



# IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Chiavi in mano



**+30**

ANNI DI  
**ESPERIENZA**

**+130**

**PROGETTI  
ESEGUITI**

**+100**

**CLIENTI  
SODDISFATTI**

**22**

PROFESSIONISTI  
NEL **TEAM**

# CHI SIAMO?

**Management & Maintenance S.r.l. (M&M)** è una società che opera nel settore delle costruzioni, della manutenzione e gestione tecnica di complessi edilizi ed impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile con modalità "chiavi in mano", nell'installazione di apparecchiature di ultima evoluzione finalizzate al risparmio energetico, offrendo al cliente una totale assistenza in termini di progettazione, installazione, supporto alle operazioni finanziarie, svolgimento delle pratiche amministrative, fino alla gestione dell'impianto sia dal punto di vista tecnico che amministrativo.

Grazie ad un approccio innovativo ed integrato, fondato su un know-how consolidato in oltre 30 anni di esperienza, M&M può offrire al cliente un'assistenza a 360° in termini di progettazione, realizzazione, gestione e manutenzione.

Totally facility management

efficientamento

costruzioni

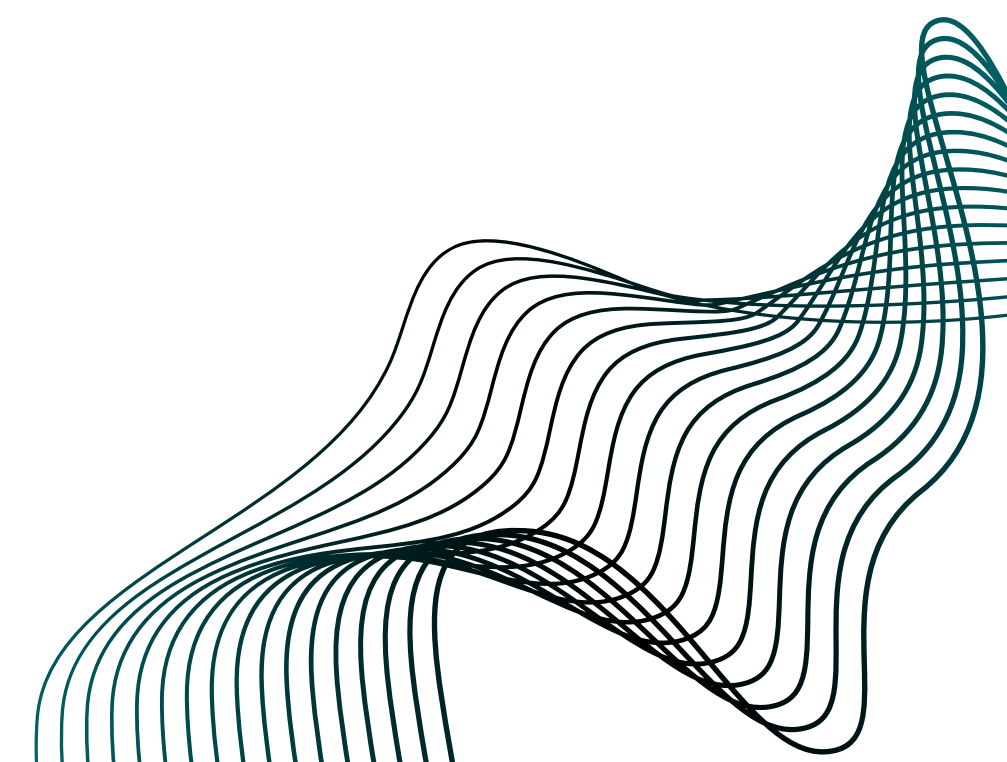
manutenzione

amministrazione

innovazione

fotovoltaico

VISITA IL SITO WEB  
**WWW.MEMSERVICE.BIZ**





# ALCUNI NOSTRI PROGETTI







# INVESTI NEL TUO FUTURO CON L'ENERGIA SOLARE

Sei pronto a fare la scelta intelligente per il tuo futuro e per l'ambiente?  
*Con l'energia solare, il futuro è luminoso e sostenibile.*

Ecco perché dovresti considerare seriamente un investimento in un impianto fotovoltaico:

## 1. **Risparmio** energetico garantito:

- Sfrutta l'energia pulita e gratuita del sole per ridurre o eliminare completamente i costi energetici.
- Riduci la dipendenza dalle fonti energetiche tradizionali e proteggi te stesso dai futuri aumenti dei prezzi dell'energia.

