

Italiano

LAVORIAMO CON E PER IL MONDO

Il tuo percorso  
verso l'indipendenza  
energetica  
inizia da qui

Produttore leader  
in Europa

PROFILO AZIENDALE

**RECOM**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGIES

“La nostra professione ci impone la responsabilità e l’obbligo di partecipare alla sfida di arrestare il riscaldamento globale e il degrado ambientale. Per vincere questa sfida, il nostro obiettivo finale deve essere quello di consentire a paesi, aziende, società, istituzioni, famiglie e individui di raggiungere l’indipendenza energetica. In poche parole, consentire loro di avere la proprietà dell’energia. Il solare, e solo il solare, ha questo potenziale”.



**Hamlet Tunyan, CEO**

## INDICE

---

Chi è RECOM	4-5
RECOM in cifre	6
I vantaggi di RECOM in breve	7
Vision internazionale: le nostre sedi	8-9
Ecosistema di energie rinnovabili RECOM	10-11
Progetti	12-22
Miglior marchio & fornitore di FV: partner globali	23

---

# La nostra motivazione

---

Noi di RECOM pensiamo in modo diverso e siamo impegnati nella missione di ridurre la dipendenza dell'umanità dai combustibili fossili, correggere gli squilibri globali e arrestare il degrado del nostro ambiente comune.

Le fonti rinnovabili, onnipresenti e inesauribili, possono fornire energia in modo paritario a individui e comunità in tutti i continenti e le regioni geografiche, indipendentemente dalla loro ricchezza e posizione sociale; possono inoltre generare crescita e contribuire a evitare conflitti economici e militari in tutto il mondo, il tutto in un ambiente pulito e sostenibile.

Noi di RECOM crediamo in questo futuro e lavoriamo costantemente per rendere l'energia solare disponibile ovunque, a chiunque. Il nostro obiettivo è solarizzare l'approvvigionamento energetico mondiale e fare dell'energia pulita la fonte di tutta l'elettricità, la mobilità e le infrastrutture intelligenti del futuro.

# I nostri valori

---

Fare un buon lavoro è uno dei valori più importanti per RECOM. Siamo impegnati a fornire servizi e prodotti di alta qualità che soddisfino gli interessi e le esigenze dei nostri clienti. Offriamo un ottimo rapporto qualità-prezzo e la migliore esperienza e assistenza al cliente.

Per realizzare il nostro duplice obiettivo di garantire qualità eccezionale e un prezzo equo, siamo sempre consapevoli della necessità di agire nel rispetto dei massimi standard di integrità in tutte le nostre decisioni e atti commerciali. A livello interno siamo un team unito, etnicamente eterogeneo, con parità di genere, responsabile e rispettoso nei confronti dei colleghi e degli altri. A livello esterno il rispetto dei diritti umani, delle leggi sul lavoro, della concorrenza leale e dei fattori ambientali sono i principi guida che plasmano le nostre scelte in materia di esternalizzazione, acquisti e rapporti con gli utenti finali.

# Chi siamo

---

RECOM Technologies è un'azienda europea leader nel settore delle energie rinnovabili, con una presenza globale importante nel comparto solare. RECOM è un produttore di celle, moduli fotovoltaici, inverter, sistemi di accumulo ibridi, batterie e caricabatterie per veicoli elettrici; è un'azienda innovativa che integra ricerca e sviluppo, produzione e distribuzione. RECOM è uno dei principali produttori di moduli fotovoltaici in Europa, con una capacità produttiva annua di oltre 3,2GW e vendite di moduli solari in più di 110 paesi.

Sin dai primi anni di attività, l'azienda ha ampliato le proprie capacità produttive acquisendo uno stabilimento di produzione di celle a Padova (Italia) nel 2015, nonché uno stabilimento di produzione di moduli a Lannion (Francia) nel 2017. Nel 2024 RECOM ha in programma di snellire la gestione operativa trasferendo la produzione di moduli dalla Francia all'Italia.

Insieme al nostro team interno di R&S, facciamo investimenti e collaboriamo con istituti di ricerca e produttori di rilevanza mondiale per innovare, sviluppare, condividere e commercializzare le più avanzate tecnologie nella produzione di moduli solari. Il nostro principale partner di R&S nel comparto dei pannelli solari è un centro di ricerca francese di primo piano, l'Istituto Nazionale per l'Energia Solare (CEA/INES). Con l'espandersi del nostro portafoglio, avviamo collaborazioni anche con altri centri di ricerca, università e aziende produttrici. Siamo pionieri nelle soluzioni per l'energia solare e l'accumulo, in particolare soluzioni con pannelli e inverter montati su skid per uso residenziale, commerciale o da parte dei servizi di pubblica utilità.



