



Camera dei Deputati

On. Franco Bordo

**Al Ministro dello Sviluppo Economico
Federica Guidi**

e p.c.

**alla Koch Heat Transfer Company Srl
Strada Paullese 2 – 26100 Bagnolo Cremasco (CR)**

**al Ministro del Lavoro
Giuliano Poletti**

**al Prefetto di Cremona
Dott.sa Paola Picciafuochi**

**al Sottosegretario di Stato per le riforme costituzionali
e i rapporti con il Parlamento
Senatore Luciano Pizzetti**

alla Senatrice Silvana Andreina Comaroli

all'On. Cinzia Fontana

all'On. Danilo Toninelli

al Consigliere Regionale Agostino Alloni

al Consigliere Regionale Federico Lena

al Consigliere Regionale Carlo Malvezzi

**al Sindaco di Bagnolo Cremasco
Avv. Dorianio Aiolfi**

**alla FIOM – CGIL
via Mantova, 25 – 26100 Cremona (CR)**

**Alla FIM – CISL
viale Trento e Trieste, 54 – 26100 Cremona (CR)**

**alla UILM – UIL
viale Trento e Trieste, 27/B – 26100 Cremona (CR)**

**alla FEDERMANAGER
via Palestro, 66 – 26100 Cremona (CR)**

**alla Direzione Territoriale del Lavoro di Cremona
via dei Comizi Agrari, 2 – 26100 Cremona (CR)**

alla **Provincia di Cremona**
Settore Lavoro, Formazione e Politiche Sociali
via Dante, 134 – 26100 Cremona (CR)

alla **ARIFL – Agenzia Regionale per l'Istruzione la Formazione e il Lavoro**
Area Politiche del Lavoro
via Taramelli, 12 (blocco G) – 20124 Milano (MI)

al **Centro per l'Impiego di Cremona**
via Massarotti 48/B – 26100 Cremona (CR)

alla **Direzione Regionale del Lavoro Lombardia**
via Mauro Macchi, 9 – 20124 Milano (MI)

alla **Associazione Industriali di Cremona**
Piazza Cadorna, 6 26100 Cremona (CR)

Oggetto: chiusura Koch Heat Transfer Company Srl

Gentile Ministro, Le scrivo per rappresentare la grave situazione in cui è coinvolta una importante azienda del mio territorio.

Si tratta della Koch Heat Transfer Company Srl, ex Industrie Meccaniche di Bagnolo, storica azienda con oltre 50 anni di storia dedicata alla produzione di scambiatori di calore per l'industria, situata a Bagnolo Cremasco in Provincia di Cremona.

La proprietà, multinazionale con sede a Houston in Texas (USA) che ha acquistato gli impianti nel 2005, pochi giorni fa ha comunicato direttamente ai dipendenti la propria decisione di chiudere l'attività e, dopo solo due incontri con le OO SS, ha avviato la procedura di licenziamento collettivo dell'intera forza lavoro da attuarsi entro 120 giorni.

L'azienda in oggetto, che in passato era arrivata ad occupare 250 lavoratori, ha subito negli anni numerosi ridimensionamenti e riorganizzazioni aziendali, che tramite processi di esternalizzazione di lavorazioni, l'hanno portata all'attuale forza lavoro di 117 unità.

La proprietà ha manifestato negli incontri con le OO.SS la propria volontà di ritirarsi dal mercato degli scambiatori di calore del modello prodotto nello stabilimento italiano, che comunque presenta utili di bilancio, e di voler lasciare definitivamente il nostro Paese nel più breve tempo possibile.

Le OO.SS hanno chiesto all'AD di non procedere con la messa in mobilità dei dipendenti e di dare il tempo necessario finalizzato alla ricerca di un Soggetto interessato a subentrare nell'attività, al fine di non procedere con la chiusura dello stabilimento e la conseguente soppressione di 117 posti di lavoro, senza considerare l'indotto che una azienda di questo tipo ha sul territorio e sulla sua economia.

Tale richiesta, di fatto, è stata rigettata.

Con la presente sono pertanto a chiedere che la Koch Heat Transfer Company srl venga convocata ad un tavolo di confronto presso il Ministero dello Sviluppo Economico al fine di concordare una procedura che preveda i tempi e gli strumenti necessari all'individuazione di un acquirente dello stabilimento che subentri nel sito produttivo, evitando la dispersione di un ulteriore importante pezzo dell'industria meccanica del nostro Paese e la perdita di posti di lavoro.



On. Franco Bordo
Deputato della Repubblica Italiana

00186 - Roma
Palazzo Marini - Via Poli, 13
Tel: 06 67608828

www.francobordo.it

26013 - Crema (CR)
Via Torrione San Lorenzo, 10
Tel: 0372 1969211
Fax: 0372 1969223
bordo.fr@gmail.com