Si passa poi alla confezione completa del capo e alla stiratura che si avvalgono di attrezzature modernissime.

Durante la lavorazione riceviamo spesso la visita di ufficiali del Commissariato che verificano il rispetto del capitolato di appalto, per giungere poi al collaudo finale da parte di altra apposita Commissione composta da ufficiali superiori che dopo i controlli del caso danno il benestare alla spedizione dei capi all'Ente richiedente".

 La produzione genera inquinamento?

"Assolutamente no, anche perché nella prima fase della preparazione dei filati ci avvaliamo di un vascone trattato con fecole che mediante una apposita procedura riutilizza sempre la stessa acqua senza dispersioni inquinanti all'esterno. Abbiamo in programma la trasformazione a metano della caldaia per il condizionamento dei reparti di tessitura (dove è indispensabile ottenere una umidificazione all'ottanta per cento per evitare che i fili si spezzino), confezione e vapore per lo stiro".

- Molte aziende picene stanno attraversando un momento di crisi, cosa può dire



sulio stato di "salute" della

"L'Industria Tessile dei Tronto, fin dalla sua costituzione ha sempre avuto un trend positivo di crescita. Purtroppo in questo periodo risentiamo di una non lieve erisi senoriale in atto sia nel nostro campo specifico, che nel generale mercato del tessile-abbigliamento; ragion per cui abbiamo necessariamente dovuto rallentare la produzione, confidiamo però in una prossima ripresa della situazione generale del settore, dato che i nostri impianti sono adattabilì a qualsiasi tipo di produzione richiesta dal mercato. In quest'ottica il ris. Gruppo si sta attivando in tutte le manifestazioni fieristiche nazionali ed internazionali (attualmente è in

corso a Milano la manifestazione "Moda In"), al fine di allargare le quote di mercato su cui operare".

Come si può arguire la Industria Tessile del Tronto non riposa sugli altori. In vista del Mercato unico europeo si attiva sempre più all'acquisizione di maggiore competività e per l'accrescimento dei propri livelli produttivi.

## Dott. Ing. Alberto Nardinocchi

Via Cellini - Tel. 43411 - Ascoli Piceno

Tutti gli impianti idrotermici e di condizionamento

trasformazioni ad alto livello professionale di impianti GAS-METANO