

## **I comportamenti cambiano quando i progetti funzionano: se fosse facile “ricaricarsi” tutti acquisterebbero un’auto elettrica o ibrida plug-in!**

Oil&Sun è una start up fortemente impegnata nello sviluppo di reti infrastrutturali per la ricarica dei veicoli elettrici.

Particolare attenzione viene rivolta alla progettazione di stazioni per la ricarica veloce che prevedano l’impiego di energie rinnovabili.

Oil&Sun si rivolge ai diversi stakeholder impegnati nello sforzo comune di dare concretezza alla creazione di una nuova mobilità elettrica in Italia.

Oil&Sun offre attività di consulenza alle **amministrazioni pubbliche regionali e comunali** per la definizione di linee guida per l’infrastrutturazione delle reti di ricarica, al fine contribuire allo sviluppo di nuove forme di mobilità a ridotto impatto ambientale.

Oil&Sun offre attività di consulenza anche alle **società costruttrici di veicoli a trazione elettrica**, che impegnate nello sforzo di ampliare la loro offerta commerciale, intendano contribuire allo sviluppo della rete infrastrutturale, mediante realizzazione diretta dei punti di ricarica.

Oil&Sun fornisce supporto alle **società multiutility** che intendano promuovere l’utilizzo di mezzi a zero emissioni nei centri urbani.

Oil&Sun offre infine attività di consulenza ai **gestori di retail multisite** per aiutarli ad integrare il loro business attivando nuovi servizi alla mobilità elettrica e ibrida. Interlocutori privilegiati in questo senso sono le stesse **compagnie petrolifere**, nonché le **piccole reti carburanti**.

Per le piccole reti di carburanti offriamo inoltre un apposito servizio di consulenza per la trasformazione degli impianti carburanti in Sistemi Efficienti di Utenza (SEU), al fine di concretizzare risparmi sulle bollette energetiche.

Il livello di consulenza fornito, diversificato a seconda del tipo di committenza e della scala di intervento, comprende la verifica dello sviluppo attuale della mobilità elettrica, l’analisi del contesto normativo, le analisi dei tracciati per la individuazione vera e propria dei siti di intervento, gli studi di fattibilità degli interventi, la progettazione di layout per nuovi impianti o per ristrutturazioni, la fase di permitting, la direzione lavori, i coordinamenti per la sicurezza nei cantieri.