

Ai Segretari Generali Regionali

Alle Strutture Regionali

Roma 03/09/2025 Prot. 113R

**Oggetto: Elettrici senza frontiere combatte la povertà energetica della scuola di Koome in Uganda.**

## L'ARGOMENTO

Grazie al contributo delle strutture regionali della FLAEI, Elettrici senza Frontiere avvia la realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 8 KW in Uganda presso la comunità di Koome, una isola nel lago Vittoria.

Il progetto, illustrato in occasione del congresso nazionale della FLAEI e realizzato da una ditta locale, sarà oggetto di una missione dei volontari della Associazione che andrà a verificarne il funzionamento e apporrà anche una targa con l'indicazione delle strutture della FLAEI che hanno contribuito.

Elettrici senza Frontiere si connota sempre più come uno strumento che dà concretezza alla vocazione solidaristica delle donne e degli uomini che operano nel settore elettrico.

L'Associazione è da sempre sostenuta dalla Segreteria Nazionale della FLAEI e l'auspicio è che, visto il valore non solo simbolico della sua missione, tutte le strutture regionali rendano ricorrente il loro sostegno.

Al riguardo, si allega anche la news sul sito di ESF.


Cordiali saluti.

Per la Segreteria Nazionale  
Amedeo Testa

All.: c.s.



## News

 23.07.2025

# Elettrici senza frontiere combatte la povertà energetica della scuola di Koome in Uganda.



L'isola di Koome, situata nel lago Vittoria in Uganda, conta circa 11.200 persone che vivono principalmente di pesca. In questo contesto, la situazione minorile risulta particolarmente disagiata in quanto la promiscuità della vita espone i bambini al rischio di violenza domestica, prostituzione in giovanissima età, esposizione all'alcool, facile contagio dell'Aids.

La costruzione della scuola è nata con lo scopo di donare ai bambini dell'isola accesso all'istruzione e a un sistema valoriale, che li faccia crescere moralmente lontani dal contesto culturale in cui si trovano. Grazie a Elettrici Senza Frontiere, prende il via la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 8 kW con accumulo, che servirà a fornire elettricità all'intero complesso, composto da 10 aule con servizi igienici, cucina, alloggi per insegnanti, biblioteca e ufficio.

Finalmente la scuola potrà garantire illuminazione nonché l'uso di computer e strumenti didattici a insegnanti e bambini.

Il progetto, in collaborazione con la parrocchia di Koome e l'associazione Effatà Charity Organisation, è stato finanziato dalle strutture regionali della Flaei Cisl e supportato dalle società Erg e BTicino, partner di Elettrici Senza Frontiere.

