



**CCPB partecipa al convegno Italmopa**

## **Sostenibilità e certificazione ambientale Un'opportunità per l'industria molitoria**

Il prossimo 18 gennaio CCPB partecipa al convegno organizzato da [Italmopa - Associazione Industriali Mugnai d'Italia e Molini d'Italia](#): "Sostenibilità e certificazione ambientale. Un'opportunità per l'Industria molitoria", [Fiera Sigep](#) di Rimini (Sala Ravezzi 1 - Ingresso Sud) ore 11-13.

"Come molti altri settori anche l'industria molitoria vede nella sostenibilità ambientale una possibilità di crescita e sviluppo per il futuro" commenta Fabrizio Piva, amministratore delegato CCPB. Oggi lo schema EPD permette di misurare e certificare le prestazioni ambientali di un prodotto o un servizio. "Questo tipo di certificazioni offrono un duplice vantaggio" continua Piva: "grazie alla metodologia LCA (life cycle assessment), un'azienda può infatti calcolare informazioni oggettive, confrontabili e credibili sui propri impatti ambientali, che quindi possono essere più agevolmente migliorati e diffusi in un'ottica di marketing strategico ambientale; allo stesso tempo i consumatori dispongono così di più elementi per le proprie scelte d'acquisto e possono premiare le aziende più virtuose".

### **Programma del Convegno**

- Introduzione e saluto ai partecipanti: Ivano Vacondio – Presidente Italmopa
- "Cambiamenti climatici e sostenibilità: da opportunità a esigenza", Teo Georgiadis - CNR Ibimet – Bologna
- "La sostenibilità di prodotto: dallo studio LCA alla comunicazione", Massimo Marino – LC Engineering – Torino
- "Certificare le prestazioni ambientali di filiera attraverso lo schema EPD", Giuseppe Garcea - Fabrizio Piva - CCPB Bologna
- "Il ruolo dei fornitori nelle politiche di green marketing delle imprese alimentari", Carlo Alberto Pratesi – Facoltà di Economia - Università degli Studi Roma 3
- "Migliorare la sostenibilità lungo la filiera dei cereali", Cesare Ronchi – Barilla G. e R. Flli Spa - Parma
- "Sostenibilità economica della sostenibilità nel settore agroalimentare", Davide Viaggi –Dipartimento di Scienze Agrarie - Università di Bologna