

## INFORMATIVA A SEZIONI E GRUPPI REGIONALI

Il consumo annuo di energia elettrica di Sede centrale, Sezioni e Rifugi del Cai è stimato in 1.100.000 kWh (DATO ENEL).

Oggi è possibile ridurre le emissioni in atmosfera grazie alla scelta di utilizzare energia elettrica green cioè prodotta da fonti sostenibili.

Tradotto in numeri, attraverso l'utilizzo di energia prodotta da fonti rinnovabili per un fabbisogno stimato pari a circa 1.100.000 kWh, si evita di immettere nell'ambiente una quantità di CO<sub>2</sub>, uno dei principali gas responsabili dell'effetto serra, pari a circa 430 tonnellate ogni anno (DATO ENEL).

Il CAI ha quindi stipulato un accordo commerciale con ENEL ENERGIA S.p.A., Società del Gruppo Enel, volto ad individuare e sviluppare iniziative per informare le realtà territoriali del Sodalizio delle opportunità derivanti dalla maggiore efficienza e/o dalla migliore gestione dei propri consumi di energia elettrica, per favorire la scelta da parte degli stessi di prodotti nell'ambito del mercato dell'energia elettrica oltre che di soluzioni tecnologiche che mirino all'ottimizzazione dei consumi energetici.

ENEL ENERGIA ha sviluppato diversi prodotti nell'ambito delle proprie competenze e mette pertanto a disposizione del CAI una gamma di prodotti per la fornitura di energia elettrica nel libero mercato affinché le realtà territoriali del Sodalizio possano scegliere quello che meglio si adatta alle loro esigenze, comprese offerte per la fornitura di energia elettrica proveniente da impianti a fonte rinnovabile certificata dal sistema delle Garanzie d'Origine gestito dal Gestore Servizi Energetici (GSE).

ENEL ENERGIA mette a disposizione delle realtà territoriali del CAI il prodotto "FORMULA IPEX GRUPPO CAI VERDE" per la fornitura di energia elettrica di tipo standard interamente approvvigionata da impianti a fonte rinnovabile e potrà sviluppare altre offerte sulle esigenze di specifici soggetti eventualmente interessati.

ENEL ENERGIA sarà presente nella sede dell'Assemblea dei Delegati di Sanremo nelle giornate di sabato 30 e domenica 31 maggio p.v. con un proprio *infopoint* per fornire a tutti gli interessati ulteriori informazioni sui prodotti per la fornitura di energia elettrica e su servizi di efficienza energetica.

Milano, 28 maggio 2015

Il Direttore  
(f.to dott.ssa Andreina Maggiore)