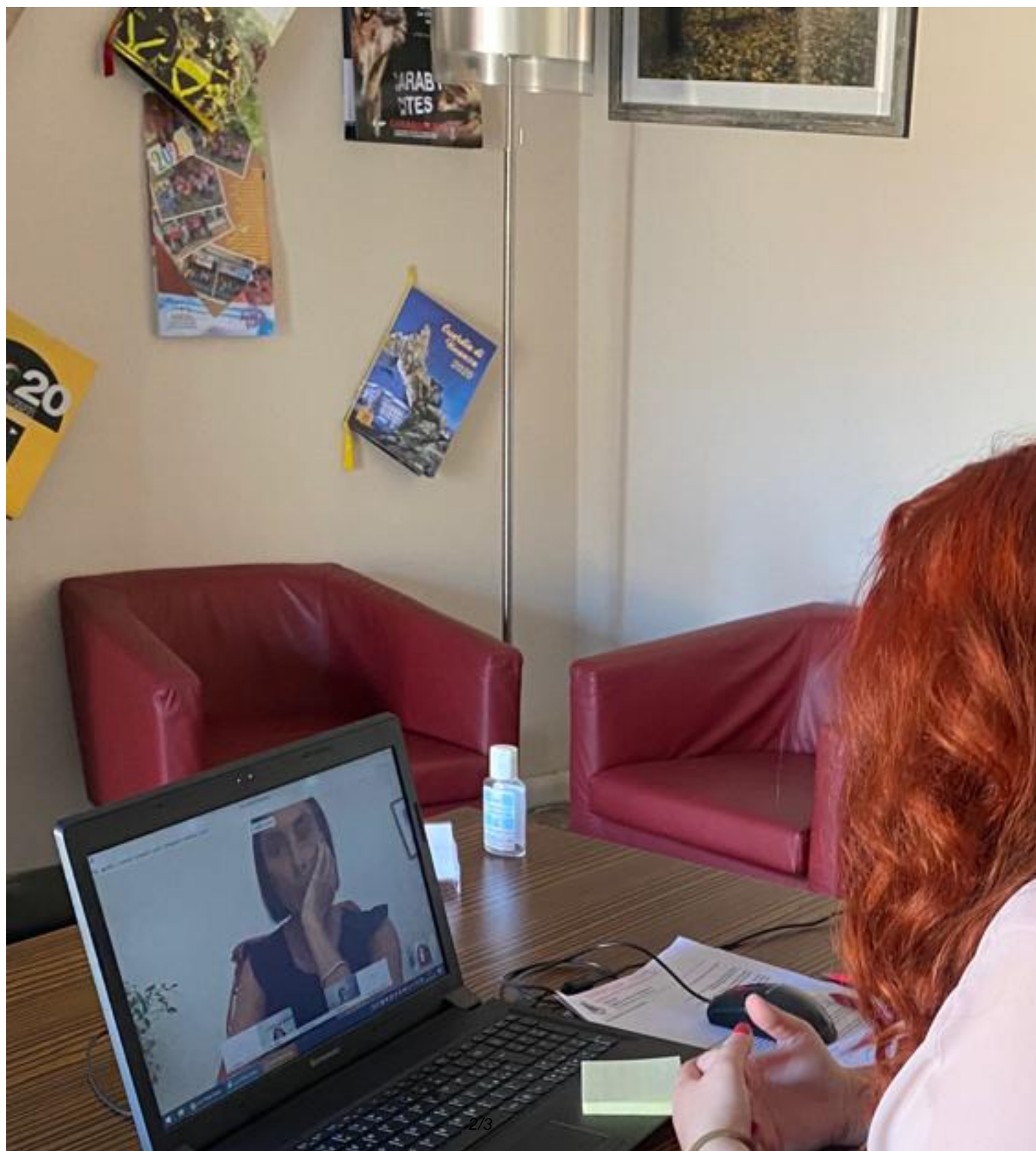




**Città di
Figline e Incisa Valdarno**

FIGLINE & INCISA
informa

Ufficio Stampa Comune FIV – www.figlineincisainforma.it - Resp. Samuele Venturi: s.venturi@comunefiv.it - 328.0229301



- [09/07/2020 16:19](#)

L'incontro si è tenuto stamani in videoconferenza. La Sindaca: ?Ringrazio la sottosegretaria per l'impegno e le rassicurazioni. Ora aspettiamo la convocazione del Ministero entro fine mese?

Questa mattina la Sindaca di Figline e Incisa Valdarno, Giulia Mugnai, ha incontrato in videoconferenza la sottosegretaria allo Sviluppo economico, Alessia Morani, per sollecitare una prossima convocazione del tavolo ministeriale a tema Bekaert e per fare il punto sulle ipotesi di reindustrializzazione al vaglio del Ministero.

“Si è trattato di un incontro che ho richiesto per avere aggiornamenti sul lavoro del Governo sulla vertenza e ringrazio la sottosegretaria Morani che, sin da subito, si è impegnata per approfondire tutti gli aspetti della vicenda, in modo da arrivare quanto prima ad una risoluzione – spiega la Sindaca Mugnai -. Stamani ho ricevuto rassicurazioni sul fatto che quell'impegno continua ad esser portato avanti in via prioritaria e che l'attenzione sulla Bekaert resta alta. Tutti i piani industriali e tutte le proposte ad oggi sul tavolo sono in fase di valutazione da parte del Ministero, con l'obiettivo di arrivare entro fine mese ad individuare il soggetto o i soggetti più credibili per ripartire con la reindustrializzazione, che è quanto mai urgente dal momento che la Cassa integrazione per i lavoratori cesserà a fine ottobre. Entro fine mese, inoltre, è previsto un riaggiornamento del tavolo ministeriale e, in quella sede, tutte le parti coinvolte saranno convocate per avere notizie più certe sul futuro dello stabilimento figlinese”.

Sonia Muraca
Ufficio Stampa
Comune di Figline e Incisa Valdarno
mail s.muraca@comunefiv.it
tel 055.9125203
cell 3280229301

- [INFO CITTADINI](#)

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)