## 2. **Ritorno** economico Sostenibile:

- Ottieni un ritorno sull'investimento interessante grazie agli incentivi governativi e ai programmi di net metering.
- I costi operativi sono bassi, garantendo un flusso di cassa costante nel tempo.

## 3. **Sostenibilità** ambientale:

- Riduci le emissioni di CO2 e contribuisce attivamente alla lotta contro il cambiamento climatico.
- Fai la differenza per le generazioni future, investendo in un mondo più verde e più pulito.

## 4. **Sicurezza** energetica:

- Garantisci un'energia affidabile e indipendente, riducendo al minimo il rischio di interruzioni del servizio elettrico.
- Affronta con fiducia le sfide energetiche del domani, con un sistema che lavora per te giorno dopo giorno.

## 5. **Valore** Aggiunto alla tua proprietà:

- Aumenta il valore della tua casa o del tuo edificio, offrendo un'efficienza energetica superiore e una riduzione dei costi operativi.
- Attrai potenziali acquirenti attenti all'ambiente e desiderosi di beneficiare di un investimento a lungo termine.

**Unisciti a noi nel plasmare un futuro più luminoso e sostenibile per tutti. Investi nell'energia solare oggi e fai la differenza! Contattaci per una consulenza personalizzata e scopri come possiamo aiutarti a realizzare i tuoi obiettivi energetici e finanziari.**



# I NOSTRI IMPIANTI

## TIPOLOGIA PANNELLO

MONOCRISTALLINO

## POTENZA PANNELLO

DA 450 A 560 WATT

## INCLINAZIONE

DA 0° A 30°

## SISTEMA DI BLOCCAGGIO

A ZAVORRE - PROFILO ALLUMINIO

## GARANZIA 10 ANNI

L'installazione dell'impianto fotovoltaico non comporta alcuna opera invasiva; assicuriamo **nessuna interruzione di alcun servizio, massima cura e pulizia**. Non è necessario effettuare perforamenti che potrebbero danneggiare il lastrico. I lavori durano in media dai 2 ai 20 giorni, e mettiamo a disposizione **tutta la professionalità dei nostri collaboratori**.



## ✓ CONTROLLO DA REMOTO

Una volta installato l'impianto fotovoltaico, **verificheremo costantemente** che il tuo impianto sia funzionante ed efficiente.

Gli impianti fotovoltaici sono dotati di una tecnologia all'avanguardia che li connette attraverso sistemi di interconnessione WIFI, usufruendo della connessione del cliente, con un **centro di controllo** dedicato.

La *sala operativa* tecnologica avanzata avrà il compito di monitorare in tempo reale il *funzionamento* ottimale degli impianti, la loro *efficienza* e di individuare tempestivamente eventuali guasti.

## SERVIZIO ATTIVO H24

Grazie a questa **soluzione innovativa**, si garantisce una produzione massima di energia solare e una sorveglianza continua sullo **stato di salute** degli impianti, assicurando così il **massimo rendimento** e la tua tranquillità.

## ✓ ATTIVITA' DI MANUTENZIONE ORDINARIA

La **manutenzione ordinaria** degli impianti fotovoltaici su tetto rappresenta un **pilastro fondamentale** per garantire il massimo rendimento e la durata nel tempo di questi **sistemi energetici sostenibili**.

La competenza degli operatori si manifesta anche nell'attenta valutazione dello stato di ciascun pannello solare, rimuovendo con cura ogni residuo che possa comprometterne le prestazioni.

La loro dedizione si traduce in un lavoro meticoloso e affidabile, fondamentale per garantire il rendimento costante degli impianti nel lungo termine.

L'importanza di effettuare regolarmente manutenzione e pulizia sugli impianti è cruciale per garantire il massimo rendimento e la durata nel tempo. La pulizia dei pannelli solari rimuove detriti, polvere e altri agenti che possono ridurre l'efficienza energetica o prevenire problemi o guasti prima che possano causare danni costosi o interruzioni delle attività.

