

Naslov projekta	
eng -	Renewable micro power plant initiative
hrv -	Renewable micro power plant initiative
Opis projekta	
eng -	Development of hybrid PV-Wind electrical energy panel, promoting best practices of investing in Renewable Energy in region and transfer of developed business plans and technical production to SME's and key stakeholders in region. Project developed through IRI innovation cluster support.
hrv -	Razvoj koncepta hibridnog panela koji koristi energiju i vjerta i sunca za proizvodnju električne energije, promicanje dobre prakse ulaganja u obnovljive izvore energije i transfer tehničkih sustava razvijenih kroz projekt i poslovnih modela ključnim dionicima u programskom području. Projekt realiziran posredstvom podrške IRI inovacijskog klastera.
Ključne riječi/Akronim	
eng -	Micro power plant, Hybrid Wind PV moduls, Energy cooperatives, Regional growth
hrv -	Mikroelektrane, Hibridni vjetar fotonapon modulu, Energetske zadruge, Održivi razvoj
akronim -	RMPPi
Informacije o financiranju:	
Šifra projekta:	
Call:	IPA-CBC Croatia-Bosnia and Herzegovina-Montenegro - 1st call
Financijer:	IPA-CBC Croatia-Bosnia and Herzegovina-Montenegro
Linija financiranja:	IPA-CBC Croatia-Bosnia and Herzegovina-Montenegro 2014-2020
Nadležnost:	Hrvatska
Ukupni trošak:	746.433,22 EUR
Trajanje projekta	28 mjeseci
Navesti period:	od 10-2017 do 02-2020
Ustanova - uloga	
hrv -	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje, Split
eng -	University of Split, Faculty of Electrical Engineering, Mechanical Engineering and Naval Architecture
Osoba - uloga	
Voditelj projekta:	doc.dr.sc. Miro Bugarin