# Sostenibilità

In qualità di azienda tecnologica operante nel settore delle energie rinnovabili, siamo impegnati nella missione di ridurre la dipendenza dell'umanità dai combustibili fossili, correggere gli squilibri globali e arrestare il degrado del nostro ambiente comune. Poiché contribuiamo al raggiungimento di questi obiettivi tramite la produzione di moduli fotovoltaici, siamo consapevoli del fatto che metodi di produzione sconsiderati e l'uso improprio di materiali di produzione possono seriamente sminuire la sostenibilità del solare.

Un obiettivo importante del nostro settore è la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. È anche l'obiettivo che perseguiamo per noi stessi e per i nostri clienti. Di fatto, la sostenibilità è una priorità assoluta per RECOM; per questo perseguiamo e implementiamo le soluzioni più sostenibili in tutti gli ambiti della nostra gestione operativa. Dai metodi e dalle tecnologie di produzione alla scelta dei materiali con cui produrre, fino allo smaltimento e al riciclaggio dei rifiuti, rispettiamo rigorosamente tutte le norme e i regolamenti UE.

I moduli fotovoltaici prodotti negli stabilimenti RECOM hanno una delle impronte di carbonio più basse del settore.



# RECOM in cifre

---

>3,2  
GW

Di capacità produttiva

2007

Anno di fondazione  
dell'azienda

10 mld  
kWh

Di energia pulita a  
prezzi accessibili, che  
sostituisce 2 mln di  
tonnellate di CO<sub>2</sub>

~350

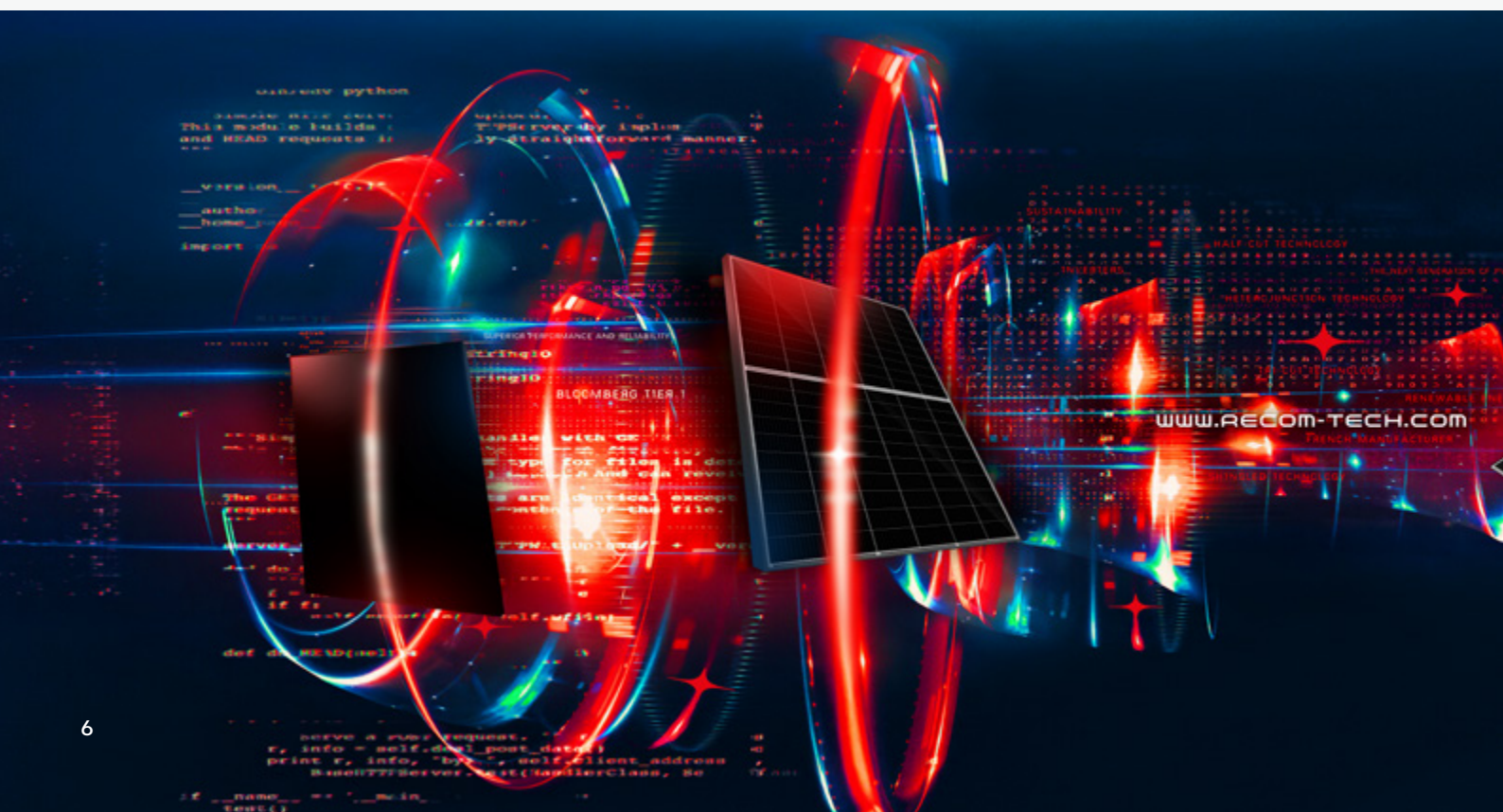
Unità di personale  
esperto e qualificato  
in diversi continenti

