Scritto da Cristina Ceretti Sabato 07 Settembre 2013 15:16 -

## Bologna: Vecchi, Bonaccini, Serri (PD): "Poste, riaprano gli uffici di Gavello e Mortizzuolo"

Il consiglieri regionali del Pd Luciano Vecchi (primo firmatario), Luciana Serri e Stefano Bonaccini hanno presentato un'Interrogazione alla giunta regionale per chiedere se «sia a conoscenza della situazione degli uffici postali di Mirandola in particolare nelle frazioni di Gavello e Mortizzuolo e quali iniziative ritenga opportuno adottare per giungere alla veloce riapertura da parte di Poste Italiane dei questi uffici».

«Si tratta di uffici postali nel Comune di Mirandola, colpito dal sisma 2012, che prima del terremoto erano attivi, seppur con articolazione e orari di apertura diversi, nel capoluogo e nelle frazioni di Quarantoli, San Martino Spino, Mortizzuolo, Gavello, San Giacomo Roncole – spiegano i consiglieri regionali modenesi - Attualmente sono attivi l'ufficio di Mirandola, all'interno di container in zona delocalizzata, e gli uffici di San Giacomo Roncole, Quarantoli, San Martino Spino nelle sedi originarie: quindi su 6 uffici attivi ante sisma, 4 sono in funzione e 2 no (Mortizzuolo e Gavello)».

«C'è già stato un interessamento della Regione Emilia-Romagna per sensibilizzare Poste Italiane al mantenimento dell'apertura di uffici postali e da tempo l'Amministrazione Comunale di Mirandola ha manifestato a Poste Italiane la disponibilità ad assumersi gli oneri per l'allocazione dei due uffici postali e limitare il più possibile i disagi già consistenti delle popolazioni residenti – proseguono i consiglieri Vecchi, Serri e Bonaccini– Occorre ora seguire con sollecitudine l'iter per una riapertura a breve degli uffici di Mortizzuolo e Gavello, i cui abitanti sono penalizzati dalla loro chiusura da ormai più di un anno».

Cristina Ceretti addetta stampa Gruppo PD - Assemblea Legislativa Regione Emilia-Romagna viale Aldo Moro 50 - 40127 Bologna www.gruppopdemiliaromagna.it 051 527 5348 338 3464050 Bologna, 6 settembre 2013 COMUNICATO STAMPA