

LETTERA APERTA AL MINISTRO. Timori per la tenuta del sito «costola» della St

«Una festa, ma ricordatevi anche di noi» L'appello dei 350 lavoratori di Micron

Taglio del nastro con il ministro Paolo Romani

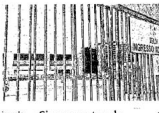
Una celebrazione "solare" con Catania protagonista. Si comincia oggi alla prima inaugurazione con l'inaugurazione a ore 11,30 della fabbrica della 3sun. Al Medulo Me di Micron, con il presidente della Regione Paolo Romani, il presidente della Regione Raffaele Lombardo, il sindaco di Catania, Raffaele Stanomelli, l'amministratore delegato e direttore generale di Enel, Giulio Cordi, l'ad di Enel Green Power, Francesco Starace, il presidente di Sipa, Raimondo Macchia, presidente e ad di St, Carlo Riccardi, l'ingegnere della 3sun, così il presidente Andrea Ciommi e l'ad della 3sun, Giancarlo Pomeroy, alla sua volta, si ferma invece a un momento di

Il lavoratore della Micron Catania (già lavoratori di Montepulciano e precedentemente di St) salutato con estremo favore in un momento di una nuova avventura. La 3sun, nel territorio catanese fu troppo disastrosa, industriale, industriale, industriale. Tuttavia, non possono non ricordarsi, in occasione della inaugurazione di oggi, che con operazioni di recupero di competenza sono stati fatti molti investimenti, ma anche che lavoratori, in quanto a questi anni, dipendenti di un'azienda per la quale non hanno firmato alcun contratto di assunzione e, tuttora, senza alcuna garanzia occupazionale, ed è da parte di Micron stessa, nel da parte di St, inizia con la lettera aperta al ministro Romani e dei lavoratori del sito catanese della Micron che chiedono di essere considerati tra anche un tavolo istituzionale tra aziende e sindacato, a questo proposito il direttore generale di Enel, Giulio Cordi, l'ad di Enel Green Power, Francesco Starace, il presidente di Sipa, Raimondo Macchia, presidente e ad di St, Carlo Riccardi, l'ingegnere della 3sun, così il presidente Andrea Ciommi e l'ad della 3sun, Giancarlo Pomeroy, alla sua volta, si ferma invece a un momento di

Il meeting orientato di tecnologia su silicio. Ci auguriamo che questo sito sia il più grande per trovare soluzioni occupazionali e di crescita per i lavoratori di tutte le aziende, scongiurando, fin dall'inizio, possibili ed eventuali perdite di reddito o di disoccupazione. Ricordiamo infatti che St ha una responsabilità morale nei confronti dei lavoratori del sito catanese di Micron, responsabilità che non può essere ignorata. È un impegno ben definito da parte di St per continuare a realizzare progetti che abbiano un impatto positivo sui territori. Quanto al contratto di programma e ai finanziamenti pubblici concessi, i lavoratori della 3sun e chiedono a Romani di intervenire affinché il contratto di programma sia rispettato e i finanziamenti pubblici siano destinati a progetti che abbiano un impatto positivo sui territori. I lavoratori della 3sun e chiedono a Romani di intervenire affinché il contratto di programma sia rispettato e i finanziamenti pubblici siano destinati a progetti che abbiano un impatto positivo sui territori.

Nuovi pannelli meno silicio più efficienza

Più che di una fabbrica ha le dimensioni e le caratteristiche di un investimento, con una superficie coperta di 75 mila mq e un'area grande quasi come due campi di calcio assolutamente liberi, senza alcuna limitazione. Peraltro è costruito a partire dal 2001, per essere il sito in cui più presto si producano i pannelli solari di ultima generazione e non più componenti elettronici. La fabbrica del sole della 3sun avrà una capacità produttiva in grado di 100 Mw (ovvero 160 milioni di watt all'anno), ma è stata pensata per raggiungere un picco di 480 Mw. Il nuovo impianto fotovoltaico a film sottile a tripla giunzione. Tripla, significa che questo pannello avanza un'efficienza e una resa superiore a quella dei pannelli attualmente sul mercato e saranno particolarmente adatti per impianti di grande dimensione, ancora non molto competitivi per l'uso domestico. Rispetto ai normali pannelli al silicio (il monocristallo e il policristallo), i pannelli a tripla giunzione sono in grado di mantenere un livello molto elevato di efficienza energetica anche in climi molto caldi e sono anche meno soggetti alla degradazione del prezzo proprio per il minore utilizzo di silicio come materia prima, con un abbattimento del 50% della presenza di effetti negativi sui pannelli e i moduli cristallini. La ricerca, già in atto, punta ad ampliare le modalità di utilizzo delle tecnologie a film sottile, andando oltre i pannelli sui tetti che ormai sono abituati a vedere, per scendere nella sfera degli edifici e, soprattutto, ancora nelle fattorie di innovazione che vengono utilizzate per esempio nelle autostrade.



Si apra un tavolo istituzionale tra aziende legate a doppio filo da intrecci societari

FIOM CGIL Catania