>110

Paesi in cui sono  
stati installati  
moduli FV RECOM

>\$1 mld

Di ricavi



WWW.RECOM-TECH.COM  
FRENCH MANUFACTURER



# I vantaggi di RECOM in breve



Efficienza del  
modulo fino  
al 24,5%



Basso coefficiente  
di temperatura  
-0,24% / °C



Assenza di LID  
e PID



Rendimento  
≥90% dopo 30  
anni



30 anni di garanzia  
sul prodotto e sul  
rendimento



Ampia scelta



Rischio  
ridotto di  
microfessure



Tutti i prodotti sono  
testati e certificati



Estetica  
superiore



0% di perdita da  
ombreggiatura  
della griglia  
anteriore



Bassa impronta  
di carbonio



Consegna rapida,  
economica e puntuale  
dalle nostre fabbriche  
o magazzini europei  
alla tua porta





## VISION INTERNAZIONALE



## LE NOSTRE SEDI

### STABILIMENTO DI PRODUZIONE RECOM

Recom-Italia è la divisione produttiva di celle e moduli di Recom Technologies. Recentemente la produzione dei moduli è stata trasferita da Lannion (Francia) allo stabilimento Recom di Padova (Italia), che fabbrica le celle.

Una mossa strategica che mira a integrare e consolidare verticalmente la produzione di celle e moduli, migliorando così l'efficienza operativa. Nel 2017 Recom ha acquisito SILLIA VL a Lannion (Francia), ereditando una produzione di qualità che risale al 1965, quando la struttura operava sotto il colosso francese delle telecomunicazioni SAGEM-SAFRAN, e successivamente sotto BOSCH dal 2014.

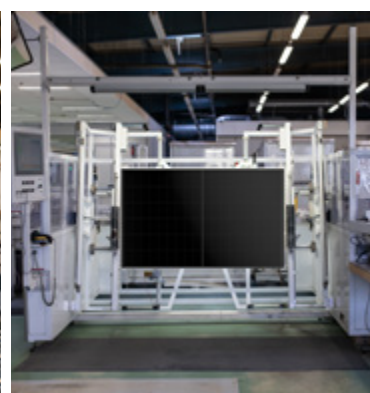






Dopo l'acquisizione, Recom ha effettuato investimenti significativi per ammodernare ed espandere la struttura, migliorandone l'efficienza in termini di costi, aumentando la produzione e riducendo l'impronta di carbonio. Il personale qualificato di SILLIA è stato mantenuto, consentendogli così di apportare decenni di esperienza, etica produttiva e rispetto dei più elevati standard di qualità.

Recom-Italia è originariamente entrata nel gruppo Recom come stabilimento di produzione di celle solari con sede a Padova (Italia) nel 2015. Con l'acquisizione delle competenze produttive di Recom-Sillia, un successivo ammodernamento tecnologico e l'integrazione della produzione di celle, Recom-Italia è ora il principale centro produttivo europeo di Recom Technologies.



