

Sostenibilità, bioraffinerie motore sviluppo, workshop a Gela il 25-27 maggio

Morone (Unitelma), luogo altamente simbolico per fare il punto su riconversione e transizione



***Publicato il: 23/05/2017
20:31***

Il futuro delle bioraffinerie e della bioeconomia sarà al centro del workshop internazionale organizzato da Unitelma Sapienza e il gruppo di Ricerca Bioeconomy in Transition (Bit) il 25-27 maggio a Gela, luogo altamente simbolico dove Eni nel 2014 ha annunciato la riconversione della raffineria nata negli anni Sessanta.

"Un importante appuntamento per fare il punto sui progressi della bioeconomia", dice all'Adnkronos Piergiuseppe Morone, professore

ordinario di politica economica presso l'università telematica Unitelma-Sapienza e coordinatore del Bit. "La situazione in cui si trova l'area di **Gela** - sottolinea - **rappresenta un fertile terreno per avviare un dibattito sulla riconversione/transizione** richiamando proprio sul posto alcuni dei più grandi esperti europei sulle bioraffinerie e dando dunque avvio ad una approfondita analisi di sostenibilità economica, ambientale e sociale del processo in atto". E la **bioeconomia "può essere una fondamentale opportunità di sviluppo per il territorio**. Ed il Sud, con la presenza di alcuni impianti innovativi, specialmente nell'ambito della ricerca, ha già dimostrato grande dinamismo", evidenzia Enrica Imbert, ricercatrice del Bit.

Nonostante rappresenti ancora una parte importante dell'economia europea, specialmente in termini di occupazione, il comparto europeo fatica a competere sul

mercato globale. Da qui la priorità strategica di riconvertire alcuni impianti. Duplice l'obiettivo del workshop: da un lato intende dare uno stimolo scientifico alla riconversione, dall'altro ambisce a **definire alcune linee di policy per governare la transizione**. All'evento, infatti, parteciperanno esponenti del mondo scientifico, imprenditoriale e delle istituzioni. Il workshop si aprirà giovedì 25 maggio al teatro Eschilo (con la partecipazione del sindaco di Gela Domenico Messinese e del Rettore di Unitelma Sapienza) e si concluderà il giorno successivo presso la sede Eni Mediterranea Idrocarburi con una tavola rotonda alla quale parteciperanno vari esponenti delle istituzioni locali, nazionali ed europee.

TAG: [sostenibilità](#), [energia](#), [bioraffinerie](#), [sviluppo](#)
