemoria Manutenzione

Il sistema invierà ai Destinatari inseriti un promemoria della scadenza tramite mail:

Report from Kiwisat <no-reply.my@kiwisat.it>

a me ▾

----- THIS EMAIL IS GENERATED AUTOMATICALLY FROM THE SYSTEM . DO NOT REPLY TO THIS EMAIL ----- This asset needs maintenance. Asset : KeyTouch_Webinar 4.0 manutenzione annuale Thank you for using Kiwisat.!"

N.B. Non è possibile inserire una manutenzione per più mezzi contemporaneamente ma occorre ripetere l'inserimento di una manutenzione per ciascun mezzo singolarmente.

Inserisci Lista intervalli di manutenzione

Lista intervalli di manutenzione

Nessun intervallo di manutenzione presente. Creare uno per visualizzarlo nella lista

Completata In attesa Scaduta

#	Prossima schedulazione	Tipo	Note	Stato	Data apertura	Data chiusura	Note manutenzioni	Ore fermo mezzo	Completata
---	---------------------------	------	------	-------	---------------	---------------	-------------------	-----------------	------------

Aggiunta multipla

[+ Aggiungi intervallo](#)

[Salva](#)

All'interno della schermata “Lista intervalli di manutenzione” compilare i campi come riportato di seguito:

- Checkbox Completata, In attesa, Scaduta: selezionare la checkbox a seconda della tipologia di manutenzione che si intende creare

Completata In attesa Scaduta

- Tabella schedulazioni: per inserire un nuovo intervallo premere il

[+ Aggiungi intervallo](#)

pulsante “+ Add Interval” e compilare i campi come riportato di seguito:

- Tipo: selezionare la tipologia di scadenza tra le opzioni “ore lavoro, amp/h, km, lecu hour, hour to service, service date”



Prossima schedulazione: in base al “Tipo” selezionato, inserire il valore dell’intervallo

Prossima
schedulazione

0

Note: campo editabile da valorizzare con eventuali note a discrezione dell’utente

Note

Stato: campo automatico dove viene evidenziato lo stato dell’intervallo di manutenzione

Stato

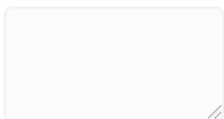
In attesa

Data apertura e data chiusura: è possibile editare i campi solo successivamente alla scadenza del service

Data apertura	Data chiusura
<input type="text" value="giorno/m..."/> 	<input type="text" value="giorno/m..."/> 

Note manutenzioni: campo editabile solo successivamente alla scadenza del service

Note manutenzioni



Ore fermo mezzo: campo automatico che espone le ore di fermo del mezzo in manutenzione

Ore fermo mezzo

-

Completata: check box editabile solo successivamente alla scadenza del service per contrassegnare la manutenzione come completata

Completata



Elimina: il pulsante consente l'eliminazione dell'intervallo. L'eliminazione prevede la cancellazione dello storico

 **Elimina**

Aggiunta multipla: check box che consente l'inserimento di intervalli multipli

 Aggiunta multipla

Nr. di intervalli	<input type="text" value="1"/>
Intervallo	<input type="text" value="0"/>
Valore di partenza	<input type="text" value="0"/>
Tipo	<input type="text" value="ore lavoro"/>

Aggiungi intervallo: il pulsante consente di aggiungere ulteriori righe di intervallo all'interno della lista intervalli di manutenzione

 **Aggiungi intervallo**

Salva: il pulsante consente il salvataggio dell'inserimento relativo alla manutenzione

 **Salva**

Consultazione griglia Manutenzioni e Funzioni

Una volta inserite le schedulazioni, della schermata “Manutenzioni” è possibile consultarle:

MANUTENZIONI					
#	Mezzo	Contatori	Scaduti	Prossime	Funzioni
1099	KeyTouch,_Webinar 4.0	Ore : 678 Ampere : 0 Kilometri : 1234 Data : 20/02/2025		a 1000 Ore lavoro a 1500 Ore lavoro	<input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Elimina"/>
1281	KeyTouch,_Webinar 4.0	Ore : 678 Ampere : 0 Kilometri : 1234 Data : 20/02/2025		manutenzione annuale il 19 feb 2025 manutenzione annuale il 19 feb 2026	<input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Elimina"/>
1282	KeyTouch,_Webinar 4.0	Ore : 678 Ampere : 0 Kilometri : 1234 Data : 20/02/2025		prova il 17 feb 2025	<input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Elimina"/>
1222	Key - TOUCH_240301027	Ore : 87 Ampere : 0 Kilometri : 8 Data : 20/02/2025		Controllo annuale il 21 nov 2025 controllo annuale il 21 nov 2026	<input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Elimina"/>
1258	Key - TOUCH_240301027	Ore : 87 Ampere : 0 Kilometri : 8 Data : 20/02/2025		Tagliando annuale il 6 feb 2026 secondo Tagliando annuale il 6 feb 2027	<input type="button" value="Modifica"/> <input type="button" value="Elimina"/>

