

LA CURIOSITÀ

Tecnologie verdi, un impianto pilota in ateneo

L'Università di Udine sarà uno dei pochi atenei italiani a dotarsi di un impianto pilota di estrazione con fluidi in fase supercritica. Come chiarisce una nota dell'ateneo, il macchinario sarà in grado di estrarre sostanze naturali di interesse alimentare, farmaceutico e cosmetico applicando una tecnologia eco-compatibile e a

basso impatto ambientale. L'impianto, che sarà utilizzato dall'ateneo friulano per l'attività di ricerca, sarà inaugurato domani alle 10 al Dipartimento di scienze degli alimenti, in via Sondrio 2/A a Udine, al polo dei Rizzi. L'Università annuncia che il macchinario sarà messo anche a disposizione del sistema imprenditoriale del Friuli. Porte-

ranno i saluti il rettore dell'ateneo friulano, Cristiana Compagno, e il direttore del Dipartimento, Lanfranco Conte. Carla Da Porto, coordinatrice delle attività di ricerca connesse all'impianto pilota, illustrerà nel suo intervento di domani le "Applicazioni dell'estrazione con fluidi supercritici nel settore della "nutraceutica".