

## I RISULTATI DELL'INDAGINE CONDOTTA DALLA FISAC CGIL

# “I dipendenti della Cassa di risparmio di Asti chiedono più formazione ma lamentano stress”

Chiedono più formazione e maggior flessibilità di orario. Ma non nascondono lo stress dovuto ai carichi di lavoro.

Sono alcune risposte del questionario sul benessere lavorativo su un campione di 180 dei 1060 dipendenti della Cassa di risparmio di Asti.

A condurre l'indagine è stata la Fisac Asti, la categoria dei bancari Cgil, guidata da Patrizio Onori.

I risultati sono stati illustrati in un incontro a cui hanno partecipato Giacomo Sturmiolo (segretario Fisac Torino e Piemonte), Giovanni Prezioso

(segretario Camera del lavoro di Asti) e per la banca Mauro Cavallo, responsabile dell'ufficio personale.

### I quesiti

«Volevamo avere un maggior polso della situazione - commenta Onori - un serbatoio di informazioni che ci consente ora di capire meglio che cosa accade in una delle più importanti banche del Piemonte».

Lo studio (52 domande) è stato condotto on line in forma anonima e ha coinvolto il 17% degli addetti: 6 su 10 sono donne, età media di 42 anni, l'87



Patrizio Onori (Fisac Cgil)

è iscritto al sindacato. Il 55% degli intervistati è coniugato, il 19% convivente con il 60% degli intervistati che ha almeno un fi-

glio: il 74% lavora nell'Astigiano. Solo l'11% degli intervistati è in banca da meno di 5 anni, mentre il 22% da più di 25. L'11% ha orario part time, con il 92% assunto a tempo indeterminato.

### Problematiche

«I carichi di lavoro dovuti ad una carenza personale sembrano essere il principale nodo da sciogliere» spiega Onori. Il 5% degli intervistati definisce insostenibili i carichi, il 52% li reputa «eccessivi»: adeguati per il 42%. All'origine, secondo il 52% ci sarebbe la scarsità di personale, il 47% imputa la situazione ad emergenze o picchi di attività: per il 38% c'è invece una cattiva organizzazione. Il 34% considera poco adeguata la formazione professionale, il 17% per nulla adeguata. Molto soddisfatto l'8%.

[R. GON.]