MODULI FV

**Panther**  
SERIES

**Puma**  
SERIES

**Lion**  
SERIES

**Lynx**  
SERIES

**Black Tiger**  
SERIES



**Serie Panther**  
Taglio nel mezzo  
360Wp - 665Wp

**Serie Puma**  
A scandole  
420Wp - 675Wp

**Serie Lion**  
HJT  
430Wp - 750Wp

**Serie Lynx**  
TOPCon di tipo N  
410Wp - 720Wp

**Serie Black Tiger**  
BackContact  
440Wp - 700Wp

FINO A  
**30**  
ANNI  
DI GARANZIA  
SUL PRODOTTO

SE LA TECNOLOGIA ESISTE, È DISPONIBILE IN RECOM

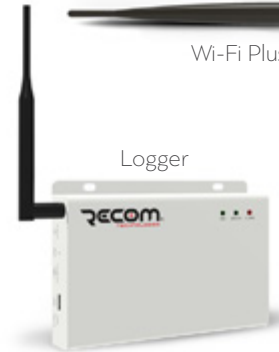


## INVERTER

- Serie monofase
- Serie trifase
- Serie ibrida



## ACCESSORI



ACCUMULO



SOFTWARE (MONITORAGGIO)



## CARICABATTERIE VEICOLI ELETTRICI





**MODI**

**GRECIA**



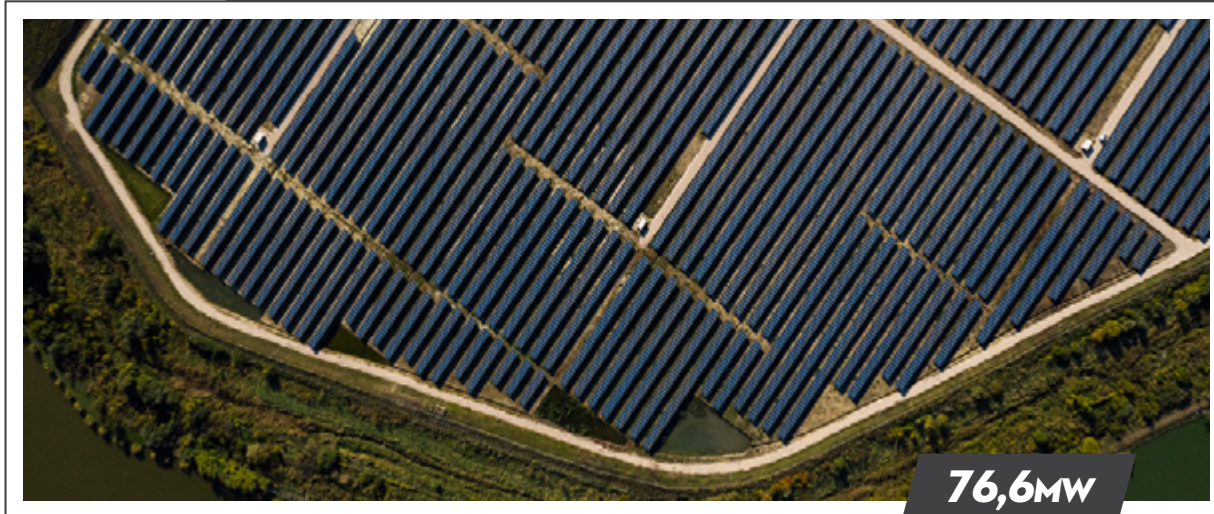
**DOMOKÓS**

**GRECIA**



**BUZSÁK**

**UNGHERIA**





**DUNAVTSI**

**BULGARIA**



**OLEŠKY**

**UCRAINA**



**KAZANLAK**

**BULGARIA**





**GAZIANTEP**

**TURCHIA**



**MATTAPOISETT**

**MASSACHUSETTS, USA**



**CHELVESTON**

**REGNO UNITO**





CHAILLAC

FRANCIA



CHERSON

UCRAINA



NICARAGUA

PUERTO SANDINO





