

Bryo nasce nel 2010 per volontà di quattro soci del territorio imolese di cui 3 in forma cooperativa: Sacmi, Cti e Cefla e 1 socio pubblico il Con.Ami che raggruppa 23 comuni nelle provincie di Bologna, Ravenna e Firenze. Negli anni Bryo ha investito sulle energie rinnovabili e ad oggi possiede diversi MWp di fotovoltaico, oltre a impianti di biogas e impianti di cogenerazione.



CASE STUDY: COMUNITÀ ENERGETICE ITALIA



LONGI

808.00 kWp

Potenza Impianto
CER



Hi-MO X6 – Hi-MO 5

LR5-54HTH-430M | LR5-54HPH-405M



C&I Rooftop

IMPIANTO: AGRISFERA
CESSIONE TOTALE
100% E.E. IMMESSA

Il progetto parte dalle regole stabilite dal GSE per l'incentivazione delle CER, per cui, le ESCO, NON POSSONO ESSERE MEMBRI/SOCI di CER (divieto normativo) ma possono essere **produttori terzi** nelle CER (portando quindi impianti di proprietà costruiti e finanziati direttamente) anche con tecnologia innovativa (impianti galleggianti, pensiline) e quindi finanziatori per lo sviluppo di nuovi impianti a energie rinnovabili, oltreché **referenti tecnici**, favorendo la crescita e sviluppo delle diverse forme di autoconsumo.

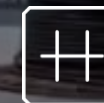


Ravenna, Italia



LONGI

437.00 kWp
Potenza Impianto
CER



Hi-MO X6
LR5-54HTH-435M



C&I Rooftop

IMPIANTO: RIFIMPRESS
CESSIONE TOTALE
100% E.E. IMMESSA

Altresi le ESCO possono partecipare grazie alle esperienze acquisite nel corso degli anni al corretto dimensionamento delle varie configurazioni tra produttori e consumatori proponendo soluzioni tecnologiche anche con sistemi di accumulo. Di fatto quindi lo sviluppo del modello di CER si rivolge anche ai soggetti pubblici affinché rendano disponibili le superfici (parcheggi/tetti/etc.) perché vengano realizzati impianti FTV la cui energia sia condivisa nella CER costituita in forma cooperativa, nella quale gli stessi soggetti pubblici non entrino come soci (almeno nella fase iniziale) ma abbiano invece la possibilità di nominare amministratori (in minoranza) per favorire il legame territoriale/sociale e politico.



Imola, Italia

LONGi

www.longi.com



@LONGi Solar



@longisolar



@LONGiSolar



@longi_solar



@longi_solar