



APILOMBARDA
Federazione Regionale fra le API della Lombardia
aderente alla CONFAPI

COMUNICATO STAMPA

Soddisfazione del Presidente Paolo Agnelli per l'annuncio della Regione Lombardia del piano anticrisi a favore delle PMI da 1 mld di euro

“La preoccupazione che il sistema lombardo delle Api ha lanciato recentemente sulle difficoltà delle piccole e medie industrie ha trovato una prima risposta: siamo soddisfatti che il Governatore Formigoni abbia subito raccolto il nostro appello”. Così il Presidente di Apilombarda Paolo Agnelli a capo della Federazione lombarda aderente a Confapi che conta circa 8000 mila imprese 160 mila addetti. “L’azione del Presidente della Regione e dell’Assessore all’Industria La Russa – prosegue Agnelli – va nella direzione da noi auspicata. Ritroviamo nelle misure che verranno adottate molte nostre proposte per facilitare l’accesso al credito garantendo liquidità alle aziende in questo periodo di grande difficoltà. Di conseguenza è sicuramente positivo l’immediato raccordo instaurato con l’Unione Europea e con gli organismi camerali. Ci fa inoltre piacere che la Regione abbia chiesto al mondo bancario di credere nel sistema economico delle piccole e medie industrie lombarde in questo momento nel quale è più che mai fondamentale ritornare ad una economia reale. In questa fase è necessario sempre di più consentire alla filiera dei Confidi di 1° e 2° grado della Regione Lombardia di affrontare il contesto economico e scongiurare fenomeni di riduzioni di credito. Sono in uscita tra l’altro misure legate agli investimenti e all’internazionalizzazione delle imprese sulle quali si è molto lavorato e che sicuramente potranno dare respiro e maggiore competitività alle nostre aziende. Apilombarda come sempre parteciperà attivamente al percorso di proposizione legislativa e di contributo, iniziando dal Patto per lo Sviluppo che è stato convocato per la prossima settimana, nell’ottica di salvaguardare le aziende lombarde ed i territori sui quali operano”.

Milano, 17 ottobre 2008