

L'Assemblea Regionale Agenti Umbria, riunitasi in data 27/11/2020, dopo ampia discussione

#### RILEVA CHE

- Relativamente all'iniziativa "Azione risanamento Incendio / ABD" , un atteggiamento poco responsabile da parte della Compagnia nei confronti della professionalità dei propri Agenti. La modalità con cui è stata "lanciata" tale iniziativa, sia in termini di tempistica che di fondamenti tecnici (rilevando in alcune agenzie polizze senza sinistri ma con scontistica ritenuta eccessiva, o polizze con sinistrosità inferiore al 40%) evidenzia uno scollamento del rapporto di reciproca fiducia e collaborazione che ci ha sempre caratterizzato;
- Assenza del coinvolgimento nell'approvazione finale del contenuto dell'ACCORDO DATI e IT , prima della siglatura con la Direzione Generale.  
Riteniamo in particolare che sia stata completamente disattesa la richiesta dello scarico dati , strumento che doveva permettere a ciascuno di noi di poter utilizzare un programma di back office in grado di gestire, nelle agenzie plurimandatariе, il Cliente nella sua completezza.  
Il nostro dissenso è ulteriormente giustificato dal fatto che, all'interno di Reale Group, ci siano Compagnie alle quali lo scarico del dato è stato concesso;

#### TUTTO CIO' PREMESSO, L'ASSEMBLEA REGIONALE UMBRIA CHIEDE DI

- di intervenire immediatamente con la D.G. per fermare e rivedere la modalità di riforma delle polizze disdettate;
- di far slittare la firma dell'accordo dati e IT per ridiscuterne, dividerne e modificarne alcuni passaggi in modo da garantire la nostra libertà imprenditoriale, ristabilendo un equilibrio degli interessi di entrambe la Parti.

Gli Agenti dell'Umbria all'unanimità conferiscono al Presidente, Giunta e Direttivo di attivarsi con gli organi della Compagnia per gestire le criticità emerse, da troppo tempo trascurate, per le quali si richiede una presa di posizione che possa tutelare la sostenibilità dei bilanci delle agenzie. Si rende disponibile sin d'ora a qualsiasi iniziativa codesto Gruppo voglia intraprendere.