

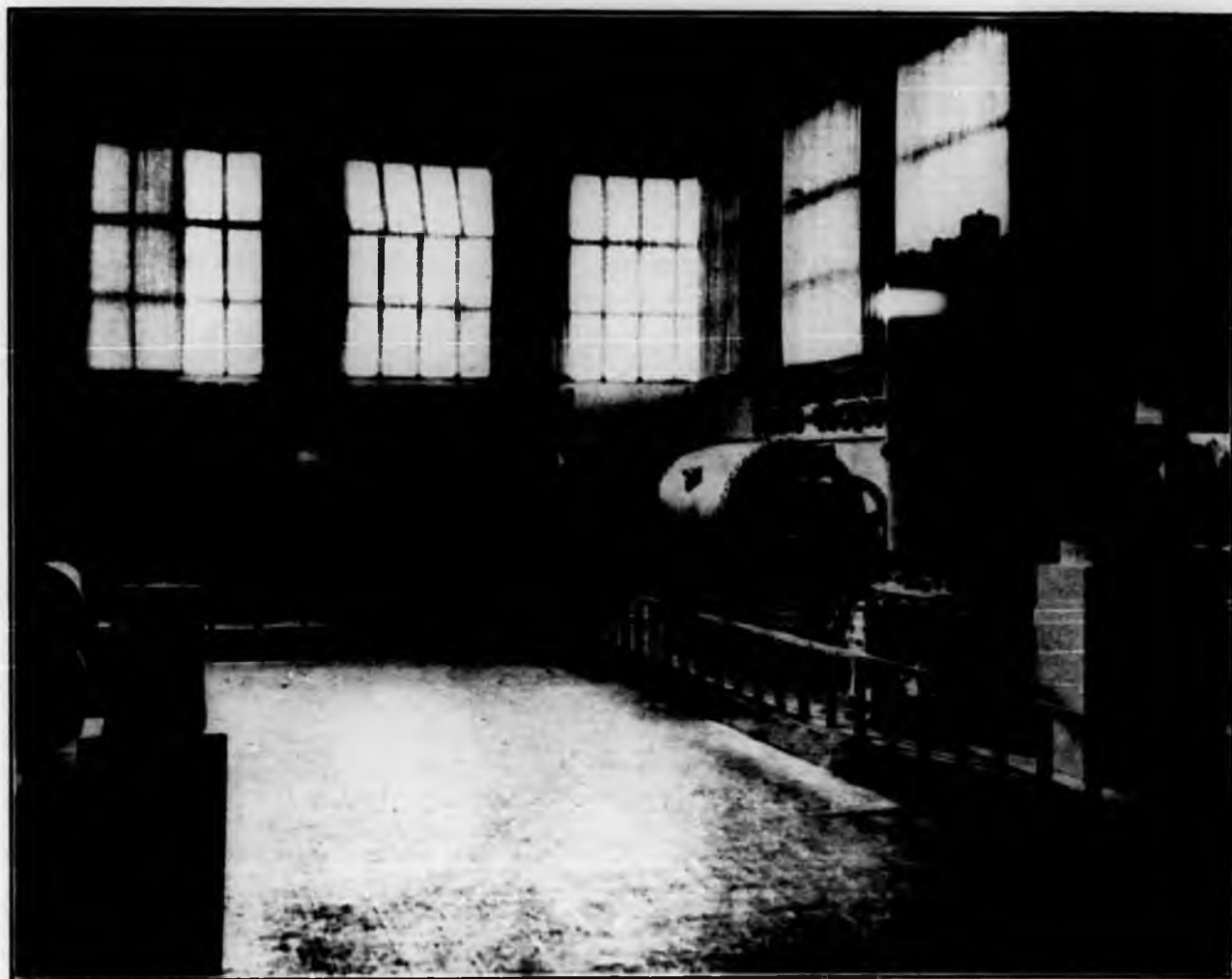
LA "SNIA VISCOSA"

all'Esposizione Internazionale delle Industrie Chimiche di Torino

Il padiglione di questa grandiosa Società torinese venne ufficialmente inaugurato il 1° Maggio u. s. alla presenza degli amati nostri Sovrani, i quali, in tale occasione, ebbero parole di vivo compiacimento verso il benemerito suo Presidente Grand'Uff. Avv. Riccardo Gualino

fini e luminosi prodotti della seta Viscosa.

In un primo reparto sono contenuti campioni delle materie prime per la fabbricazione della seta artificiale ed una serie interessantissima dei principali macchinari per la fabbricazione della viscosa.



Stand «Snia Viscosa» - Gruppo Macchinario lavorazione chimica.

pei risultati, veramente magnifici conseguiti in questo nuovo ramo dell'industria nazionale delle fibre tessili artificiali.

Esso ha sede nel bianco e maestoso palazzo della Chimica, occupandovi l'intera navata di sinistra della parte centrale. Col candore delle sue pareti, allietate di fascie d'azzurro, a cui s'intona tutto lo svariatisimo ed interessante materiale ivi raccolto, questo originalissimo Stand offre un quadro d'insieme veramente suggestivo, che permette all'osservatore di concentrare tutta la sua attenzione sulle diverse fasi di lavoro, attraverso il quale, dal grezzo tronco del pino nordico si arriva alla produzione dei più

Segue il reparto del macchinario tessile, nel quale si vedono in movimento gli svariati e complicati congegni attraverso i quali deve passare il finissimo filato ottenuto dalla viscosa per le necessarie torsioni; macchine d'incannaggio, cannettiera, rocchettiera, ecc. ed una grande e modernissima macchina "a catena" la quale fabbrica sul posto tessuti a maglia policromi e sciallerie ed inoltre macchinette circolari, dalle quali, sempre in presenza del pubblico, escono calze di tutti i tipi e colori.

Chiude il bellissimo padiglione una serie di originalissime vetrine cubiformi, internamente illuminate, nelle quali con squisito buon gusto