



Coordinamenti Banca Monte dei Paschi Siena S.p.A.

Efficientamento Processi Supporto Operativo **II fase sperimentazione**

Venerdì 02 marzo le scriventi OO.SS. hanno incontrato la delegazione aziendale per affrontare il tema della sperimentazione dell'accentramento di alcune lavorazioni del Supporto Operativo.

La sperimentazione, inizialmente avviata a fine novembre 2017 sulle DTM di Firenze Nord e Firenze Sud Ovest dell'Area Territoriale Toscana, per 51 filiali, secondo la Banca ha dato risultati soddisfacenti, pertanto si prevede una sua estensione su un ulteriore perimetro di filiali attualmente ricomprese nella **DTR di Firenze Centro Est**, oltre alle filiali attualmente oggetto della sperimentazione appartenenti alla **DTR di Empoli** e alla **DTR Prato-Pistoia** per un totale di 74 filiali.

Inoltre, per verificare l'applicabilità dello stesso su tutto il territorio nazionale, viene estesa la sperimentazione anche alle **DTR di Napoli Centro e Caserta** e alla **DTR di Milano** (slides allegate).

A partire da lunedì 5 marzo inizieranno le informative alle RSA territorialmente competenti ed i colloqui per identificare i Dipendenti che saranno oggetto di distacco gestionale presso l'unità operativa appositamente creata.

I Colleghi temporaneamente distaccati saranno pertanto per un totale di **8 unità a Firenze** (5 iniziali più ulteriori 3) in Via dei Pecori, **6 a Milano** in Via Rosellini e **8 a Napoli** in Via Porzio (Centro Direzionale).

A seguito di questa ulteriore fase sperimentale della durata di circa un mese, le parti si incontreranno nuovamente per analizzare i risultati della sperimentazione e valutare il possibile roll-out sulla Rete.

Abbiamo nuovamente evidenziato le nostre perplessità in merito agli impatti negativi in termini di carichi di lavoro sulle filiali interessate dalle temporanee uscite di colleghi. La valutazione complessiva del progetto sarà comunque oggetto di confronto con le parti prima di una sua estensione a tutte le filiali.

Siena 06 marzo 2018

Le Segreterie