**MAGIC MOUNTAIN**

**VALENCIA, CA, USA**



**MINIERA DI BALAMA**

**MOZAMBICO**



**KRAKOW AM SEE & GIELOW**

**GERMANIA**





**YPATO BOEOTIA**

**GRECIA**



**STEEL SUN**

**LACKAWANNA CITY, NY, USA**



**PAVEL BANYA**

**BULGARIA**





**DISCARICA DI AUBURN**

**NEW YORK, USA**



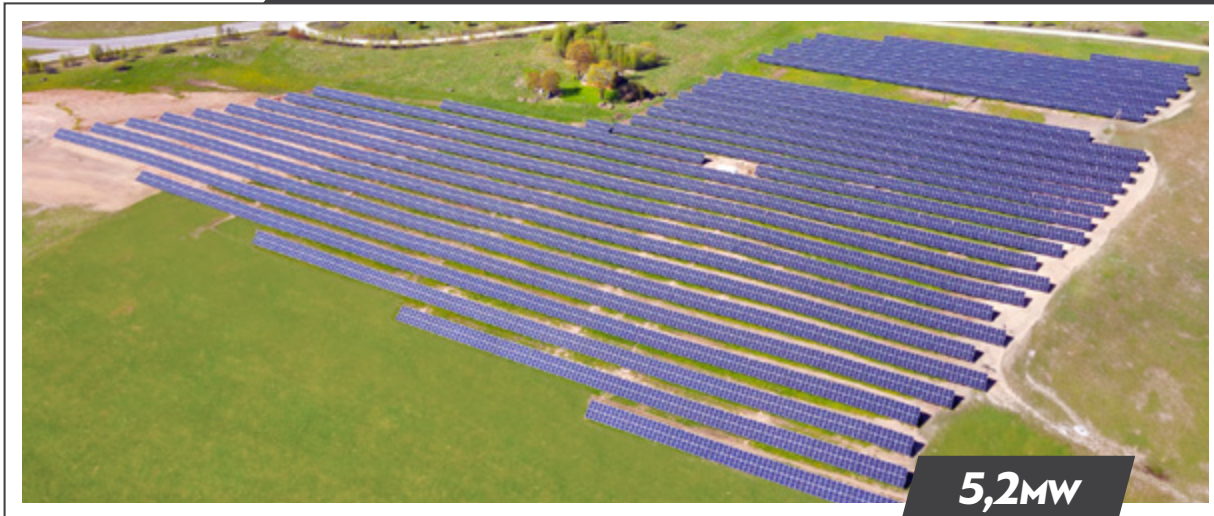
**KINGS PARK**

**LONG ISLAND, NY, USA**



**SPUNDŽĀNI**

**LETTONIA**





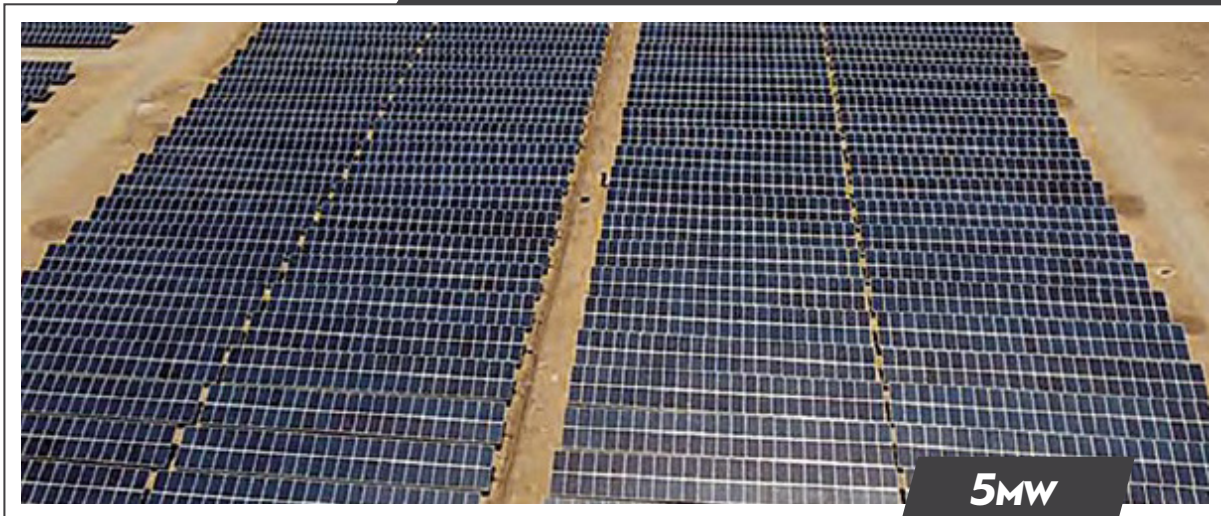
**ASHWATER**

**DEVON, REGNO UNITO**



**BASE AEREA, USA**

**ISRAELE**



**COURTINE**

**FRANCIA**





**NEWFIELD**

**NEW YORK, USA**



**HOMERIDAE**

**OLEAN, NY, USA**



**MARINA PUERTO DEL REY**

**PUERTO RICO, USA**





**SCOTT AFB**

**DISCARICA A2 AUBURN, NY, USA**



**BOURG-LÈS-VALENCE**

**FRANCIA**



**GIELOW**

**MECLEMBURGO, GERMANIA**





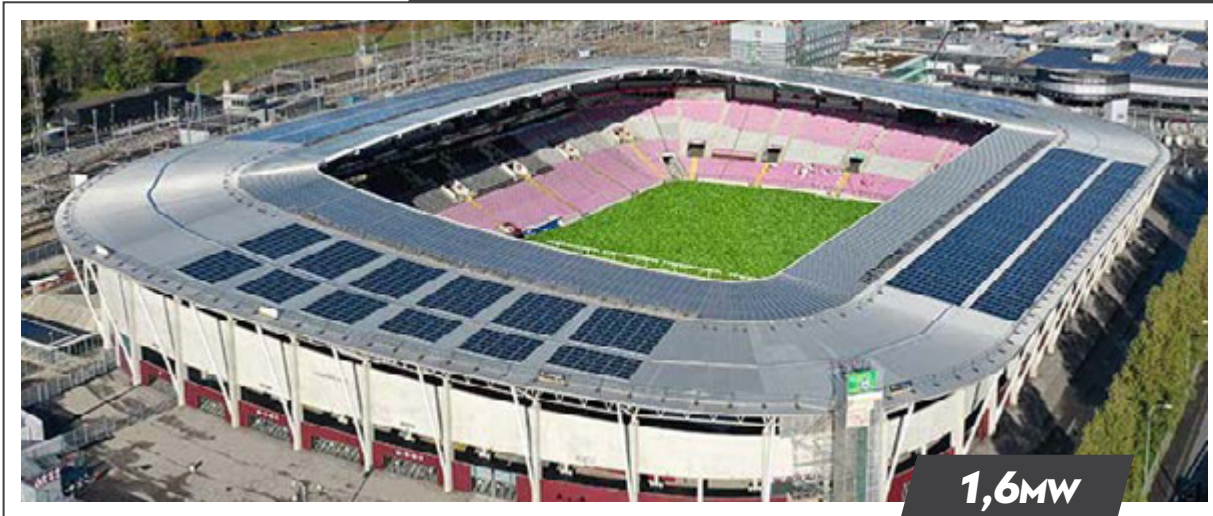
**JŪRMALA**

**LETTONIA**



**STADIO DI GINEVRA**

**SVIZZERA**



**BAVIERA**

**GERMANIA**



# Produttore di moduli FV leader in Europa

## MIGLIOR MARCHIO DI FV & MIGLIOR FORNITORE DI FV

FRANCIA - USA - MENA - VIETNAM - UNGHERIA - GRECIA - NORVEGIA - ROMANIA - IRLANDA



### PARTNER GLOBALI







WWW.RECOM-TECH.COM

## APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI DEL SETTORE SOLARE



SolarPower  
Europe

Membro

### CIPRO

1 Avlonos Street,  
