

Anagrafica Ente

Codice Fiscale 97485440586

Denominazione FONDAZIONE COMBONIANE NEL MONDO-ONLUS

Link Rendiconto

Data Ultimo Aggiornamento 29-10-2025

Link Rendiconto

Presentazione Ente

LA FONDAZIONE COMBONIANE NEL MONDO È UN'INIZIATIVA VOLUTA E AVVIATA DALLE SUORE MISSIONARIE COMBONIANE. È UN'ORGANIZZAZIONE NON PROFIT REGOLARMENTE RICONOSCIUTA DALLO STATO ITALIANO. NATA COME ASSOCIAZIONE NEL 2008, E TRASFORMATA IN FONDAZIONE NEL 2013, HA COME SCOPO DI SOSTENERE I PROGETTI E LE OPERE DELLE SUORE MISSIONARIE COMBONIANE PRESENTI, CON CIRCA 1000 SUORE, IN 34 PAESI DEL MONDO E IN 4 CONTINENTI. NELLA CONGREGAZIONE HA IL RUOLO DI UFFICIO CENTRALE DI SVILUPPO E MISSIONE (MISSION DEVELOPMENT OFFICE) CON SEDE NELLA CURIA GENERALIZIA. LAVORA IN DIRETTA COLLABORAZIONE CON LA DIREZIONE GENERALE DELLE SUORE MISSIONARIE COMBONIANE, IN CONNESSIONE CON LE MISSIONI SPARSE NEL MONDO. SOSTENIAMO PROGETTI IN AFRICA, MEDIO ORIENTE, EUROPA E AMERICA LATINA, ENTRANDO IN DIALOGO CON PERSONE CHE VIVONO FEDI DIVERSE, NELLE ZONE RURALI PIÙ REMOTE O NELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ. LA FONDAZIONE PROMUOVE LO SVILUPPO INTEGRALE E IL BENE COMUNE ATTRAVERSO IL SOSTEGNO E L'ACCOMPAGNAMENTO DEI PROGRAMMI, PROGETTI E INIZIATIVE DELLE SUORE MISSIONARIE COMBONIANE. PARTICOLARE ATTENZIONE È DATA ALLE PERSONE PIÙ MARGINALIZZATE E VULNERABILI, PER CONTRIBUIRE A SUPERARE LE CONDIZIONI CHE INDUCONO ALL'IMPOVERIMENTO E PERCHÉ TUTTI VIVANO LA LORO VITA IN PIENEZZA

Sede Legale

Provincia	ROMA	Comune	ROMA
Indirizzo	VIALE TITO LIVIO, 24	CAP	00136
Telefono1	3713426414	Email1	INFO@FONDAZIONECOMBONIANENELMONDO.ORG
Telefono2		Email2	
Telefono3		Email3	
Pec	COMBONIANENELMONDO@LEGALMAIL.IT		

Sede Operativa Principale

Sede Operativa coincide con la sede legale

Dati Legale Rappresentante

Codice Fiscale	*****		
Data di Nascita	*****	Sesso	*****
Nome	ELEONORA	Cognome	REBOLDI
Cittadinanza	*****	Stato di Nascita	*****
Comune	*****	Città	*****

Domicilio Elettivo

Provincia	*****	Comune	*****
Indirizzo	*****	CAP	*****
Telefono1	*****	Telefono2	*****
Telefono3	*****	Email	*****
Pec	*****		

Rendiconto Delle Spese

Anno Esercizio	2023	Importo Percepito	€36.834,83	Data Percezione	27-12-2024
----------------	------	-------------------	------------	-----------------	------------

Spese Da Rendicontare

Tipo Spesa	Acquisto di beni o servizi strumentali oggetto di donazione	Importo	€36.834,83
------------	---	---------	------------

Relazione Illustrativa

La Fondazione Comboniane nel Mondo si ispira allo spirito di San Daniele Comboni nel contesto delle realtà missionarie delle Suore Missionarie Comboniane Pie Madri della Nigrizia, in Africa, Medio Oriente e America Latina. La Fondazione persegue esclusivamente finalità di solidarietà sociale nei settori della beneficenza e dell'assistenza sociale nonché della tutela dei diritti umani e civili, indipendentemente dalle condizioni etniche e religiose dei soggetti beneficiari.

In data 27 dicembre 2024, la Fondazione Comboniane nel Mondo Onlus ha ricevuto sul proprio conto corrente la somma di € 36.834,83 relativa al "5 per mille 2023".

