



**IL TEMA AMBIENTALE IN PRIMO PIANO**



La sede piacentina del Tecnopolo Leap nella strica centrale Emilia

# Le nuove imprese cercano sostenibilità (non solo business)

MICHELA MERLI  
(CONFINDUSTRIA  
PIACENZA) SULLE  
SPERIMENTAZIONI

● In queste settimane i temi ambientali, complice anche l'iniziativa di Greta Thunberg, hanno avuto una ribalta particolare. «Ancora una volta ci si è interrogati sulla indifferibile necessità di porre in atto comportamenti virtuosi che utti siamo chiamati ad adottare - spiega Michela Merli del servizio Ambiente di Confindustria Piacenza. - La ricerca scientifica e la tecnologia che fanno grandi progressi sono gli strumenti più efficaci in nostro possesso». Le imprese collaborano con i laboratori di ricerca sviluppando modelli virtuosi che vedono moltiplicare le iniziative di recupero, riciclo e riuso anche tessuto produttivo, fatto di piccola e media impresa. «La stessa Industria 4.0 è un driver importante anche in materia ambientale. L'obiettivo è lavorare per



**Dalle lavorazioni per catturare CO2 al progetto Cleanker con fondi della Ue»**

portare in modo stabile ed organico la cultura e le logiche "circolari" all'interno dell'intero sistema produttivo». Dice Cecilia Puppo, direttore tecnico di Qoncert: «Oggi non basta saper fare buoni prodotti, occorre farlo con efficienza e in modo sostenibile». I modelli di business stanno cambiando; lo dimostra il fatto che sono tante le imprese che chiedono sperimentazioni e valutazioni di sostenibilità. «Con Paver, abbiamo lavorato al progetto LCA - Life Cycle Assessment uno strumento che permette di analizzare gli impatti ambientali di un prodotto considerando tutte le fasi del suo ciclo di vita. Il progetto si è concluso recentemente

te con la convalida dell'EPDItaly, la Dichiarazione Ambientale di Prodotto, e proseguirà negli altri stabilimenti Paver sul territorio nazionale. Tra le più promettenti attività di ricerca finanziate dall'Europa, c'è poi il progetto "Cleanker", presentato come esempio tra le Fabbriche della sostenibilità durante la GreenWeekItalia. L'obiettivo è una produzione ancora più pulita del cemento». Il Leap è coordinatore della sperimentazione che è stata avviata nell'impianto Buzzi Unicem di Vernasca. Con la tecnica del calcium looping per la cattura e stoccaggio della CO2 si stima sia possibile arrivare a produrre cemento catturando oltre il 90 per cento dell'anidride carbonica. Oltre a questi, cita Merli, ci sono esempi interessanti in vari settori, dall'alimentare, al legno, dalla meccanica alla chimica, imprese che hanno ben chiaro le tre dimensioni della sostenibilità: economica, ambientale e sociale. «Oggi, non può esistere una senza l'altra. In questo modo le imprese contribuiscono non solo al rispetto dell'ambiente, ma anche ad un'idea nuova di società e sviluppo».

curriculum molto importante che per la qualità umana e professionale. Conosciamo, infatti, bene il professore con il quale abbiamo collaborato per anni essendo lui stato consigliere del nostro Consorzio Piacenza Energia, nell'ambito del quale ha sempre costituito un valore aggiunto importante. A lui va il nostro più sincero augurio di buon lavoro nella certezza che nel suo ruolo non mancheranno le occasioni di confronto e di scambio anche al fine di portare cultura su tematiche innovative». Le sfide che ci aspettano in tal senso - conclude Parenti - sono molteplici ed ambiziose. «La nostra volontà è quella di continuare ad essere un punto di riferimento per le aziende e di accompagnarle nei cambiamenti di scenario che certamente incontreremo».



Maurizio Delfanti, neo-amministratore di Rse

## Efficienza Energetica NEL SETTORE AGROALIMENTARE

Venerdì 29 marzo 2019 ore 9,30 - 12,30

Sala CoBox • Polo per l'Innovazione Digitale  
Via dell'Innovazione Digitale, 3 • CREMONA



in collaborazione con:



con il patrocinio di:



Associazione Industriali  
Cremona



CONFINDUSTRIA  
PIACENZA