Nicosia, 1075  
Cipro  
T: +357 22 008009  
E: info@recom-tech.com

### FRANCIA

4 Avenue  
Pierre Marzin  
22300 Lannion, Francia  
T: +33 0296058050  
E: contact@recom-sillia.com

### GERMANIA

Königsallee 2B, 40212,  
Düsseldorf, Germania  
T: +49 211 30297156  
E: info@recom-tech.com

### GRECIA

1 Poseidonos Str.  
17342, Ag. Dimitrios  
Atene, Grecia  
T: +30 2182189858  
E: info@recom-tech.com

### ITALIA

Sede amministrativa:  
Foro Buonaparte 12,  
Milano, Italia CAP 20121  
Fabbrica: Via dell'Artigianato,  
San Pietro Viminario, Padova,  
Italia CAP 35020  
T: +39 0287362495  
E: info@recom-tech.com

### SINGAPORE

Level 39, Tower 2  
Marina Bay Financial Centre  
10 Marina Boulevard  
018983 Singapore  
T: +65 68186030  
E: info@recom-tech.com

### EMIRATI ARABI UNITI

Office 801, Twin Towers,  
Baniyas Street, Dubai, Emirati  
Arabi Uniti. P.O.Box 41423,  
T: +971 (4) 2678443  
E: info@recom-tech.ae

### REGNO UNITO

3 & 5 Hospital Approach,  
Chelmsford, Essex  
CM1 7FA  
T: +44 01245 440302  
E: info@recom-tech.co.uk

### USA

580 California Street,  
12th & 16th Floors  
San Francisco,  
California, CA 94104  
T: +1 (561) 388 1003  
E: info@recom-tech.com