



Scheda Microprogetto 2.

Illuminazione con pannelli fotovoltaici (1 kWp) della "Casa delle donne artigiane", di Ivapurunduva (Vale do Ribeira- SP)

Le donne Quilombola di Ivapurunduva hanno costituito una cooperativa per la produzione di borse e tappetini dalla fibra della banana. Hanno costruito un locale per lavorare ed esporre i loro prodotti, ma non hanno né la luce né alcun impianto elettrico.



Oggetti forniture	Costi (in euro)	Contributo offerto da:	Raccolto (in euro)	Mancano (in euro)
<ul style="list-style-type: none">- Pannelli PV (1 kWp)- Accumulatori- Lampade ad alta efficien. per interni ed esterni- Trasporto*- Progettazione- Installazione impianto**- 1 tecnico dall'Italia <p>*Per incentivare l'industria locale, evitando nel contempo i costi di trasporto e le burocrazie doganali, il pannello PV e le apparecchiature elettriche verranno acquistate in loco.</p> <p>**Durante l'installazione verrà istruito e formato un gruppo di giovani Quilombola. Questo permetterà una adeguata manutenzione dell'impianto e l'incentivo a nuove installazioni nel corso degli anni successivi.</p>	5.000 2.000 500 500 1.000	NED- Nuovenergie distribuzione srl Rho -Settimo M.se Fabbrica del Sole srl e Tecnotin srl Milano	5.000 Consulenza progetto e installazione gratuita	
Totali	9000		5000	- 4000