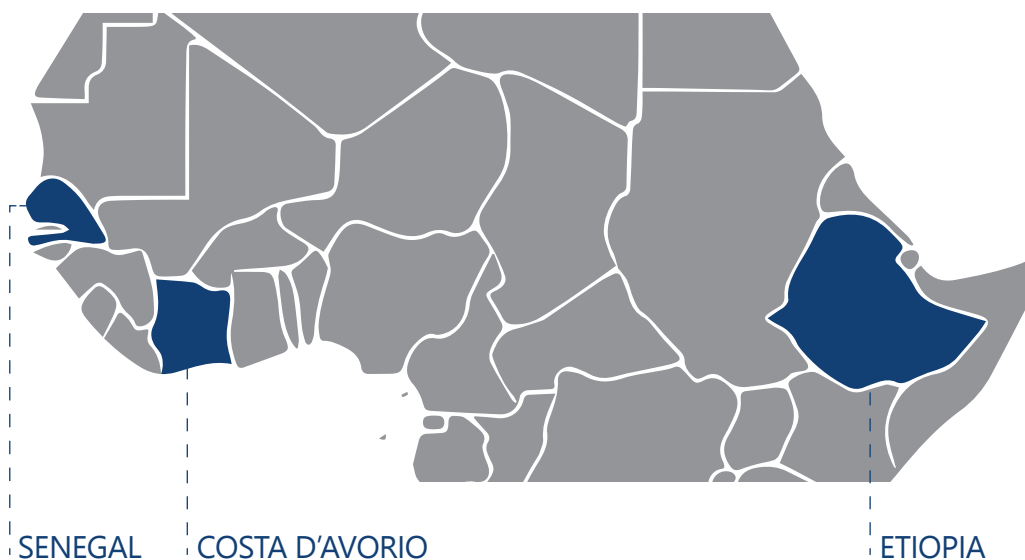


COMPETENZE DELLE DIASPORE PER LO SVILUPPO ECONOMICO LOCALE IN AFRICA SAHELIANA

Il progetto, cofinanziato dal Ministero dell'Interno, ha avuto l'obiettivo di contribuire a promuovere il trasferimento di conoscenze e capacità professionali delle diaspore nel settore agronomico e delle energie rinnovabili, valorizzandole per contribuire allo sviluppo economico ed al miglioramento delle condizioni di vita dei Paesi di origine.

In questo documento vengono presentati i risultati ottenuti dalla collaborazione tra ENEA e AIA (Associazione degli Ingegneri Africani) nelle attività riguardanti assistenza tecnica e formazione nei settori delle energie rinnovabili e della sostenibilità, nell'ambito di progetti sviluppati dalle Ong italiane, coordinate da FOCSIV.

PAESI COINVOLTI NEL PROGETTO



I RISULTATI



COSTA D'AVORIO

3 Insegnati del centro di formazione professionale di Katiola sono stati formati sui concetti della tecnologia solare fotovoltaica, il solare termico e sulle biomasse

42 Studenti del centro sono stati formati sulle stesse tematiche

Attività di assistenza tecnica per il ripristino di un essiccatore per prodotti orto-frutticoli

Esercitazione sulla progettazione di un impianto fotovoltaico in funzione di un determinato fabbisogno energetico



Yène

- 3** Impianti solari fotovoltaici
- 4** Pompe solari Lorentz per il pompaggio dell'acqua dai pozzi,
- 7** GIE (Groupement d'Interêt Economique) coinvolti e
- 17** Unità del personale locale formate alla manutenzione impianti
- 8** Ha di terra messi a coltura grazie al sostegno in materiale agricolo e sementi
- 1** Sistema di produzione di compost liquido da letame equino e scarti vegetali (50 litri), coinvolgendo il GIE di Ndokoura
- 2500** € per GIE per ogni raccolto grazie alle nuove tecniche di coltivazione per le quali sono state svolte formazioni

Kaffrine

- 2** Sistemi di produzione di compost liquido (50 litri ciascuno), coinvolgendo il GIE di Louba.
- 10** Giovani scelti da COMI alle attività di manutenzione per una gestione autonoma degli impianti realizzati.
- 1** Sistema di irrigazione goccia a goccia
- 1** Impianto solare fotovoltaico per l'alimentazione di una macchina confezionatrice e per l'illuminazione scolastica.
Sopralluoghi per l'identificazione dei fabbisogni energetici e delle tecnologie applicabili ai fini del potenziamento del sistema di approvvigionamento energetico.



ETIOPIA

- 20** Impianti idrici sono stati ripristinati, associando formazioni ed esercitazioni pratiche sui concetti di "drip irrigation"
- 3** Pozzi di acqua potabile per fini di irrigazione e nutrizione
- 1** Pollaio è stato messo in attività
- 1** Unità di produzione di miele è stata messa in funzione
- 15** Ingegneri funzionari della pubblica amministrazione hanno partecipato a corsi di formazione sul GIS (Geographical Information System), applicato ai settori della Geomorfologia e Idrogeologia
- 15** Ingegneri della pubblica amministrazione sono stati formati sulla tecnologia fotovoltaica
Funzionari del servizio locale sono stati formati sulle tecniche di irrigazione goccia a goccia per usi agricoli
- 10** Professionisti della diaspora sono stati coinvolti nelle attività svolte dall'associazione, quindi un passo importante nella direzione della migrazione circolare

E' possibile considerare i migranti come attori competenti per la cooperazione allo sviluppo sostenibile e più in generale per le relazioni internazionali italiane con paesi terzi. La valorizzazione delle competenze dei migranti va in questa direzione, se lo spreco delle di talenti attualmente esistente viene arginato.

La questione del diritto ad un lavoro dignitoso coinvolge un'ampia platea di persone, e tra queste i migranti sono in genere i più discriminati. Purtroppo se il problema è comune, la risposta politica deve essere comune, riconoscendo le cause di fondo ed evitando inutili guerre tra disoccupati, nostrani e stranieri.