Di seguito i dati che vengono esposti per ogni colonna:

#: la colonna “#” espone il numero progressivo della schedulazione salvata
 “Mezzo”: la colonna “Mezzo” espone il mezzo selezionato oggetto di schedulazione

Contatori: la colonna “Contatori” espone i dati relativi ad ore, ampere, chilometri e data

Scaduti: la colonna “Scaduti” espone le manutenzioni scadute

Prossime: la colonna “Prossime” espone le prossime manutenzioni

Funzioni. la colonna “Funzioni” espone i pulsanti “Modifica” per eseguire modifiche ad una manutenzione esistente e “Elimina” per eseguire la cancellazione di una manutenzione

Wizard attivazione

Consiste in una procedura guidata per l'attivazione dei nuovi dispositivi. Per eseguire l'attivazione di un dispositivo occorre selezionare la sezione "Wizard Attivazione"

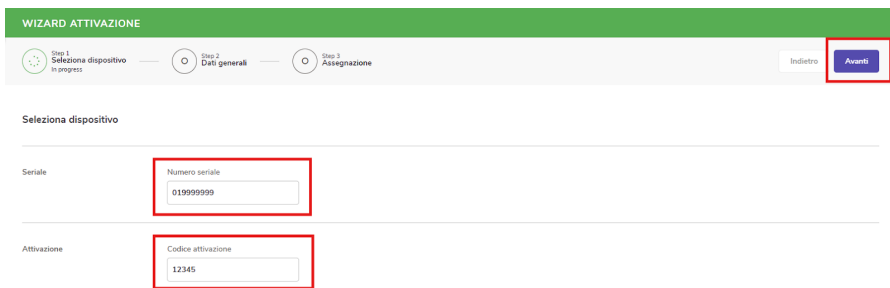


Step 1: Seleziona dispositivo

Compilare i campi obbligatori "Numero seriale" e "Codice attivazione" e cliccare il pulsante "Avanti"

N.B. Il numero seriale del dispositivo Kiwisat si trova sull'etichetta adesiva applicata direttamente sul dispositivo stesso.

- Il codice di attivazione è anch'esso presente sull'etichetta, ma solo per i dispositivi con seriale che inizia con 2201xxxx.
- Se il tuo dispositivo ha un seriale inferiore a 2201xxxx e non trovi il codice di attivazione, contatta il tuo rivenditore o il supporto tecnico all'indirizzo support@kiwitron.com.

A screenshot of a web-based activation wizard. The top navigation bar shows "WIZARD ATTIVAZIONE" and three steps: "Step 1 Seleziona dispositivo In progress", "Step 2 Dati generali", and "Step 3 Assegnazione". On the right are "Indietro" and "Avanti" buttons, with "Avanti" highlighted with a red box. The main content area is titled "Seleziona dispositivo". It has two input fields: "Seriale" containing "019999999" and "Attivazione" containing "12345", both of which are also highlighted with red boxes. The background is light green.

Step 2:

Compilare i campi obbligatori "Nome mezzo", "Categoria", "Marca", "Modello" e "Matricola" e cliccare il pulsante "Avanti"

WIZARD ATTIVAZIONE

Step 1 Nome dispositivo
Completo

Step 2 Dati generali
In progress

Step 3 Assegnazione

Indietro **Avanti**

Dati generali

Dati mezzo

Nome mezzo
prova kiwitron

Dati tecnici

Categoria: Accessori per il magazzino

Marca: Cesab

Modello: P 113 - 1.3t

Matricola: 12345

Targa (optional):

Anno di introduzione: 2001

Immagine mezzo



Come aggiungere Marca e Modello

Per aggiungere all'elenco una nuova Marca:

clicare la freccia presente sul campo “Marca” e scorrere l'elenco fino alla fine e cliccare “+ Inserisci una nuova marca”:

Dati generali

Dati mezzo	Nome mezzo
	Prova Kiwitron

Dati tecnici

Categoria	Marca
Accessori per il magazzino	<input type="text" value="Cesab"/> 
Targa (opzionale)	<input type="text"/>

Immagine mezzo



+ Inserisci una nuova marca

nel pop-up “Nuova marca mezzo” compilare i campi “Nome” e “Descrizione” e cliccare il pulsante “Nuova marca” per eseguire il salvataggio:

Nuova marca mezzo

Nome

Marca Prova

Descrizione

Marca Prova

Annulla

Nuova marca

La nuova marca inserita sarà così disponibile all'interno dell'elenco.

