

VERBALE DI ACCORDO

Tra la Ditta Nuova Silan

e

la FULTA di Carpi rappresentata dai Sig. Artioli Romano e Malavasi Renzo si è giunti alla stipula del presente accordo.

Nell'ambito delle scelte per la ristrutturazione del reparto tessitura, al fine anche di una sua razionalizzazione e (potenziamento tali da garantire) i livelli occupazionali, la Nuova Silan manifestando l'intenzione di cedere macchine circolari non rispondenti alle esigenze del programma sopraindicato concorda quanto segue:

-La cessione di macchine circolari non rappresenta una tendenza allo smantellamento del settore tessitura, ma rientra negli obiettivi del piano di ristrutturazione del settore stesso, che prevede l'unificazione dei reparti, l'eliminazione delle macchine non rispondenti per tipo o numero ai programmi aziendali, la razionalizzazione della lavorazione, nella prospettiva del mantenimento dei livelli occupazionali.

-La cessione ha lo scopo non solo di ~~allargare~~ alleggerire gli impianti, ma anche di finanziare nuovi e più produttivi investimenti (nel settore stesso).

-La scelta delle macchine da cedere, i tempi e i modi della cessione saranno oggetto di contrattazione con le Organizzazioni Sindacali.

-La Nuova Silan non opererà decentramento di produzione all'esterno, né concederà agevolazioni finanziarie dirette o indirette, alle aziende acquirenti.

-Con riferimento al contratto di sub-affitto fra la Nuova Silan e la Stratos, la Nuova Silan precisa che vi sarà inserita la clausola secondo la quale la Stratos si impegna ad acquistare le macchine sub-affittate entro sei mesi dalla decorrenza del contratto stesso. La decorrenza del contratto di sub-affitto si intende dalla data di stipula del presente verbale.

-La definizione dei macchinari e delle attrezzature da cedere avverrà previa verifica complessiva del parco macchine, del grado di utilizzo, delle scelte di razionalizzazione e ristrutturazione operando con riferimento ~~all'elenco~~ all'elenco a suo tempo fornito.

segue firme

Carpi, li 6 Ottobre 1976