L'impiego qui riportato è stato deliberato dal Consiglio Direttivo in data 10/06/2025. La Fondazione Comboniane nel Mondo Onlus segnala che l'art 2 del proprio statuto recita che la Fondazione:

"sostiene le missioni delle Suore Missionarie Comboniane "Pie Madri della Nigrizia" nella realizzazione di progetti di assistenza umanitaria nei Paesi dove sono presenti". In ossequio al dettato statutario, il Consiglio Direttivo ha stabilito di erogare la somma come segue:

-
In data 26/06/2025, la somma di € 36.834,83 (trentaseimila ottocento trentaquattro/83) è stata erogata a favore di BEGECA: Global Procurement & Logistics Solutions quale anticipo sulla fattura K000045885 relativa all'installazione di pannelli solari nelle comunità delle suore comboniane in Zambia (Comboni Missionary Sisters Zambia).

PANNELLI SOLARI PER LE COMUNITÀ (ZAMBIA)

Il progetto ha coinvolto tre comunità delle suore comboniane in Zambia: quella di Kaande, quella di Makeni-Lusaka (Provincial House) e quella di Makeni-Lusaka (Saint Daniel's Comboni Social Development Centre).

Kaande Community House (Mongu)

In linea con la valutazione energetica condotta presso la Kaande Community House il 20 febbraio 2025, ERAC Energy Limited ha raccomandato l'installazione di un impianto solare per fornire un approvvigionamento elettrico affidabile e sostenibile alle Suore Missionarie Comboniane della Kaande Community House, a Mongu. Il sito, popolarmente noto come Centro Madre Terra, soffriva da tempo di inaffidabilità della rete elettrica, con interruzioni di carico fino a dieci ore al giorno. Per affrontare questa sfida, è stato proposto e installato un impianto solare fotovoltaico da 5,90 kWp con batteria da 10,6 kWh di accumulo.

L'installazione è durata quattro giorni, dal 17 al 20 agosto 2025.

I primi due giorni sono stati dedicati alla preparazione delle strutture di montaggio a terra per i pannelli solari. Poiché la casa non disponeva di spazio sufficiente sul tetto per l'installazione, sono state realizzate due strutture in acciaio per il montaggio a terra, installate in uno spazio aperto all'interno della proprietà, già protette da una recinzione. Ogni struttura è stata progettata per ospitare cinque moduli solari.

Una volta installato l'impianto solare, l'attenzione si è spostata sull'installazione dell'inverter a batteria. Un inverter ibrido monofase DEYE da 5 kW è stato installato sulla parete interna dell'abitazione, insieme a due batterie agli ioni di litio da 5,32 kWh, per una capacità totale di 10,6 kWh.

Il sistema è stato completamente cablato con cavi CC e CA adeguati, protezioni da sovratensioni e un quadro di comando. Dopo il collegamento e la configurazione, il team di installazione ha testato il sistema sotto carico. Una volta confermate le prestazioni e la sicurezza, il sistema è stato messo in servizio e formalmente consegnato alle suore il 20 agosto 2025.

Makeni Provincial House Community (Lusaka)

Questo rapporto di installazione si basa sul Rapporto di Valutazione Solare condotto il 18 febbraio 2025 da ERAC Energy Limited presso la Makeni Provincial House Community. La valutazione ha rilevato frequenti interruzioni della rete, in media fino a 10 ore al giorno, e ha evidenziato la necessità di soluzioni di backup affidabili. Ha raccomandato due sistemi solari identici per i due edifici, ovvero Daniel Comboni Wing (guest

house) e Domenica Pace (guest house), per ridurre la dipendenza dalla rete e garantire la continuità dei servizi essenziali. Seguendo queste raccomandazioni, ERAC Energy ha installato e messo in funzione con successo due impianti solari su tetto, ciascuno con una potenza nominale di 5,85 kWp e 10,64 kWh di accumulo in batterie al litio. Le installazioni sono state eseguite tra il 28 luglio 2025 e l'8 agosto 2025 e sono state completate nel pieno rispetto degli standard di sicurezza e qualità.