Per aggiungere all'elenco un nuovo Modello:

cliccare la freccia presente sul campo “Marca” e scorrere l'elenco fino alla fine e cliccare “+ Inserisci nuovo modello”:

WIZARD ATTIVAZIONE

Step 1 Selezione dispositivo Step 2 Dati generali Step 3 Assegnazione

Dati generali

Dati mezzo Nome mezzo
Prova Kiwitron

Dati tecnici

Categoria Accessori per il magazzino	Marca Cesab	Modello Q_P 113 - 1.3t S 320 - 2t 600mm
Targa (opzionale)	Anno di produzione 2001	S313 - 1.25t S313L - 1.25t 1.15m

Immagine mezzo  

+ Inserisci nuovo modello

nel pop-up “Nuovo modello” compilare i campi “Nome modello” e “Descrizione” e cliccare il pulsante “Nuovo modello” per eseguire il salvataggio:

Nuovo modello x

Categoria	Marca
Accessori per il magazzino	Cesab
Nome modello	Descrizione
Modello prova	Modello prova

Annulla Nuovo modello

N.B. Assicurarsi di aver correttamente compilato i campi obbligatori in quanto, se non compilati, non è possibile eseguire proseguire l'attivazione.

Step 3:

Compilare i dati obbligatori selezionando “Stabilimento” e cliccare il pulsante “Completa” per concludere l’attivazione del dispositivo:

WIZARD ATTIVAZIONE

Step 1 Seleziona dispositivo Conseguo Step 2 Dati generali Conseguo Step 3 Assegnazione In progress

Indietro Completa

Assegnazione

Stabilimento Kiwi-Test

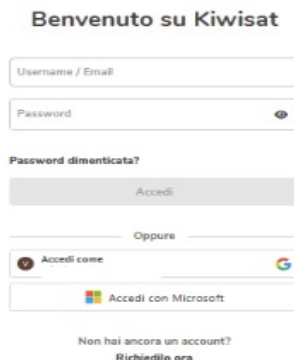
Se l’attivazione è andata a buon fine, comparirà il messaggio “Attivazione completata con successo” e il dispositivo attivato comparirà all’interno della Lista Mezzi.

 Attivazione completata con successo

Accesso a KiwiSat

Il cliente richiede le credenziali di accesso al dealer (Company Manager) o direttamente a Kiwitron (support@kiwitron.com).

Insieme alle credenziali (User e Password) viene fornito l'indirizzo del portale Kiwisat (es: <https://my2.kiwisat.it>).



Una volta in possesso delle credenziali è possibile eseguire l'accesso del portale:

inserire nella barra degli indirizzi l'URL del portale di riferimento

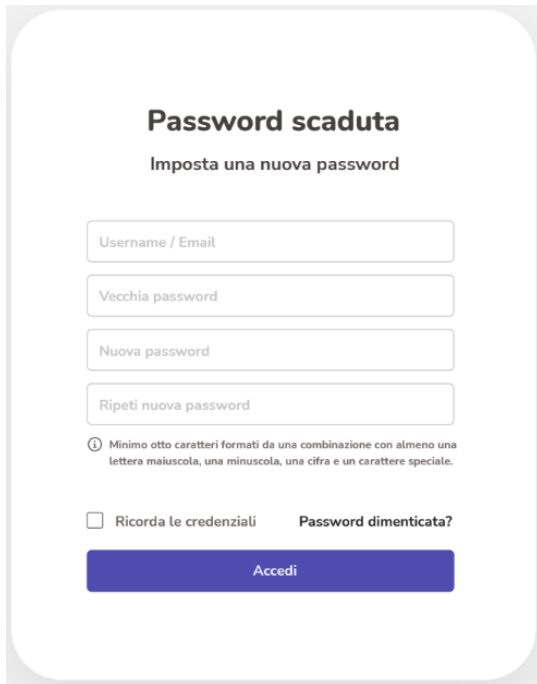
inserire il proprio “Username” oppure “Email”

inserire la “Password”

clicare il pulsante “Accedi”

N.B. E' possibile inoltre accedere utilizzando i propri account Google o Microsoft, a condizione che l'indirizzo e-mail associato sia collegato a un account utente valido sul portale.

