

## Adjusting & Claims Service, nuovo player del full outsourcing per il mercato assicurativo

Lo scorso 29 settembre AEC Wholesale Group, ha trasformato la compagine societaria della propria controllata Adjusting & Claims Service, azienda di servizi dedicata alla gestione in outsourcing dei sinistri, nella prima società consortile indipendente dedicata al "full outsourcing" del settore assicurativo italiano. Il ricorso all'outsourcing per l'ottenimento dei servizi necessari e funzionali (come quelli amministrativi, gestione della contabilità, gestione e formazione del personale, gestione dei sinistri, sistemi informatici, consulenza legale e societaria, compliance ed in generale delle prestazioni di servizi di carattere ausiliario, accessorio e complementare rispetto all'attività principale), è ormai una realtà utilizzata da pressoché tutti i grandi gruppi industriali, bancari e assicurativi per il perseguimento di economie di scala, indispensabili per la sopravvivenza in un mercato sempre più competitivo.

La norma fiscale, introdotta nella finanziaria 2008, prevede l'esenzione dall'imposta sul valore aggiunto (attualmente al 22%) per le prestazioni di servizi effettuate nei confronti di consorziati o soci, da consorzi, comprese le società consortili, costituiti tra operatori per i quali, nel triennio solare precedente, la percentuale di detrazione Iva sia stata non superiore al 10 per cento, come avviene nel caso di imprese o intermediari di assicurazione e riassicurazione.

La trasformazione in società consortile permette ad A&C Service di presentarsi al mercato assicurativo quale operatore indipendente (cioè senza legami né controllo da parte di gruppi assicurativi e loro reti agenziali), specializzato nell'offrire alle imprese ed agli intermediari di assicurazione e riassicurazione che avranno interesse ad aderire al consorzio, un servizio di "full outsourcing" in totale esenzione IVA.



**Intermediari**

**Richiede Wobbi il nuovo...**

**Guida specialista mercato...**

**Intermediari e...**