

BeeProd®

Production be easy



Modulo

Carburante

Il modulo Carburante di BeeProd è uno strumento che aiuta le aziende a gestire i rifornimenti di carburante per la loro flotta di veicoli. Con questo modulo, le aziende possono registrare i loro autisti e veicoli, assegnare veicoli specifici agli autisti e monitorare i rifornimenti di carburante effettuati.

Grazie a un'app dedicata, è possibile controllare la quantità di carburante che ogni autista può prelevare. Il modulo permette di tenere traccia delle transazioni in tempo reale e funziona con diverse tipologie di pompe di carburante, comprese quelle già presenti in azienda. Inoltre, il modulo monitora il livello di carburante nel serbatoio aziendale, avvisando in caso di problemi o livello basso. Registra anche i prezzi dei fornitori per controllare i costi dei rifornimenti esterni e permette di individuare consumi anomali.

Anagrafica Operatori e Mezzi

Registrazione Operatori/Autisti: Consente di creare profili dettagliati per ogni operatore o autista, inclusi i dettagli di contatto e le autorizzazioni di accesso.

Registrazione Mezzi di Trasporto: Permette di anagrafare tutti i veicoli aziendali, con dettagli come modello, targa, capacità del serbatoio e consumo medio.

Assegnazione Veicoli agli Operatori

Associazione Veicolo-Operatore: È possibile assegnare uno o più veicoli a ciascun operatore, facilitando la tracciabilità e il controllo dei rifornimenti.

Controllo Rifornimenti di Carburante

Monitoraggio Transazioni: Il modulo tiene traccia di tutte le transazioni di rifornimento in tempo reale, registrando dettagli come quantità di carburante erogato, data e ora del rifornimento e identità dell'operatore.

Limitazione Erogazione: Tramite l'app dedicata, si possono impostare limiti di erogazione per ciascun operatore, prevenendo eccessi o abusi.



Pag. 1/2

UpNova Group S.r.l.

P.Iva: 08702030720
Via EX SS 604 per Alberobello 26
70015 Noci (BA)
Tel: +39 080 9877791
E-mail: info@beeprod.it



UNI EN ISO 9001:2015 IQ-0122-07
UNI EN ISO 14001:2015 IE-0922-06
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017 IIS-0223-02
LCA (UNI EN ISO 14040 e 14044) ILCA-0922-04

BeeProd® è un marchio registrato UpNova Group S.r.l. progettato e sviluppato da 360 Consulenza S.r.l.s.



UPNOVA
GROUP

360consulenza.com

BeeProd®

Production be easy



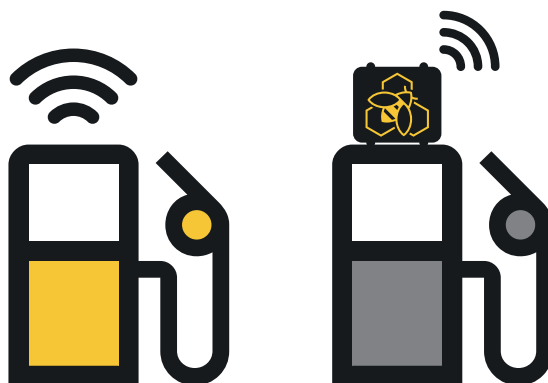
Modulo

Carburante

Compatibilità con Erogatori

Supporto per Erogatori 4.0 e 5.0: Il modulo è compatibile con le più recenti tecnologie di erogazione carburante.

Integrazione con Erogatori Esistenti: È possibile adattare erogatori preesistenti mediante l'installazione di un dispositivo apposito, garantendo così la compatibilità e la funzionalità completa del modulo.



Monitoraggio Livello Carburante e Allarmi

Controllo in Tempo Reale: Monitoraggio continuo del livello di carburante nel serbatoio principale dell'azienda.

Segnalazione Anomalie: Allarmi automatici in caso di malfunzionamento dell'erogatore o livello basso di carburante.

Gestione Prezzi e Costi

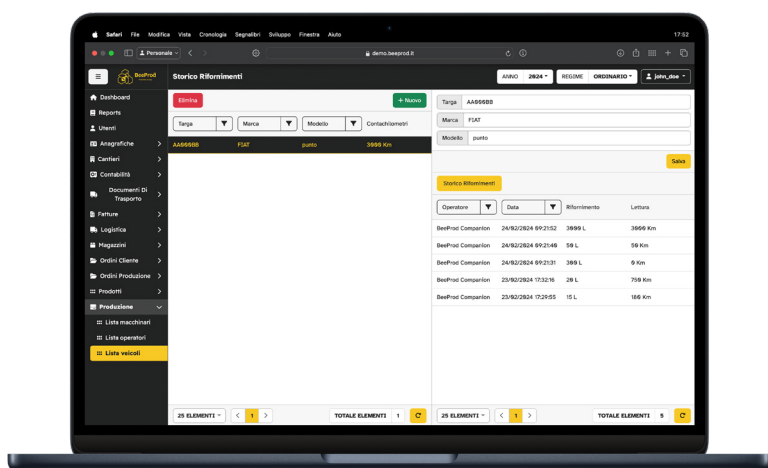
Registrazione Prezzi Fornitori: Memorizzazione dei prezzi del carburante fornito dai diversi fornitori per analisi dei costi.

Gestione Rifornimenti Esterni: Registrazione e monitoraggio dei rifornimenti effettuati al di fuori dell'azienda, con possibilità di impostare limiti e verificare consumi anomali.

Analisi dei Consumi

Monitoraggio Consumi Veicolari: Analisi dettagliata del consumo di carburante per ciascun veicolo, consentendo di individuare inefficienze o anomalie.

Individuazione Anomalie: Rilevamento automatico di consumi eccessivi o sospetti, facilitando interventi tempestivi per correggere eventuali problemi.



Pag. 2/2

UpNova Group S.r.l.

P.Iva: 08702030720
Via EX SS 604 per Alberobello 26
70015 Noci (BA)
Tel: +39 080 9877791
E-mail: info@beeprod.it



UNI EN ISO 9001:2015 IQ-0122-07
UNI EN ISO 14001:2015 IE-0922-06
UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2017 IIS-0223-02
LCA (UNI EN ISO 14040 e 14044) ILCA-0922-04

UP UPNOVA
GROUP

360consulenza.com

BeeProd® è un marchio registrato UpNova Group S.r.l. progettato e sviluppato da 360 Consulenza S.r.l.s.