

Poliuretani dai fumi delle acciaierie

Il progetto di ricerca Carbon4PUR passa alla fase pilota per utilizzare CO e CO2 come materia prima per polioli. Il 20 marzo presentazione del piano. 24 gennaio 2019 07:38



Covestro è capofila di un consorzio di 14 tra aziende e università di sette paesi europei impegnate fino al 2020 nel progetto di ricerca europeo Carbon4PUR, che si pone l'obiettivo di riutilizzare il diossido di carbonio (CO2) e il monossido di carbonio (CO) presenti nelle emissioni delle acciaierie per produrre nuovi intermedi della chimica, nello specifico polioli per la sintesi di poliuretani.

Elemento caratterizzante della ricerca è evitare il processo di separazione fisica di CO e CO2 per rendere il processo più efficiente ed economico.

Come ulteriore step del progetto, dopo aver validato la tecnologia a livello di laboratorio (con l'ottenimento di intermedi di polioli sia da CO che da CO2), il consorzio sta valutando la costruzione di un impianto pilota, su scala industriale, presso una acciaieria di ArcelorMittal, nel Sud della Francia, non lontana da un impianto di Covestro.