



POGGI & ASSOCIATI

Comunicato Stampa

Poggi & Associati con IMA nell'accordo per la vendita del 60% del business Riempimento delle società ERCA, HASSIA, HAMBAGASTI e IMA Dairy & Food USA

In data 14 novembre 2018 IMA ha sottoscritto un accordo vincolante con una società di nuova costituzione (Newco) facente capo all'ing. Thomas Becker, manager di comprovata esperienza e successo nel settore del packaging, avente ad oggetto la vendita del 60% della partecipazione nelle società ERCA, HASSIA, HAMBAGASTI e IMA Dairy & Food USA, operanti nel business "riempimento".

Le predette società operano nel business della produzione e vendita di macchine automatiche e sistemi integrati per formare, riempire e sigillare prodotti alimentari (cd. "riempimento"), in particolare per l'industria del settore "dairy", con impianti produttivi in Germania e Francia. Nel 2018 le società oggetto dell'accordo hanno generato ricavi per circa 130 milioni di euro con oltre 500 dipendenti, risultando, nel loro insieme, leader nel mercato di riferimento.

Il controvalore (*equity value*) della transazione è 18 milioni di euro da corrispondere al *closing* che dovrebbe perfezionarsi entro la fine del 2018.

Nell'operazione IMA è stata assistita da Poggi & Associati, in qualità di *advisor*, attraverso un team coordinato dal *name partner* Luca Poggi, e dalla sede di Francoforte di White & Case, in qualità di consulente legale, attraverso un team coordinato dal partner Andreas Stilcken.

Con oltre 40 professionisti, di cui 7 soci, lo studio Poggi & Associati ha uffici operativi a Bologna e Milano. Fondato negli anni '80, lo studio è attivo nella consulenza fiscale, legale e finanziaria, fornendo ai clienti nazionali e internazionali soluzioni su misura. Poggi & Associati si occupa prevalentemente di realtà corporate ed è in grado di gestire operazioni anche molto complesse attraverso team multidisciplinari.



Per ulteriori informazioni
Raquel Royo Ibanez
r.royoibanez@poggieassociati.it
Tel. 02 45381770

Milano, venerdì 16 novembre 2018