

**CRITICO IL PD: «L'AMMINISTRAZIONE NON PENSA ALL'IMPATTO AMBIENTALE»**  
**VIA LIBERA ALLE "CASE LAMES":**  
**SODDISFATTI UILM E LIMONCINI**

**CHIAVARI.** Nuova tornata di reazioni dopo l'approvazione del progetto Lames da parte del consiglio comunale di Chiavari. Ieri le organizzazioni sindacali hanno organizzato due assemblee in azienda per informare i dipendenti degli ultimi sviluppi e dei prossimi passi. «Sono contento che sul progetto sia arrivato anche il via libera del Comune di Chiavari - afferma Mauro Rinotti, segretario Uilm Tigullio - Spero che il trasloco si faccia al più presto. Del confronto in aula mi ha deluso l'atteggiamento di chi ha deciso di abbandonare l'assemblea, sottraendosi al dibattito su un tema cruciale per la città e il futuro di 400 lavoratori. Meno male che la maggioranza ha dimostrato serietà nel portare avanti il progetto Lames e nell'approvarlo».

Soddisfatto anche il consigliere regionale Udc e presidente del consiglio comunale di Cicagna, Marco Limoncini. «Il prossimo passo - dice - è perfezionare l'ac-

quisizione delle aree di Quartaie di Cicagna da parte della finanziaria ligure, Filse, per conto della Regione. Fatto questo, sarà Filse a presentare al Comune di Cicagna il nuovo progetto che, nel frattempo, Lames ha depositato. Nell'arco di qualche settimana il Comune attiverà la conferenza dei servizi e ne concluderà l'iter entro pochi mesi». Matteo Rizzoagli (capogruppo consiliare) e Mauro Ferretti, segretario Pd Chiavari, sottolineano la necessità di salvaguardare Lames e l'occupazione che dà, si soffermano sull'impegno di Regione e Provincia, affermano che la responsabilità dell'intervento edilizio a Sampierdanne «ricade interamente sull'amministrazione del sindaco Vittorio Agostino», giudicano grave che l'amministrazione non abbia tenuto in considerazione l'impatto ambientale delle nuove case sul quartiere.

**D. BAD.**

**IL CONFRONTO**  
**Ieri doppia**  
**assemblea sindacale**  
**con i lavoratori della**  
**fabbrica di Chiavari**  
**per informarli**

