

C O M U N I C A T O S T A M P A

Aletti Gestielle SGR e Unicasim lanciano il Fondo Crescita Impresa Italia

E' un fondo alternativo chiuso riservato a investitori professionali

Milano 4 febbraio 2014 - **Aletti Gestielle SGR** e **Unicasim** lanciano un fondo alternativo chiuso riservato a investitori professionali a distribuzione di proventi che investe in Minibond e cambiali finanziarie emessi da PMI italiane.

La durata del Fondo è di 7 anni mentre il periodo di sottoscrizione è di 12 mesi, con un obiettivo di collocamento di 100 milioni di euro. Unicasim sarà collocatore in esclusiva del Fondo presso gli investitori istituzionali.

Il Fondo investirà indicativamente in emissioni di aziende che presentano un fatturato compreso tra i 10 e i 250 milioni di euro, fascia nella quale sono presenti circa 20.000 aziende che dispongono di un rating pari o superiore all' investment grade. Il processo di investimento della SGR si avvale anche della consulenza di un advisor esterno a supporto delle attività di analisi degli emittenti, valorizzazione dei minibond e monitoraggio del rischio.

«Pensiamo che, in una delicata fase economico-finanziaria come l'attuale» dichiara **Francesco Betti, Direttore Generale di Aletti Gestielle SGR** «sia importante per le PMI italiane che le SGR colgano l'opportunità, offerta dal pacchetto di norme contenute nel Decreto Sviluppo del 2012, di favorire un'alternativa di finanziamento rispetto al canale bancario, offrendo prodotti dedicati alle emissioni di minibond. In questo modo, e concretamente, anche l'industria del risparmio gestito può offrire il suo contributo alla crescita del nostro Paese.»

«Siamo molto soddisfatti della partnership con Aletti Gestielle» dichiara **Leonardo Frigiolini, AD di Unicasim** «Confidiamo di poter fare un buon lavoro nel collocamento del Fondo presso i nostri Clienti istituzionali e nella ricerca e valutazione degli emittenti, essendoci mossi tra i primi nella realizzazione di emissioni quotate sull'extramot pro e sulla piattaforma Bloomberg.»