



---

Sede Operativa: Via G. da Procida,36, 20149 Milano - tel. +39 02 36630270 E-Mail [info@aglatech14.it](mailto:info@aglatech14.it)

Aglatech14 S.p.A. – Sede Legale: Via Meravigli, 16- 20123 Milano P. IVA: 08699190966  
Capitale Sociale: 50.000 €  
PEC: [aglatech14@legalmail.it](mailto:aglatech14@legalmail.it)

## COMUNICATO AZIENDALE

### Aglatech14 S.p.A. – Liguria Traduce S.r.l.

Milano 04 luglio 2017

Aglatech14 S.p.A. e Liguria Traduce S.r.l. hanno raggiunto un accordo che prevede l'acquisizione delle attività di Liguria Traduce S.r.l. da parte di Aglatech14 S.p.A. a decorrere dal 1° agosto 2017.

Aglatech14 S.p.A, azienda certificata ISO:17.100, è un'azienda di Traduzioni Tecniche che opera sul mercato dal 1997 specializzata nel campo delle traduzioni brevettuali e legali, Liguria Traduce opera sul mercato dal 1984 e si è sviluppata negli ultimi anni in modo particolare per quanto riguarda i servizi rivolti alle altre società di traduzione in campo internazionale.

Questa acquisizione consente a Aglatech14 di consolidare la crescita degli ultimi anni potendo usufruire dell'esperienza di Liguria Traduce in campi complementari a quello primario, dove si prevede di superare per la fine del 2017 i 50 milioni di parole tradotte.

Il Dr Manuele Vecchi, che vanta una lunga esperienza nel settore ed un ampio network di relazioni internazionali, attuale Amministratore Unico di Liguria Traduce entra a far parte di Aglatech14 a partire dal 3 luglio 2017 nella posizione di Business Development Manager.

In questo modo, Aglatech14 amplia il suo staff commerciale che già conta sull'attuale Business Development Manager, dott.ssa Paola Caminiti.

Con l'integrazione di Liguria Traduce l'organizzazione di Aglatech14 si avvale di 14 Traduttori e Revisori "In House" su 3 Project Manager tutti facenti capo alla Direzione Operativa, gestita dalla Dott.ssa Alessandra Grassi.

L'acquisizione di Liguria Traduce è parte integrante della strategia di sviluppo di Aglatech14 S.p.A.

AGLATECH14 S.p.A.

LIGURIA TRADUCE S.R.L.