



ZUCCHETTI **HR**

Scheda funzionale
ZGreenFleet Project

1. PRODOTTO E OBIETTIVI

ZGreenFleet Project Zucchetti rappresenta la soluzione per gestire a 360° i processi relativi alla mobilità leggera (biciclette, e-bike, monopattini ecc.), governando le fasi di assegnazione mezzi, gestione dei mezzi in pool, controllo dei costi, analisi e reportistica di tutto il mondo dei mezzi ecosostenibili.

Il software **ZGreenFleet Project** è quindi la risposta più completa alle esigenze di quelle aziende che vogliono mettere a disposizione dei propri collaboratori mezzi per spostamenti rapidi, sicuri e che rispettino l'ambiente, ponendo le basi per **progetti strategici di mobilità sostenibile**.

La soluzione è progettata e sviluppata per essere utilizzata in modo semplice, efficace ed intuitivo, oltre ad essere flessibile e parametrizzabile; di conseguenza è in grado di adeguarsi alle molteplici condizioni strutturali di qualunque azienda.

ZGreenFleet Project consente di:

- **fornire ai Mobility Manager la verifica immediata** sui processi e le attività riguardanti la gestione della flotta leggera;
- **snellire le attività degli uffici coinvolti** nel processo di back office relativamente alla gestione delle richieste di validazione e relative autorizzazioni;
- **migliorare i servizi al personale che utilizza mezzi aziendali** perché rende sempre disponibili online informazioni utili sui mezzi in pool e sullo stato delle prenotazioni;
- **conferire maggiore autonomia al dipendente** grazie all'impiego di tecnologie web e mobile;

ZGreenFleet Project risponde alle esigenze di condivisione e gestione delle informazioni all'interno dell'azienda, permettendo a **tutti gli attori coinvolti** nella gestione di interagire efficacemente.

Ne conseguono:

- **maggiore efficienza e coerenza** dei processi aziendali;
- **garanzia di correttezza** nell'accesso ai dati;
- **riduzione dei costi**.

2. CARATTERISTICHE GENERALI

Dati anagrafici

ZGreenFleet Project dispone di un archivio anagrafico integrato con tutti gli altri software dell'offerta Zucchetti HR. Le informazioni possono essere inserite sia dalla sede centrale che da quelle periferiche e aggiornate in tempo reale.

Procedura multi-aziendale

L'applicativo, sviluppato in **ottica multi-company**, gestisce con un'unica installazione più aziende facenti parte dello stesso gruppo, anche con politiche di organizzazione della flotta diversificate, garantendo la **completa separazione logica degli ambienti**.

Praticità

La procedura è **web-based** e come tale **fruibile ovunque**, utilizzando un browser HTML. Alcune funzioni relative alla prenotazione dei mezzi in pool sono rese disponibili all'interno dell'app Up2Go (si veda paragrafo "*Integrazioni*" per maggiori dettagli).

Gestione password - Sicurezza

Particolare attenzione è stata posta alla sicurezza e configurabilità degli accessi tramite la gestione delle password, in **conformità alla normativa sulla privacy**.

Per ogni utente è possibile definire:

- l'**accesso ai dati** e al personale su cui potrà operare;
- le **funzionalità** che dovrà utilizzare definendo un "desktop" personalizzato;
- per ogni funzione il **tipo di accesso** a cui è autorizzato (solo visualizzazione, inserimento, inserimento anche per conto terzi, modifica, cancellazione);
- la **lingua** da utilizzare (attualmente la soluzione è disponibile in italiano e inglese).

3. MODULI E FUNZIONI

Il modulo base consente di **ottimizzare il processo di gestione della flotta leggera aziendale in tutte le sue parti** fornendo uno strumento semplice e di rapido apprendimento per i propri collaboratori.

L'applicativo, in un'ottica di soluzione di tipo collaborativo, consente di profilare diverse tipologie di utenti, dal *Green User* assegnatario di un mezzo aziendale e/o di mezzi condivisi resi disponibili per la prenotazione, al *Mobility Manager* che gestisce gli aspetti operativi del parco veicoli, fino al profilo amministrativo che si occupa di tutti gli aspetti legati a gestione e controllo dei costi.

