

**A Pinerolo****Chimica verde  
e bioenergia  
nel polo  
ecologico Acea**

**I**l Polo Ecologico Acea Pinerolese, nel Torinese, da giugno e per tutto il 2020 sarà sede del Parco dimostrativo di progetti europei di chimica verde e bioenergie. Per quasi due anni si alterneranno installazioni di impianti che serviranno a dimostrare l'attuabilità a livello industriale dei più innovativi progetti che rappresenteranno il futuro della bioeconomia a livello europeo. I progetti che vedono coinvolta Acea Pinerolese da anni e che saranno ospitati al Polo Ecologico Acea sono l'europeo «Progeo», che ha come obiettivo quello di utilizzare le eccedenze di energia elettrica da fonti rinnovabili prodotta dal polo ecologico Acea, per produrre idrogeno mediante elettrolisi dell'acqua; «Engicoin», che vedrà la sua parte dimostrativa al Polo Ecologico Acea a partire da luglio agosto prossimi consentirà di produrre bioplastiche partendo dalla CO<sub>2</sub> di scarto dal biometano e dalla cogenerazione. Ed ancora, il progetto «Biorobur Plus», che ha come obiettivo quello valorizzare il biogas da digestione animale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