La prima installazione è iniziata con la preparazione del tetto dell'ala Daniel Comboni. Sono stati fissati i binari di montaggio e gli ancoraggi, seguiti dall'installazione di dieci pannelli solari bifacciali Jinko da 585W. All'interno dell'edificio, è stato selezionato uno spazio a parete ben ventilato per l'inverter e le batterie. Sono stati installati dispositivi di protezione, tra cui interruttori automatici, scaricatori di sovratensione e sistemi di messa a terra, per migliorare la sicurezza operativa. L'inverter è stato quindi programmato per funzionare in modalità ibrida, garantendo un coordinamento perfetto tra la generazione solare, l'accumulo in batteria e la rete elettrica. Una volta completata l'installazione, il sistema è stato sottoposto a un'accurata messa in servizio. I test elettrici hanno confermato la corretta polarità, la continuità e la resistenza di isolamento. L'inverter è stato acceso, il pannello solare ha iniziato a produrre elettricità come previsto e le batterie si sono caricate senza problemi. Dopo i test, il sistema è stato formalmente consegnato alle suore. Durante la consegna, le suore hanno ricevuto istruzioni sul funzionamento di base del sistema, sul monitoraggio e sulla manutenzione ordinaria. Il secondo sistema è stato installato presso l'ala Domenica Pace. Analogamente al primo, il tetto è stato dotato di guide e ancoraggi in alluminio prima di montare dieci pannelli bifacciali Jinko da 585W. I moduli sono stati posizionati in modo da ottimizzare la cattura del sole e ridurre al minimo l'ombreggiamento. Successivamente, un inverter ibrido Deye da 5 kW e due batterie al litio da 5,32 kWh sono stati installati in un luogo idoneo con un buon flusso d'aria. I dispositivi di protezione sono stati collegati e testati. È seguita la messa in servizio, che ha confermato il corretto funzionamento del sistema e la carica delle batterie. L'impianto solare è stato consegnato alle suore, che sono state istruite su come interpretare i dati sulle prestazioni ed eseguire i controlli di routine. SDCSDC (Lusaka)

Questo rapporto presenta l'installazione di un impianto solare da 8,19 kWp montato sul tetto con 21,28 kWh di accumulo tramite batterie al litio presso il Saint Daniel's Comboni Social Development Centre (SDCSDC) a Makeni, Lusaka. Il sistema è stato progettato per migliorare la resilienza energetica, ridurre la dipendenza dalla rete elettrica e abbassare i costi dell'elettricità. Alimenta tre edifici chiave del Centro: la Makeni Villa Community, il Postulato e l'Aspirantato. L'installazione è stata eseguita con successo tra il 24 e il 26 luglio 2025.

Il team di installazione ha iniziato assemblando e fissando la struttura di montaggio in alluminio sul tetto. I 14 pannelli solari bifacciali Jinko Tiger Neo (585W ciascuno) sono stati quindi posizionati e fissati con cura sulla struttura. È stato garantito il corretto allineamento per ottenere l'inclinazione e l'orientamento ottimali per la massima esposizione solare, mantenendo al contempo la resistenza meccanica e la sicurezza del tetto.

Il secondo giorno, l'inverter ibrido Deye da 8 kW e quattro batterie al litio Deye da 5,32 kWh sono stati installati in una sala batterie ben ventilata. I cavi CA e CC sono stati posati e integrati nel quadro di distribuzione principale dei tre edifici collegati. Sono stati installati dispositivi di protezione, tra cui interruttori automatici, scaricatori di sovratensione e sistemi di messa a terra, per migliorare la sicurezza operativa. L'inverter è stato quindi programmato per funzionare in modalità ibrida, garantendo un coordinamento perfetto tra la generazione solare, l'accumulo in batteria e l'alimentazione dalla rete.

L'ultimo giorno è stato dedicato al collaudo e alla messa in servizio del sistema. Il team di installazione ha verificato che tutti i collegamenti soddisfacessero gli standard di sicurezza, ha confermato che l'impianto solare producesse la potenza prevista e ha garantito il corretto funzionamento dell'inverter e del gruppo batterie. Successivamente, sono stati testati i punti luce e le prese della comunità di Makeni Villa, del Postulato e dell'Aspirantato. L'inverter è stato collegato alla rete Wi-Fi locale, consentendo il monitoraggio in tempo reale tramite il portale Deye.

Dopo i test, il sistema è stato formalmente consegnato alle Suore Comboniane di San Daniele. Durante la consegna, il personale ha ricevuto una formazione sul funzionamento di base del sistema, sulla manutenzione ordinaria e sui protocolli di sicurezza.

Accantonamento

Niente da Accantonare

Restituzione Spontanea

Niente da Restituire

Allegati

File allegato format lista giustificativi+fattura+lettere donazione.pdf

Dichiarazioni

Il rappresentante legale, con la sottoscrizione del presente rendiconto:

Dichiara che le spese inserite non siano già state imputate ad altri contributi pubblici o privati (c.d. divieto di doppio finanziamento a valere sulla stessa spesa), se non per la parte residua.

Attesta l'autenticità delle informazioni contenute nel presente documento e la loro integrale rispondenza con quanto riportato nelle scritture contabili dell'organizzazione, consapevole che, ai sensi degli articoli 47 e 76 del d.P.R. n. 445/2000, chiunque rilasci dichiarazioni mendaci, formi atti falsi ovvero ne faccia uso è punito ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Dichiara di aver letto e compreso l'informativa sulla privacy

Totale

Totale €36.834,83

Dati Invio

Identificativo	RND187371502697036800		
Data Invio	29-10-2025	Stato	Inviato