RAPIDITA' &  
PROFESSIONALITA'

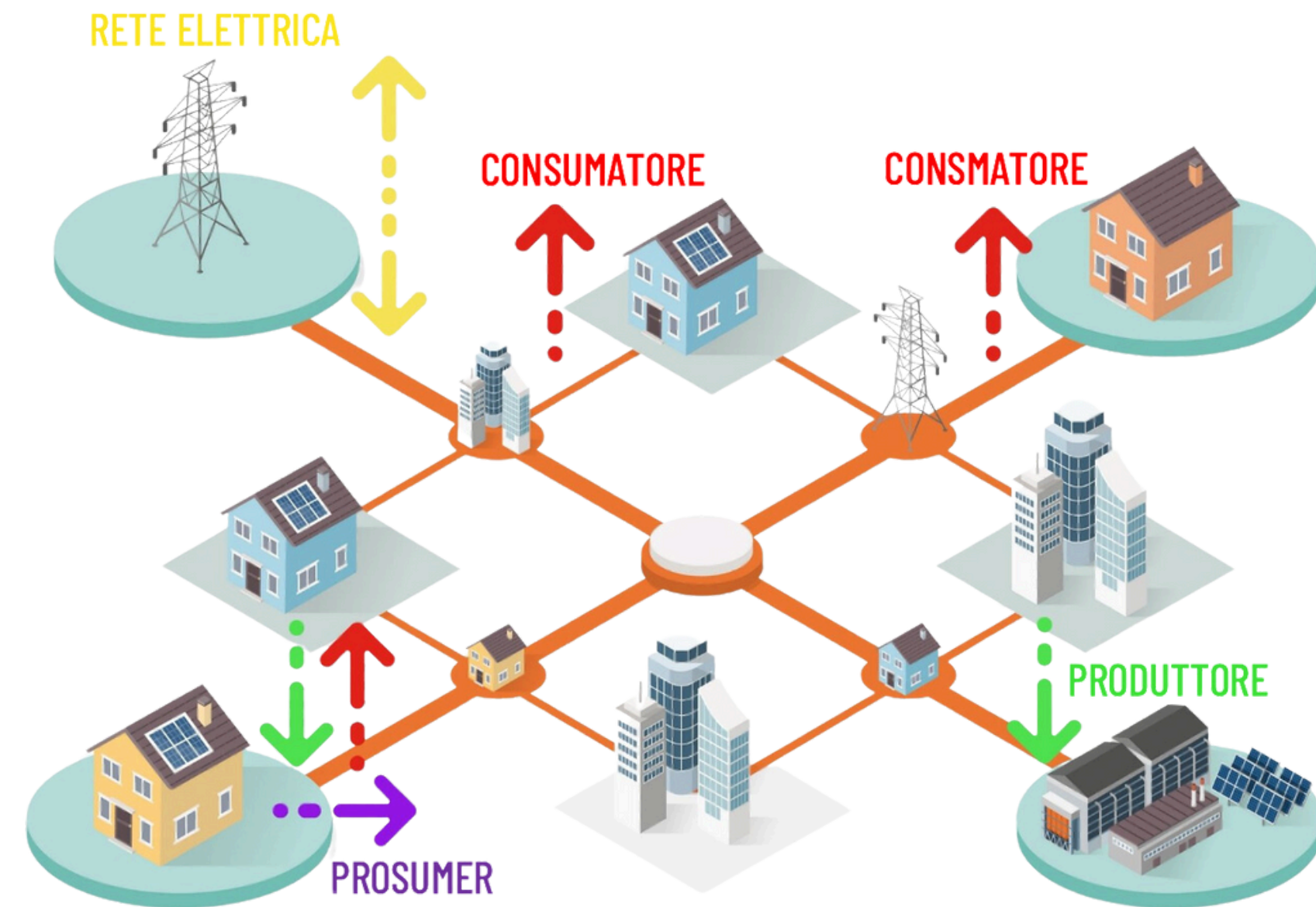


# SCOPRI LE COMUNITA' ENERGETICHE

UN'ALTRA OPPORTUNITÀ DI GUADAGNO

Avendo un impianto fotovoltaico di produzione energetica installato, grazie alle nuove normative, l'energia che non autoconsumi ed immetti in rete, puoi condividerla con i tuoi vicini accedendo ad una comunità energetica, ottenendo un ulteriore incentivo!

#GUADAGNA #AMBIENTE #CONDIVIDI







# PROGETTIAMO E INNOVIAMO

## ESPERIENZA

M&M E' SINONIMO COMPETENZA NEL MONDO DELLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, DELLE OPERE DI COSTRUZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E **SMART CITY**.

M&M VANTA L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE DI MOLTEPLICI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI.

