

L'accordo coinvolge Confindustria e le associazioni degli agricoltori

Energie rinnovabili, il protocollo d'intesa

Energie rinnovabili, l'impegno entra nel vivo.

Lunedì 31 marzo il presidente di Confindustria Latina, Fabio Mazzenga, ha incontrato presso la Sede Associativa in Via Montesanto le associazioni agricole Cia, Coldiretti e Confagricoltura rappresentate dai rispettivi presidenti Targa, Santori e Bellini al fine di istituire un tavolo nell'interesse delle imprese e dell'economia del territorio per lo studio promozione-



Luca Targa

implementazione di forme energetiche alternative e rinnovabili nell'ottica dell'innovazione, della ricerca e del miglioramento continuo dei livelli di compatibilità ambientale. «Considerata l'urgente necessità di approfondire e affrontare le sempre più



Fabio Mazzenga

stringenti problematiche energetiche che coinvolgono sia il mondo agricolo che quello industriale e cercando di trovare soluzioni operative confacenti da un punto di vista tecnico, giuridico ed economico e considerato

l'interesse comune di approcciare tali problematiche in modo sinergico e ampiamente collaborativo, le Associazioni hanno concordato sulla opportunità di costituire un apposito tavolo al fine di affrontare e risolvere

congiuntamente e con spirito costruttivo le tematiche riguardanti i processi applicati alla filiera corta». E' con queste parole che il presidente Mazzenga è intervenuto in merito al protocollo sull'energia rinnovabi-

“

Il presidente della Confindustria Fabio Mazzenga: «Il protocollo è nato dalla necessità di approfondire le problematiche energetiche»

”

le. Durante l'incontro, che ha visto la presenza del Presidente della Sezione Ambiente ed Energia di Confindustria Latina, Francesco Traversa, sono stati analizzati i punti riguardanti le proposte progettuali in merito alle tematiche sull'utilizzo e sulla valorizzazione energetica delle biomasse e degli scarti provenienti dal settore agricolo e dall'industria agroalimentari; la realizzazione di impianti per il trattamento di tali scarti e l'utilizzazione di prodotti e risorse boschive a fini della produzione di energia da fonti rinnovabili; e, infine l'incentivazione all'utilizzo 'sicuro' e tracciato di ammendanti e compost di qualità prodotti con scarti vegetali e fanghi di depurazione delle acque reflue civili e agroalimentari, nella concia-

mazione dei terreni agricoli. Il protocollo mira a creare la massima sinergia progettuale deputata a pianificare una programmazione dello sviluppo ambientale attraverso la promozione sul territorio.

L'iniziativa è stata presentata lo scorso 3 aprile presso la facoltà di Economia della Sapienza di Roma.

Il convegno è stato un evento multidisciplinare ed interistituzionale che mira alla promozione e diffusione culturale e scientifica delle energie da fonti rinnovabili.

L'obiettivo del progetto è affrontare l'importante tema dell'energia rinnovabile e dell'efficienza energetica con riflessioni ed applicazioni nell'area della pianura pontina. L'obiettivo è coinvolgere i giovani.



Daniela Santori