Anagrafiche dei mezzi aziendali

I **dati di ogni mezzo** (caratteristiche tecniche, codici identificativi, garage di appartenenza e centro di costo, commessa, modalità di possesso, documentazione, ecc.) sono raccolti in una scheda anagrafica che costituisce la base di tutte le gestioni del software e che permette di **automatizzare i controlli** riguardanti fiscalità e scadenze.

Assegnazione veicoli

In caso di **mezzi assegnati** in modo continuativo ad un singolo utente, l'assegnazione avviene tramite un'apposita procedura nella quale l'utente preposto identifica l'assegnatario del veicolo e si conclude con la produzione di una lettera di assegnazione.

Al **termine del periodo di assegnazione**, il gestore flotta richiama la scheda iniziale e avvia la procedura di riconsegna del mezzo (che si conclude con un verbale senza eccezioni, con eccezioni e/o addebiti).

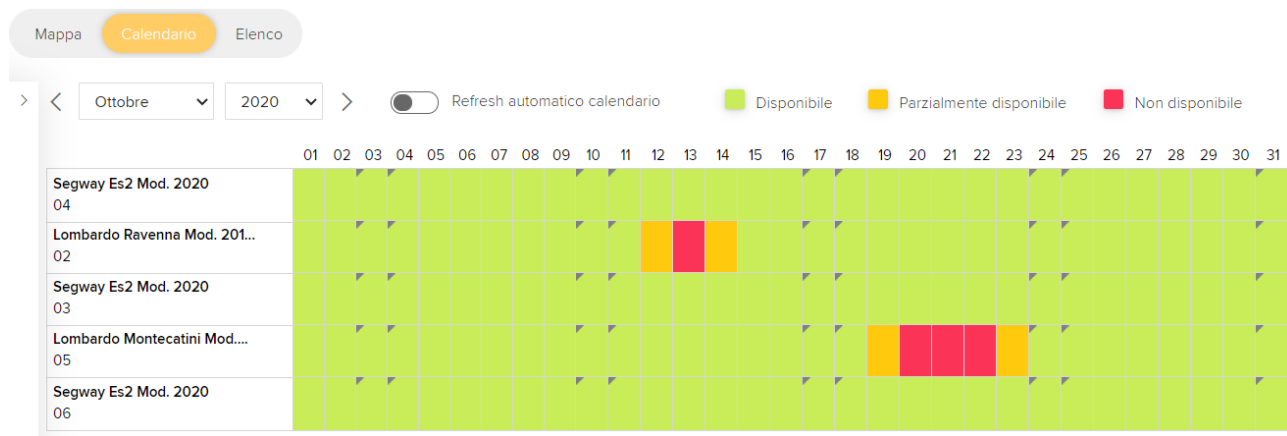
Prenotazione veicoli condivisi

I mezzi in pool sono disponibili nel garage virtuale per essere utilizzati da tutti i dipendenti che ne facciano richiesta. La prenotazione può avvenire in **modalità assistita**, inviando una richiesta al Mobility Manager che deve autorizzare il ritiro del mezzo, o in **modalità self-service** che non necessita di autorizzazione previa.

Una **notifica** confermerà al dipendente l'assegnazione del veicolo.

Tutte le assegnazioni dei veicoli vengono infine tracciate in automatico: il **mantenimento dello storico** permette quindi di memorizzare e recuperare tutti gli eventi occorsi al mezzo.

L'assegnazione da parte del Manager può essere effettuata andando a filtrare specifiche **date future** in modo da avere evidenza dell'effettiva disponibilità dei veicoli, oppure utilizzando la **modalità calendario** che, in maniera chiara e immediata, rende visibile la disponibilità dei mezzi e consente agevolmente l'assegnazione cliccando direttamente sul periodo.



