



Raffineria Priolo, possibile "area di crisi complessa"

Conseguenza dell'embargo Ue al petrolio russo

Il ministero dello sviluppo economico "segue con la dovuta attenzione la situazione del Petrolchimico del siracusano preoccupato, soprattutto, per le possibili ricadute occupazionali che le misure conseguenti alla guerra in Ucraina potrebbero causare". Lo riporta l'Ansa citando fonti ministeriali. Il ministero è comunque pronto a valutare la dichiarazione di area di crisi complessa, nel rispetto di tutte le competenze. Con l'embargo al petrolio russo trasportato via nave appena varato dall'Ue, rischiano di perdere il posto in 6 mesi, i circa 3.000 lavoratori dell'indotto

e della raffineria di Priolo in Sicilia, una delle più grandi d'Europa, gestita da Isab, società italiana controllata dalla Lukoil, attraverso la svizzera Litasco. Con ripercussioni anche sull'indotto della chimica. La decisione del ministero ha lasciato sgomento l'assessore alle attività produttive della regione Sicilia, Mimmo Turano: "il governo Musumeci non ha ricevuto alcuna risposta dall'esecutivo Draghi, nonostante abbia personalmente scritto ben quattro volte al ministro Giorgetti". Il governatore Musumeci ha parlato a riguardo di "bomba sociale".

Emilia-Romagna, focus sull'energia al salone della ricerca

Il programma dall'8 al 15 giugno. Tra i temi, comunità energetiche, mobilità sostenibile, automotive, idrogeno e batterie

Si svolgerà dall'8 al 15 giugno la 17esima edizione dell'R2B (Research to business), il Salone internazionale della ricerca e delle competenze per l'innovazione, promosso dalla Regione Emilia-Romagna. Il Salone si svolgerà in presenza dall'8 al 9 giugno al Volvo congress center di Bologna e in tutti i Tecnopoli dell'Emilia-Romagna, mentre dal 10 al 15 giugno si articolerà attraverso gli eventi organizzati dai partner nell'ambito della Settimana dell'innovazione.

Molti gli incontri dedicati all'energia. Si inizia l'8 giugno a Rimini con l'incontro "Le **Comunità Energetiche delle imprese**: un volano fondamentale per l'economia delle città solari".

Il 9 giugno a Bologna si parlerà di "Quale energia per il futuro? La transizione energetica e la trasformazione delle industrie, delle città e della vita dei cittadini tra emergenza attuale e prospettive di medio e lungo periodo". All'incontro è stato invitato il ministro della Transizione ecologica **Roberto Cingolani** e parteciperanno **Massimiliano Bianco**, presidente ART-ER, **Stefano Venier**, a. d. di Snam, **Nicola Lanzetta**, direttore di Enel Italia, **Aure-**

lio Regina, delegato del presidente per l'Energia - Confindustria (online), **Vincenzo Colla**, assessore allo Sviluppo economico dell'Emilia-Romagna. Sempre il 9 giugno, ma al Tecnopolo Cnr di Bologna, si parlerà di "Mobilità sostenibile, etica e sicura per la comunità". Ancora il 9 giugno, ma al Tecnopolo di Reggio Emilia, il confronto su "I nuovi sistemi energetici per l'automotive: opportunità e sviluppi futuri".

Il 10 giugno, a Ravenna, si terrà l'evento dedicato a "Idrogeno: la filiera e le strategie del settore industriale e portuale dell'Emilia Romagna".

Il 13 giugno, in modalità online, l'incontro su "Soluzioni innovative per la **riqualificazione strutturale ed energetica** del patrimonio esistente".

Il 14 giugno, sempre in modalità digitale, verrà affrontato il tema "Il ruolo degli enti pubblici nell'**attivazione delle comunità energetiche**". L'obiettivo dell'evento è fornire agli enti pubblici un aggiornamento rispetto al contesto di riferimento normativo e definire dei modelli per l'attivazione delle comunità energetiche dal punto di vista tecno-

logico, amministrativo e finanziario. Un altro appuntamento online il 14 giugno: il Tecnopolo di Ravenna e Caviro raccontano il **progetto europeo "Black to the Future"**, che mira a combattere la desertificazione, migliorare i suoli e aumentare il sequestro del carbonio e la qualità delle colture agricole attraverso una nuova **miscela ammendante data da carbone (biochar) e compost** ottenuti da residui agricoli.

Il 15 giugno, sempre online, si parlerà ancora di "Comunità energetiche e autoconsumo collettivo". Sulla base delle analisi effettuate sui dati reali del progetto pilota **Self User** (v. Staffetta 31/01), verrà analizzato il modello applicativo e presentato il modello economico di produzione/consumo, corredato di dati e suggerimenti tecnici. Infine, sempre online il 15 giugno si terrà l'evento "**Batterie del futuro**", in cui verranno presentate opportunità e sfide delle batterie a flusso semi-solidi di elevata energia, al centro del progetto "Bettery" dell'Università di Bologna.

È possibile registrarsi sulla piattaforma R2B (<https://digital.rdueb.it/my/index#dashboard>) per visionare il programma e prenotarsi agli eventi.