

"Piaggio Aero: incontro al Mise con banche positivo"

lo dichiara Antonio Apa, Segretario Generale Uilm Genova

L'11 gennaio si è svolto un importante incontro tra gli Istituti di credito e i vertici del Ministero in merito ai risvolti relativi all'indebitamento della Piaggio nei confronti di Finmeccanica e degli Istituti di Credito. In quella sede il Ministero ha sollecitato gli Istituti creditizi a trovare una soluzione nei confronti di Piaggio in quanto la stessa ritenuta dal Ministro Calenda, vettore strategico del sistema paese nonché del territorio ligure. In quella sede Mubadala si è dichiarato disponibile ad acquistare i crediti delle banche per 90 milioni, e non oltre. Sul richiamo fatto dal Ministero le banche hanno espresso la propria disponibilità a sottoscrivere l'accordo ovviamente passando attraverso i rispettivi organi statutari. In questo contesto la SACE ha dato il suo assenso per la parte di sua competenza. Dall'incontro si prospetta una conclusione positiva della vicenda Piaggio, il contestuale richiamo fatto a Finmeccanica consente alla stessa di aderire al problema posto dal Ministero. La Uilm ritiene che un primo passo importante è stato fatto, ovviamente poiché l'azionista di riferimento ha chiesto un contributo importante da parte del Governo sui Finanziamenti necessari per il drone, così come anticipato a suo tempo anche dal Ministro della Difesa, ci auguriamo la chiusura del cerchio. In questo contesto, poiché la vicenda finanziamento viene seguita direttamente da Palazzo Chigi e dato che il Governo si era assunto l'impegno di convocare le OO.SS., siamo in attesa della convocazione per dare corso alla fattibilità di questo progetto, che consentirebbe alla stessa di uscire fuori da una grave situazione di incertezza industriale. Si deve tener conto, così come sancito in sede governativa nell'Accordo del 2014, della salvaguardia dell'insieme dell'organico senza dar corso a inutili spezzatini rafforzando i siti industriali di Genova e Villanova D'Albenga.

Genova, 25 gennaio 2017