

**COMUNICATO STAMPA**  
**Uilm Nazionale**

**ALENIA AERONAUTICA; PALOMBELLA (UILM): “I METALMECCANICI DELLA UIL HANNO VINTO COL 55% DEI VOTI LE ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLA RSU NELLO STABILIMENTO DI GROTTAGLIE IN PROVINCIA DI TARANTO; 5 SEGGI SU 9 CONQUISTATI”**

**La dichiarazione di Rocco Palombella, segretario generale della Uilm rispetto ai dati complessivi della tornata elettorale**

Successo della Uilm nello stabilimento Alenia Aeronautica di Grottaglie in provincia di Taranto dove la lista vincitrice dell'organizzazione sindacale ha avuto 271 preferenze e conquistato 5 dei 9 seggi disponibili nella Rsu. In questo sito Alenia Aeronautica costruisce le sezioni di fusoliera 44 e 46 del bireattore 787 Dreamliner della Boeing.

I metalmeccanici Uil hanno registrato 176 voti nel collegio degli operai e 95 in quello degli impiegati. Alle spalle della Uilm, la Fiom con 195 consensi complessivi ricevuti (160 nel collegio operai e 35 in quello degli impiegati); ancora dietro la Fim con 97 preferenze (59 nel collegio operai e 38 in quello degli impiegati). Ai metalmeccanici della Cgil e della Cisl sono andati rispettivamente 2 seggi dei 4 ancora disponibili nella Rsu. “Le mie più vive congratulazioni – ha commentato Rocco Palombella, segretario generale della Uilm nazionale - alla segreteria provinciale di Taranto guidata da Antonio Talò e alle Rsu della fabbrica in questione. Il nostro sindacato è passato dal 50% dei consensi ricevuti nella precedente tornata elettorale al 55% attuale. Un importante crescita dell'apprezzamento dei lavoratori nei nostri confronti e di cui siamo grati. Proprio la settimana scorsa un inviato della segreteria nazionale, Giovanni Contento, aveva tenuto un'assemblea sindacale tra gli addetti dello stabilimento pugliese del gruppo Finmeccanica. Ci aveva riferito di un'atmosfera particolare tra i lavoratori, ma sicuramente promettente. Ci aveva visto giusto e di questo risultato colto oggi pomeriggio siamo estremamente orgogliosi”.

**Ufficio Stampa Uilm**  
Roma, 17 giugno 2011