

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala
Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



SHARING MEDIA®

Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



Prosumer: nel Meridione sono molte le leggi a sostegno dei produttori-consumatori di energia rinnovabile

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

Esigenze green e bisogni sociali si incontrano nel Sud Italia, lo mette in evidenza [Multicompel Technology](#), società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici in edifici ed in altre opere di costruzione.



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

«**L'Abruzzo ed il Sud Italia sono stati precursori delle CER, le Comunità Energetiche Rinnovabili**» mette in evidenza **Edi Lala**, fondatore della **Multicompel Technology**, società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici in edifici ed in altre opere di costruzione, che a sede appunto in Abruzzo, a Francavilla al Mare.

Le prime regioni ad avere sostenuto con provvedimenti normativi *ad hoc* **la produzione ed il consumo collettivo**, anni prima dell'attuale normativa CER, sono infatti **Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia, Sardegna e Sicilia**.

Nel Sud Italia sono da sempre state molte le leggi regionali a sostegno della costituzione di comunità di «prosumer», produttori-consumatori di energia generata da fonti rinnovabili.

In **Puglia** una legge *ad hoc* aveva stabilito un contributo erogato tramite bando pubblico per la predisposizione del progetto di **comunità energetica** e di tutta la documentazione necessaria nelle fasi preliminari di costituzione.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



In **Campania** a **San Giovanni a Teduccio** — quartiere di Napoli— *Legambiente, Fondazione Famiglia di Maria* e **40 famiglie** vessate da situazioni di estrema povertà si unirono per far nascere **la prima comunità energetica solidale d'Italia**.

«L'impianto di produzione da oltre 50 kilowatt è stato dislocato sul tetto della Fondazione per il Sud e l'energia è stata condivisa dalle famiglie che nell'arco di 25 anni di vita media dell'impianto si calcola possano realizzare un risparmio energetico che — detratte le spese di gestione— è pari a 250 mila euro» calcolano gli specialisti di [Multicompel Technology](#).

Poi ancora sono nate comunità energetiche in **Sicilia** a **Ferla** (Siracusa) ed a **Sferro** (Catania); in **Sardegna** a **Nule**

(Sassari), a **Villanovaforru** (Cagliari) ed a **Ussaramanna** (Medio Campidano); in **Basilicata** a **Tito** (Potenza); e poi ancora in **Puglia** a **Melpignano** (Lecce).

Per non parlare dell'**Abruzzo** dove —nel comune di **Villetta Barrea** (L'Aquila), nel cuore del Parco Nazionale— è stato realizzato **il primo progetto italiano di «comunità a impatto energetico quasi zero»**, andando a riqualificare una piccola centrale idroelettrica grazie ad una collaborazione pubblico-privato che vede il coinvolgimento dei cittadini attraverso il crowdfunding.

«La parola “comunità” non è stata scelta a caso perché queste realtà vanno oltre gli aspetti meramente tecnici ed economici, diventando fenomeni sociali che rispondono a bisogni locali, oltre che alla sfida globale della transizione ecologica. Insomma il “glocal” si fa largo tra le comunità energetiche che stanno nascendo in Italia, con un approccio “win-win” pubblico-privato» spiega il fondatore di [Multicompel Technology](#).



L'azienda impegnata nel sostenere la transizione energetica delle aziende italiane, con un particolare focus sulle fonti rinnovabili, **si propone ora di operare nell'intero Paese**, grazie alle collaborazioni con le **grandi utility**.

Gli *shareholder* di [Multicompel Technology](#) includono infatti importanti operatori multinazionali, tra i quali **EDP Energia Italia**, LP Technology Italia, EnGreen ed altri.

L'azienda è guidata da un board di manager con ampie e solide competenze tecniche, di organizzazione e di gestione dei progetti, diretti dall'**Ing. Edi Lala**, fondatore di [Multicompel](#), società nata nel 2021 come società semplice che a partire dallo scorso anno assume l'attuale forma di SRL.

[Multicompel Technology](#) realizza le opere secondo moderne tecniche di **value engineering**, gestendo e coordinando le commesse nel pieno rispetto dei **tempi** e dei **costi previsti**. Si comincia con il **sopralluogo tecnico** durante il quale vengono fatti i rilievi della copertura, anche attraverso l'utilizzo di **specifici droni**, ed a verificare che l'impianto elettrico del cliente sia conforme alla norma CEI 0-16, intervenendo ad implementare le eventuali necessarie modifiche.

La società è specializzata nei **pannelli fotovoltaici connessi in bassa ma anche e soprattutto in media tensione** secondo le norme CEI 0-21 e CEI 0-16. La scelta dei





Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

materiali avviene con la massima attenzione, privilegiando i componenti più adatti alla realizzazione di soluzioni affidabili, efficienti e sostenibili che semplifichino la gestione ed ottimizzino il costo del ciclo di vita degli impianti.

Multicompel Technology costruisce impianti e realizza interventi di **efficientamento energetico** gestendo una rete affidabile, certificata e qualificata di partner tecnologici ed operativi, avendo maturato una solida esperienza nella realizzazione di: impianti elettrici industriali e civili; impianti fotovoltaici industriali e civili; impianti di rete dati LAN; quadri elettrici di distribuzione ed automazione; impianti di allarme; impianti di videosorveglianza; automazione cancelli; impianti videofonici.

Il lavoro è realizzato attraverso tre squadre pensate per implementare un'efficiente metodologia che garantisce un piano di interventi volti a trasformare **ogni costo in un'opportunità**.

*«Abbiamo a cuore la **condivisione dei nostri valori** con tutti i nostri committenti. Per tutti i nostri progetti agiamo con la massima **tempestività** per garantire la piena soddisfazione di tutta la filiera, fino all'utente finale. L'approccio aziendale **mette al centro il beneficio comune**, collaborando con le grandi utility nella realizzazione di soluzioni sostenibili in perfetto **equilibrio tra gli aspetti economici, sociali ed ambientali**»* enfatizza orgogliosamente il fondatore della società.



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Denada Daka - Amministrazione e Contabilità

Ph. +39 373 848 8554 - denadadaka@multicompel.it

Edi Lala - Direzione e Ufficio Tecnico

Ph. + 39 327 174 1968 - edilala@multicompel.it

P.IVA: 02788250690

PEC: multicompel@pec.it

Email:

info@multicompel.it

amministrazione@multicompel.it

Sede Legale ed Operativa:

Contrada Arenaro 7C

66023 Francavilla al Mare (CH)