Al primo accesso viene richiesta la modifica della password.



Password scaduta

Imposta una nuova password

Username / Email

Vecchia password

Nuova password

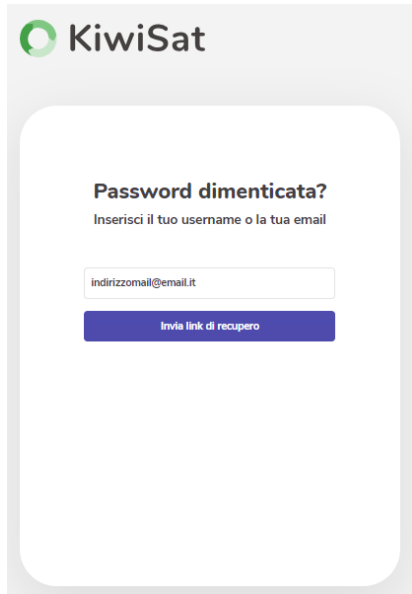
Ripeti nuova password

① Minimo otto caratteri formati da una combinazione con almeno una lettera maiuscola, una minuscola, una cifra e un carattere speciale.

Ricorda le credenziali [Password dimenticata?](#)

Accedi

È attiva le funzionalità di recupero password qualora venisse dimenticata:
Inserire all'interno del campo il proprio “Username” oppure “Email”



Cliccare il pulsante “Invia link di recupero” e una notifica confermerà l'invio di una mail per il recupero password all'indirizzo inserito precedentemente:

Link di recupero password inviato

Ti abbiamo inviato un link che ti permetterà di modificare la tua password. Controlla la tua casella di posta elettronica per completare l'operazione.

Ok, grazie

È sempre possibile modificare la propria password cliccando sul simbolo del proprio profilo, in alto a destra sulla schermata:

CHANGE PASSWORD

Password



Password



Password



Includi almeno una lettera maiuscola ed una minuscola, almeno una cifra, un carattere speciale, minimo 8 caratteri

Change password **Clear**

Validazione email, MFA, TOS, Cookie

Accesso al portale

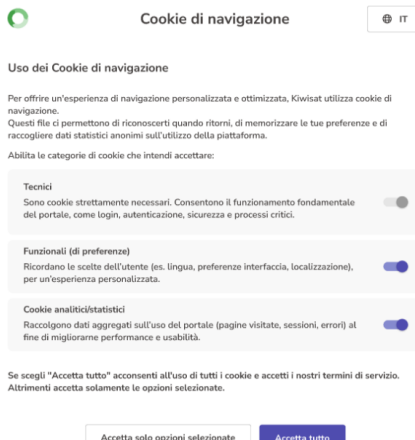
Una volta in possesso delle credenziali è possibile eseguire l'accesso del portale.

Inserire nella barra degli indirizzi l'**URL del portale di riferimento**.

Accettazione Cookie di navigazione

La modale relativa ai Cookie viene mostrata al primo accesso a seguito della verifica email.

I cookie si ripresenteranno solo nel caso in cui non sia presente una preferenza salvata (es. cancellazione cookie, navigazione in incognito, nuovo browser o nuovo device)



Validazione indirizzo email

In fase di login è stato introdotto l'obbligo di eseguire la validazione dell'indirizzo email.

Step 1 - Login

Inserire il proprio **“Username”** o **“Email”**

Inserire la **“Password”**

Cliccare il pulsante **“Accedi”**

Step 2 - Email non verificata

In questa fase è necessario verificare che l'indirizzo email esposto di default sia corretto:

! Impossibile procedere: email non verificata

Controlla che l'indirizzo email sia corretto. Se necessario, modificalo prima di procedere con la verifica.

[Fai login con un altro account](#)

Se a sistema non è presente un indirizzo email, verrà esposto lo Username dell'utente.

Lo username però, deve essere obbligatoriamente sostituito con un indirizzo email valido:

! Impossibile procedere: email non verificata

Controlla che l'indirizzo email sia corretto. Se necessario, modificalo prima di procedere con la verifica.

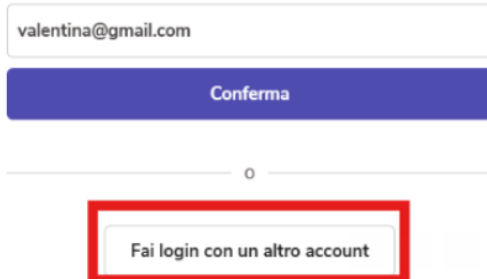
⚠ L'indirizzo mail inserito non è valido

[Fai login con un altro account](#)

Se necessario, è possibile eseguire il login con un altro account premendo il pulsante **“Login con altro account”** il quale riporta alla schermata iniziale di login:

 **Impossibile procedere: email non verificata**

Controlla che l'indirizzo email sia corretto. Se necessario, modificalo prima di procedere con la verifica.



