

Potente e flessibile generatore di reportistica

- Semplice
- Moderno
- Immediato
- Produttivo



- ✓ Supporta tutti i browser attuali
- ✓ Interfaccia semplificata ottimizzata per Smartphone
- ✓ Non richiede installazione di plugin

LPWeb è un applicativo sviluppato in tecnologia Web. Progettato per la gestione di reportistica dei vettori energetici, è utilizzabile con tutti i dispositivi dotati di Internet browser quali: PC, Tablet e Smartphone.

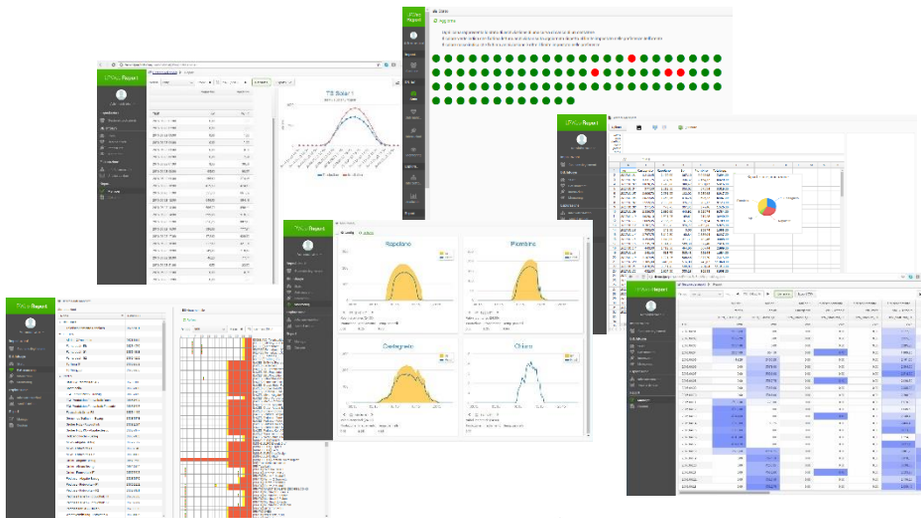
Una sofisticata gestione degli utenti consente di limitare, su base utente, l'utilizzo di funzionalità e la visibilità dei dati. Particolare attenzione è stata posta anche alla sicurezza: è possibile configurare accessi con autenticazione semplice (username/password) o a due fattori (username/password e token ricevuto su dispositivo mobile).

LPWeb offre una metodologia di "collaborative reporting" dove più soggetti possono collaborare alla realizzazione ed evoluzione dei report.

I report sono facilmente configurabili e disponibili in due diversi formati di presentazione: report "Web based" o "Excel based". Per la creazione di report particolarmente complessi sono disponibili un potente linguaggio di scripting ed un interprete matematico per la risoluzione di formule.

Nei report "Excel based" è possibile importare documenti in formato XLSX e utilizzarli come modello di base nel quale andare ad inserire i dati relativi al periodo temporale desiderato e con il periodo di aggregazione opportuno.

I report "Excel based" massimizzano la produttività consentendo all'utente di continuare a lavorare con lo strumento più utilizzato per il calcolo generico.



Multilingua

Ogni utente può selezionare la lingua tra le quattro disponibili: Italiano, Inglese, Tedesco, Francese

Multipiattaforma

Disponibile per piattaforme Windows e Linux

Tutta la potenza di Excel

Crea avanzatissimi report con possibilità di importare fogli Excel dell'utente utilizzabili come modello di base

Report in stile Web o in stile Excel

Esportabili in formato XLSX o CSV

Accesso sicuro

Autenticazione con username/password o a due fattori

Database MS SQL Server o MySQL

Architettura compatibile ESTOM, LPRReport, SEP2 1.9

Controllo a colpo d'occhio

Rappresentazione grafica compatta di immediata comprensione sullo stato di archiviazione delle curve di carico nel database

Lavoro in team

Report pubblici e report privati. I report pubblici sono accessibili e modificabili da tutti gli utenti autorizzati

Gestione delle interruzioni

Automatizza l'estrazione delle informazioni sulle interruzioni sulla rete di distribuzione

Analisi di completezza delle curve

Su base mensile per tutti i misuratori, su base annuale per singolo misuratore

Report per Agenzia delle Dogane

Potente linguaggio di scripting per la creazione di report avanzati



Linux