



Progetto di Cooperazione internazionale NUR (New Urban Resources)

**Assistenza tecnica finalizzata ad aumentare la
capacità di autonomia energetica da fonti rinnovabili
della
Municipalità di Betlemme.**



I due Stati

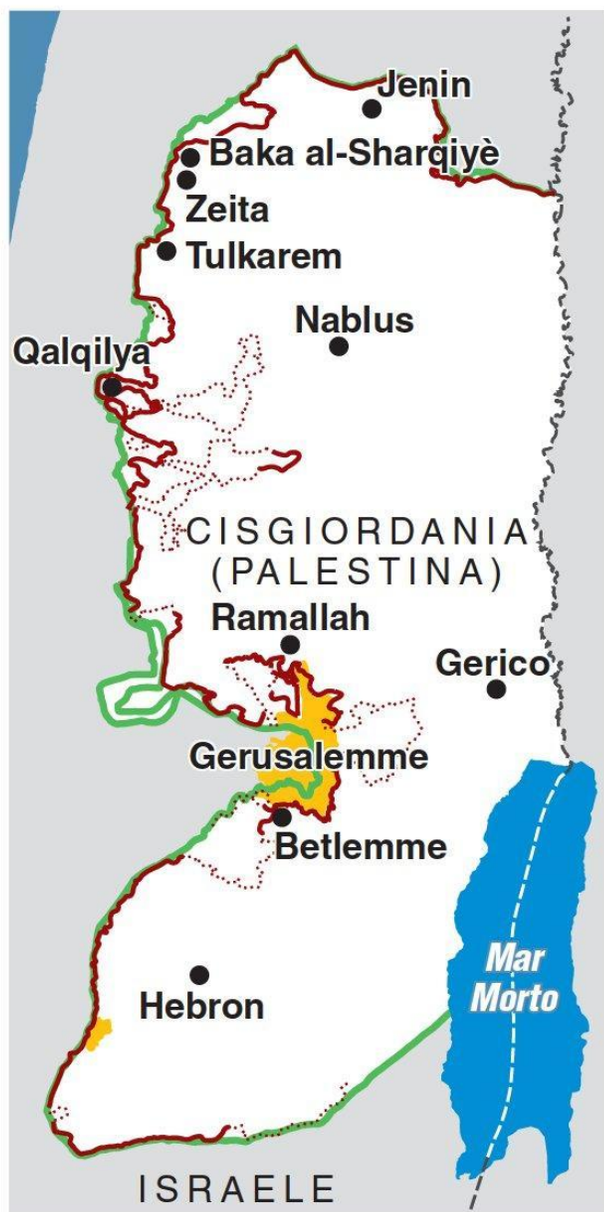
Confini possibili tra Israele e Palestina e tracciato del muro eretto dagli israeliani a partire dal 2002

 **Territori israeliani**

 **Territori palestinesi**

 **Linea Verde** (confine fissato con l'armistizio del 1949)

 **Tracciato del muro realizzato o in progetto**



ANSA centimetri



Territori palestinesi occupati. Alto 13 metri e lungo 570 km, il muro parte dal nord della città palestinese di Tulkarem, scendendo poi verso i quartieri palestinesi di Gerusalemme fino a sud di Betlemme. Il muro dovrebbe seguire la linea di separazione tra Israele e Cisgiordania, chiamata Linea Verde, che segna le frontiere precedenti alla guerra dei sei giorni del 1967.

I VALORI ECONOMICI

€. 1.880.996,42

Finanziatore e partners

AICS (Agenzia Italiana per la Cooperazione Internazionale)

€ 1.499.744,42 (79,73%, cash)

Partners di progetto

€ 65.502,00 (3,48%, cash)

€ 315.750,00 (16,79%, in kind)

Durata 36 mesi (2018-2020)

PRINCIPALE OBIETTIVI DEL PROGETTO:

- ✓ Potenziare l'efficienza energetica del sistema di illuminazione pubblica di Betlemme.
- ✓ Potenziare l'efficienza energetica in alcuni edifici pubblici, con particolare riguardo ai dispositivi illuminanti.
- ✓ Incrementare la produzione di energia rinnovabile attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici, sia a scala urbana (ad esempio sulla stazione dei bus), sia di micro-impianti (ad esempio su edifici comunali, residenziali e scolastici).
- ✓ Realizzare micro-impianti anche in altre città palestinesi per una disseminazione del modello, perpetuando uno spirito di inter-comunità e promuovendo la diffusione e la condivisione di buone prassi tra enti locali diversi.

