

La proposta italiana

LIQUIDITÀ PER LE PMI

Mercato dei capitali

Incentivare gli investitori istituzionali a supportare le Pmi rivedendo dove possibile la regolamentazione prudenziale o «sviluppando intermediari specializzati, come i fondi di credito». Insistere sul canale mini-bond

MONITORAGGIO PMI

Dati omogenei

Tra le proposte, anche quella di istituire un sistema paneuropeo di informazioni e dati con standard omogenei per valutare lo stato di salute delle imprese più piccole oggetto di potenziali investimenti alternativi alle banche

PATRIMONIALIZZAZIONE

Intervenire con la leva fiscale

«In Paesi dove la tassazione è generalmente più favorevole al debito che all'equity – si legge nel documento preparato dal Mef – c'è bisogno di renderla più neutrale». Viene citato come esempio positivo l'Ace, il vantaggio fiscale varato in Italia

CAPITALE DI RISCHIO

Spazio al venture capital

Il progetto di diversificazione delle fonti di finanziamento tratteggiato nel documento, prevede l'impegno per lo sviluppo di nuove fonti di liquidità sfruttando al meglio anche la leva del venture capital e dei fondi di debito

INFRASTRUTTURE

Strumenti innovativi

Nel campo delle infrastrutture, vanno privilegiati strumenti di finanziamento innovativi come i project bond, le partnership pubblico-privato, programmi di garanzia, specifici fondi infrastrutturali, tutti da preferire a «strumenti tradizionali come i sussidi pubblici o i prestiti»

FONDI A LUNGO TERMINE

Riassetto regolamentare

Il documento si sofferma anche su alcuni dossier già in corso di discussione a livello europeo, soprattutto per la regolamentazione. Secondo la proposta italiana, bisogna spingere sulla regolamentazione dei fondi di investimento a lungo termine

CARTOLARIZZAZIONI

Set di regole omogenee

Lavorare per un solido e affidabile mercato delle cartolarizzazioni basato su un set omogeneo di regole. Un intervento che continua a basarsi sulle banche per originare credito e che, dunque, nel piano generale, va integrato con strumenti extrabancari