

SCHEDA DI SINTESI

Tavolo di Lavoro di simbiosi industriale Brescia, 19 febbraio 2021



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



ENEA
Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Il 19 febbraio si è svolto, in modalità telematica, il **Tavolo di Lavoro di simbiosi industriale**, rivolto alle aziende della provincia di Brescia e delle province limitrofe, organizzato nell'ambito del progetto CREIAMO, finanziato dalla Fondazione Cariplo.

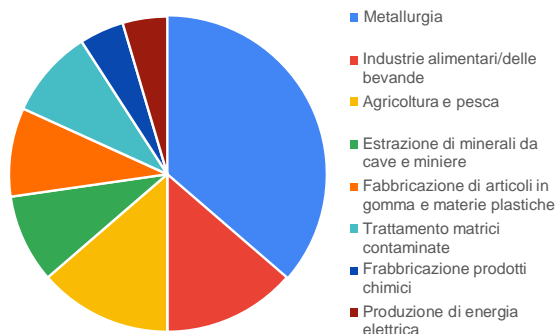
All'evento hanno partecipato attivamente **22 aziende**, sono state discusse e condivise **96 risorse (72 risorse "offerte" e 24 risorse "richieste")** e sono state individuate circa **100 potenziali sinergie**.

CHI HA PARTECIPATO?

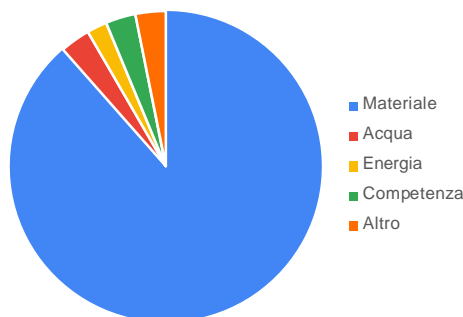
A.L.M.A.G.	Feralpi siderurgica
Agro Ittica Lombarda	Fonderia di Torbole
ALFAAcciai	Frantoio Manestrini
Assisi Raffineria Metalli	ORI Martin
Bensos	Raffmetal
Bimatek Srl	R.M.G. Raffineria Metalli Guizzi
Brixiambiente	Selva Capuzza SocAgr Srl
Consorzio Marmisti Bresciani	Sistemi Ambientali
Cooperativa agricola San Felice	Società Agricola Savoldi
Gianpaolo Cipriani	UTP Vision
Faerch Italy	Vezzola

Si ringraziano: AIPOL, Camera di Commercio di Bresci, Confindustria Brescia, Consorzio Tutela Lugana, Consorzio Tutela Franciacorta, Consorzio Valtenesi, CSMT, FedAgriPesca Lombardia, Studio Agronomico Sata.

Settori produttivi presenti



Tipo di risorse condivise



CHE COSA ACCADRÀ DOPO?

1. Integrazione del database delle risorse (aziende che non hanno potuto partecipare e altre aziende del territorio)
2. Ricerca di nuove potenziali sinergie da parte delle aziende e da parte di ENEA
3. Predisposizione di un report individuale per ciascuna azienda, che riporti le risorse e le potenziali sinergie individuate
4. Selezione da parte di ENEA dei flussi di risorse più significativi
5. Elaborazione da parte di ENEA, in collaborazione con le aziende, di manuali operativi relativi a tali flussi di risorse



SYMBIOSIS
<http://www.industrialsymbiosis.it/>

Con il contributo di:

Fondazione
CARIPLO

