



RESTARTHealth

Renewable Energy Systems
To Activate Recovery
Through the Health sector

- EFFICIENZA ENERGETICA
- SANITÀ
- AFRICA

ABSTRACT

Il progetto punta a rafforzare le infrastrutture sanitarie e i servizi alle comunità nell'Africa sub-sahariana, mettendo allo studio una gestione efficiente dell'energia elettrica per microreti ibride.

Test e applicazioni dimostrative in un ospedale e tre centri sanitari in Uganda consentiranno di produrre linee guida di validità generale.

TEAM PROPONENTE/

Marco Merlo, DENG (resp. scientifico)
Riccardo Mereu, DENG (project manager)
Irene Bengo, DIG
Veronica Chiodo, DIG
Marco Mauri, DMEC

PARTNER ESTERNI/

St. Mary's Hospital Lacor

DURATA/

03/2022 - 06/2023

CONTESTO DI AZIONE/

Distretto di Gulu, Uganda