The screenshot shows a login form with the following elements:

- An input field containing the email address `valentina@gmail.com`.
- A blue button labeled **Conferma** (Confirm).
- A horizontal line with the number `0` in the center.
- A red-bordered button labeled **Fai login con un altro account** (Login with another account).

Step 3 - Validazione email ed autenticazione a due fattori

Una volta premuto il pulsante “Conferma” è necessario eseguire l'autenticazione a due fattori:



Ti abbiamo inviato una email

Clicca sul link nella mail che ti abbiamo inviato all'ind

▼ Altrimenti inserisci il codice OTP

Inserisci il codice OTP

Ricevi un nuovo codice

Disponibile tra 53s

Conferma e procedi

Dopo aver ricevuto l'email di verifica, l'autenticazione può essere eseguita in due modi:

1. Cliccando direttamente il link **“Clicca qui per verificarlo”** (campo evidenziato di rosso)
2. **Inserendo l'OTP** (campo evidenziato di blu) direttamente nella schermata precedente del portale Kiwisat



Verifica indirizzo email

Ciao **geee**,

è necessaria la verifica del tuo indirizzo email per poter accedere nuovamente con il tuo account su KiwiSat.

[Clicca qui per verificarlo.](#)

Altrimenti inserisci nell'apposita sezione, il seguente OTP:

944653

Non hai fatto tu la richiesta?
Ignora questa email e non inoltrarla a nessuno.

Verificata correttamente l'email sarà possibile procedere con l'accesso al portale cliccando il pulsante "**Procedi su Kiwisat**":

Email verificata con successo



Da ora in poi potrai utilizzare KiwiSat senza alcuna limitazione o interruzione.

Procedi su Kiwisat

Step 4 - Accettazione Termini di Servizio

Prima di continuare la navigazione, è necessario accettare i Termini di Servizio.

Premere il pulsante "**Leggi qui**" per procedere:



Prima di continuare su KiwiSat

IT

Termini di Servizio

Utilizzando Kiwisat, accetti i nostri [Termini di servizio](#), che regolano l'accesso e l'utilizzo dei nostri contenuti e servizi.

Ti invitiamo a leggerli attentamente per comprendere i tuoi diritti e le tue responsabilità.

Leggi qui

Accetta e prosegui

Una volta aperta la schermata relativa a Termini di servizio e Norme sulla privacy, il pulsante **“Accetta e prosegui”** risulterà attivo e sarà possibile procedere al login:



Prima di continuare su KiwiSat

⊕ IT

Termini di Servizio

Utilizzando Kiwisat, accetti i nostri [Termini di servizio](#), che regolano l'accesso e l'utilizzo dei nostri contenuti e servizi.

Ti invitiamo a leggerli attentamente per comprendere i tuoi diritti e le tue responsabilità.

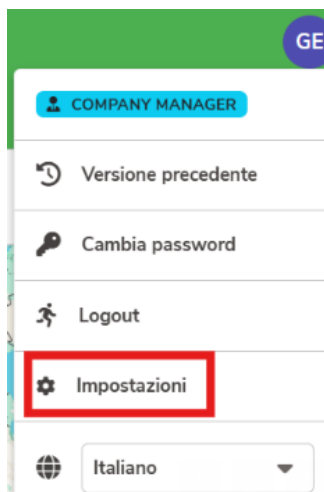
[Leggi qui](#)

Accetta e prosegui



Visualizzazione Termini di Servizio

Se l'utente ha necessità di consultare le condizioni generali per l'uso della piattaforma Kiwisat e la data in cui è stato dato il consenso, è possibile farlo accedendo al menù dell'utente e cliccando la voce **“Impostazioni”**



Vuoi saperne di più?

Per maggiori dettagli e informazioni non presenti all'interno del presente documento è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Kiwitron.

Assistenza tecnica

Kiwitron S.p.A.
Servizio assistenza clienti
Tel. +39 051 1889 3470
Mail: support@kiwitron.com
web site: www.kiwitron.com



Via Vizzano 44 - 40037

Sasso Marconi (BO)

+39 05118893470

info@kiwitron.com

www.kiwitron.com