Nella gestione in pool è prevista anche la **funzione di riconsegna del mezzo** dove il dipendente, all'atto dell'effettiva restituzione del veicolo preso in prenotazione, può dichiarare la posizione effettiva del mezzo, indicare i km iniziali e finali e, se previsto, allegare documentazione relativa al processo di riconsegna.

Percorrenze

I dati relativi ai chilometri percorsi possono essere gestiti tramite inserimento manuale dell'utente con una funzione dedicata.

4. INTEGRAZIONI

Locker portachiavi per ritiro e consegna automatizzato

È possibile integrare ZGreenFleet Project con **Kper** di Selestia Ingegneria (società del Gruppo specializzata in soluzioni hardware e software per il controllo accessi e la building security). In questo modo, un utente, dopo aver prenotato un mezzo della flotta leggera, potrà ritirare le chiavi del mezzo autonomamente autenticandosi tramite badge attraverso l'apposito lettore presente sull'armadio, senza la necessità di una portineria fisica. All'apertura dello sportello, la persona sarà guidata al prelievo tramite l'accensione dell'indicatore LED presente in corrispondenza della chiave corretta. Lo stesso avverrà al momento della riconsegna.

Prenotazione mezzi tramite Up2Go

Grazie all'integrazione con l'app di **Up2Go**, è possibile prenotare un mezzo della flotta leggera aziendale in pool e gestirne sia il ritiro che la riconsegna, con la possibilità di indicare i km percorsi e di allegare documenti necessari per la riconsegna (foto dei chilometri o dello stato del mezzo).

Up2Go è una applicazione cloud dedicata alla gestione del car pooling aziendale, alla rilevazione dei comportamenti di mobilità sostenibile e alla gestione della relativa premialità. Inoltre, come appena descritto, è possibile utilizzare l'app come soluzione mobile da fornire ai propri collaboratori per la prenotazione e la riconsegna del mezzo in pool.

Analisi Spostamenti Casa-Lavoro

ZGreenFleet Project consente di mettere in atto delle politiche di mobilità sostenibile. Queste ultime rientrano all'interno di una strategia aziendale che si basa su un'attenta analisi della mobilità casa-lavoro dei dipendenti che viene dettagliata all'interno del "Piano Spostamenti Casa-Lavoro" (PSCL), documento obbligatorio per alcune tipologie di aziende.

Per supportare le aziende in tale analisi è disponibile uno specifico software per la raccolta e rappresentazione dei dati sugli spostamenti casa-lavoro dei dipendenti: **ZGreenMove**.

Inoltre, grazie alle competenze dei consulenti **DoubleYou**, azienda del Gruppo Zucchetti, è possibile effettuare le valutazioni necessarie alla predisposizione di un piano di soluzioni per ridurre l'impatto della mobilità casa-lavoro, tra cui l'introduzione di ZGreenFleet Project.

5. ZUCCHETTI HR CORE PLATFORM

Zucchetti HR Core Platform è la piattaforma tecnologica comune ai singoli software applicativi Zucchetti HR (linea Infinity e linea Project) che consente all'azienda di gestire tutti i processi trasversali:

- base dati anagrafica unica e funzioni di gestione della piattaforma (Area HR Foundation);
- Portale HR e tutti gli strumenti per favorire e rendere più efficace la comunicazione e la collaborazione in azienda (Area HR Communication);
- funzioni per gestire i documenti, la loro firma, archiviazione e conservazione digitale (Area HR Document Management);
- risorse informative, formative e servizi di consulenza per essere sempre aggiornati sulle novità normative in ambito lavoro, sulle evoluzioni del mondo Zucchetti HR e sulle prassi più innovative di gestione dei processi HR (Area HR Information Center);
- strumenti per l'analisi dei dati e dei processi HR (Area HR Data Driven).

Zucchetti HR Core Platform ha un impianto "open", aperto cioè all'**integrazione con le migliori tecnologie sul mercato** e già in uso in azienda: grazie a specifici connettori e plug-in la platform è così in grado di creare un ecosistema tecnologico che si adatta alla realtà di ogni organizzazione.

Per ulteriori informazioni su Zucchetti HR Core Platform, consultare la scheda funzionale dedicata.