

Monza: al via le comunità energetiche



Buone notizie da Monza

Il Comune, nell'ambito del **Festival della Sostenibilità Monza Fast Future**, ha firmato un accordo di collaborazione con Brianzacque e Ricerca sul Sistema Energetico – RSE S.p.A per realizzare attività finalizzate allo sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) sul territorio del Comune di Monza e sperimentazione dell'impiego e produzione di biometano, del biogas e dell'integrazione con le fonti rinnovabili. L'accordo di collaborazione ha una durata di 36 mesi.

Le CER. Le Comunità Energetiche Rinnovabili consistono in un gruppo di soggetti che si organizzano per produrre e condividere localmente l'energia generata da fonti rinnovabili. La definizione delle CER rientra nelle strategie di transizione energetica europea, proponendo un'adozione diffusa di fonti di energia rinnovabile sul territorio comunitario e stabilendo così un nuovo assetto del sistema energetico, dov'è fortemente incentivata la produzione di energia a livello locale.

Lo scopo della collaborazione. Il Comune, RSE e Brianzacque collaboreranno proprio allo scopo di avviare azioni di approfondimento tecnico-scientifico sulle CER, per valutarne concretamente la fattibilità e i potenziali benefici sul territorio. In particolare, la collaborazione sarà volta a supportare l'Amministrazione nel realizzare CER che comprendano installazioni di impianti di generazione di energia su edifici nel Comune di Monza (quali ad esempio, alcuni istituti scolastici su cui potranno essere installati impianti fotovoltaici anche con il supporto di terzi), utenze del Comune di Monza o della Provincia di Monza e Brianza nonché di eventuali altri utenti monzesi che saranno interessati a partecipare.

Verrà anche fornito supporto a Brianzacque rispetto all'opportunità di costituire una CER insieme ai 56 suoi soci (i comuni della provincia di MB e il socio Provincia MB). RSE, nel corso della collaborazione, fornirà supporto conoscitivo al gruppo di lavoro, procedendo infine alla divulgazione e disseminazione dei risultati dei progetti di ricerca.

Idrogeno e produzione di biometano. Negli impianti di proprietà di Brianzacque verrà inoltre avviata la sperimentazione di tecnologie dell'idrogeno e processi per la produzione di biometano: RSE intende installare e sperimentare un metanatore biologico con una superficie occupata di circa 250 mq che verrà gestito in sinergia con l'impianto di trattamento acque.