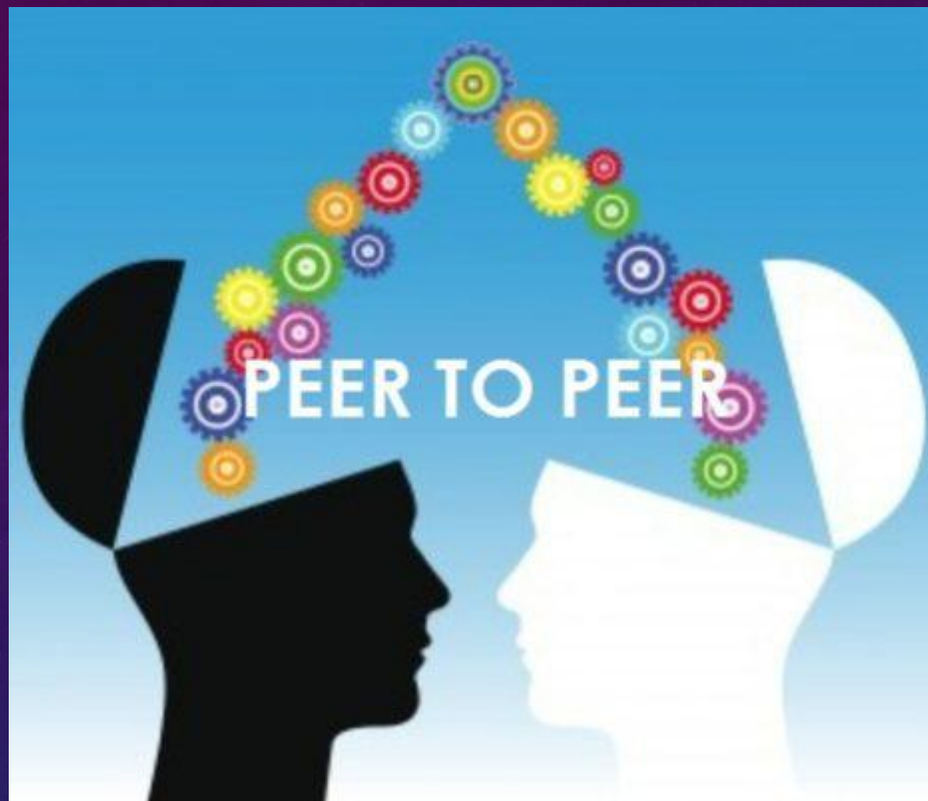


✓ Creare le premesse per un trasferimento tecnologico supportando lo sviluppo di nuove imprenditorialità locali, anche attraverso percorsi formativi per i giovani del territorio



✓ Sensibilizzare la popolazione locale riguardo al risparmio energetico e a un maggior utilizzo delle energie rinnovabili.

✓ Migliorare la governance della filiera dell'energia rinnovabile, partendo da uno schema di Piano Energetico Strategico per la Municipalità di Betlemme.



- Realizzare uno scambio tra insegnanti e studenti italiani e palestinesi e azioni di sensibilizzazione nelle scuole secondarie.

7 Dicembre 2019

Torino illumina l'albero di Natale di Betlemme

L'albero di Natale che ogni anno si illumina in mondovisione a Betlemme, quest'anno si accenderà grazie ad energia rinnovabile.

Sarà un momento simbolico nell'ambito progetto NUR.





“Israeliani e palestinesi non hanno bisogno di erigere un muro che li separi: hanno bisogno di abbattere il muro che li divide.”

DAVID GROSSMAN