

## Tutto il catalogo VIA APP

DKC Group annuncia l'implementazione dell'app DKC dedicata alla consultazione dei cataloghi, l'evoluto, prezioso e indispensabile strumento al servizio dei propri clienti, scaricabile gratuitamente tramite iTunes Store e Google Play.

L'app DKC dedicata ai clienti è stata progettata con l'obiettivo di rendere fluida, veloce e immediata l'interazione con gli utenti per stabilire e consolidare un dialogo

sempre più efficace con i clienti, offrendo un servizio funzionale ed efficiente.

Tramite l'app, da oggi è possibile:

- consultare l'ampia gamma di soluzioni DKC Group anche da dispositivo mobile, prestandosi alle tante situazioni in cui pc e portatili non sono disponibili;
- sfogliare e scaricare i cataloghi di tutte le linee produttive: i contenuti sono stati appositamente configurati per la visualizzazione

su smartphone e tablet;

- ricercare tramite scanner di codici QR le informazioni durante le iniziative fieristiche o eventi;
  - individuare le diverse sedi aziendali e agenzie che fanno parte della rete commerciale dell'azienda;
  - accedere alla sezione di News, aggiornata con tutte le più importanti novità sui prodotti e le iniziative intraprese da DKC.
- Dal layout grafico lineare e intuitivo,



vo, l'app DKC è vestita dal colore rosso istituzionale dell'azienda e promette di diventare un vero e proprio alleato smart, versatile ed efficiente a portata di un click.

## TREND POSITIVO per le rinnovabili

Secondo l'Osservatorio FER realizzato da ANIE Rinnovabili, associazione di Federazione ANIE, nei primi dieci mesi del 2019 le nuove installazioni di fotovoltaico, eolico e idroelettrico raggiungono complessivamente circa 880 MW (+14% rispetto al 2018).

Si conferma in crescita il trend mensile delle installazioni fotovoltaiche, che con 49,3 MW di settembre e ben 51,8 MW a ottobre raggiunge un totale di circa 431 MW (+16% rispetto allo stesso periodo del 2018). In aumento il numero di unità di produzione connesse (+21%), frutto principalmente delle detrazioni fiscali per il cittadino. Le Regioni che hanno registrato il

maggiore incremento in termini di potenza sono Basilicata, Campania, Marche, Molise e Sicilia, mentre quelle con il maggiore decremento sono Calabria e Sardegna. Tutte le Regioni hanno registrato un incremento in termini di unità di produzione; quelle con incremento maggiore sono Basilicata, Marche, Molise e Puglia. Gli impianti di tipo residenziale (fino a 20 kW) costituiscono il 53% della nuova potenza installata nel 2019.

Da segnalare l'attivazione di alcuni grandi impianti: a settembre 2019 uno da oltre 6 MW in Sicilia in provincia di Siracusa e uno da circa 1,2 MW in Lombardia in provincia di Pavia; nel mese di ottobre 2019

un impianto da 4,6 MW in Veneto in provincia di Venezia e uno da 1,2 MW in Emilia Romagna in provincia di Bologna.

Nel mese di ottobre 2019 si registra una riduzione del PUN e dei prezzi zionali rispetto al 2018. Per quanto riguarda MSD ex ante (Mercato Servizi Dispacciamento ex ante) e MB (Mercato Bilanciamento) si sono registrate riduzioni nei prezzi medi a scendere, mentre un incremento nei prezzi medi a salire rispetto al 2018.

### Gestire e misurare l'energia

Gewiss lancia una nuova gamma di prodotti KNX per la gestione intelligente dell'energia in ambito dome-

stico, che comprende un contatore di energia KNX, il P-Comfort KNX e un attuatore KNX 3 canali.

Il contatore di energia KNX è un dispositivo che misura direttamente il consumo di energia elettrica. Le grandezze elettriche sono consultabili sul display integrato e vengono inviate sul bus KNX per potere essere visualizzate su un dispositivo mobile tramite l'app Smart Gateway. Le misurazioni effettuate possono essere utilizzate dall'utente per attivare logiche di controllo, carichi e gestione di energia.

L'attuatore KNX 3 canali si utilizza per l'attivazione di carichi tramite contatti di uscita ed è in grado di rilevare la misura dell'energia consumata di ogni singolo canale. Anche in questo caso le grandezze calcolate possono essere visualizzate dall'utente su smartphone o tablet tramite l'app Smart Gateway, dopo essere state inviate dal dispositivo sul bus KNX. L'attuatore può essere utilizzato per un semplice controllo carichi in locale o abbinato a un sistema di gestione energetica avanzato.

Il P-Comfort KNX infine è un dispositivo che, oltre a misurare il consumo di energia elettrica, permette di effettuare la gestione dei carichi associati grazie alle logiche di controllo integrate, prevenendo così lo sgancio del contatore elettrico per il superamento della potenza contrattuale.

### Esempio di controllo carichi in impianto domestico a Norma CEI 64-8

- 1 Contatore di energia KNX**  
Misura e visualizza il consumo complessivo dell'abitazione.
- 2 Attuatore KNX 3 canali**  
Gestisce fino a 3 carichi e misura il consumo di ciascuno.
- 3 P-Comfort KNX**  
Misura e visualizza il consumo di un gruppo di carichi con gestione di un carico non prioritario.
- 4 Smart Gateway**  
Realizza la gestione dei carichi e, tramite la app, visualizza i consumi energetici.

