

La Società *Capamianto* che si occupa della trattazione dell'amianto bianco e dell'amianto bleu, oltre al gruppo principale dei reparti «Preparazione», «Carderia», «Filatura e Tessitura» che servono a trasformare l'amianto greggio in filati ed in tessuti, possiede altri reparti che completano la lavorazione dell'amianto sotto altre forme ed in unione con altre sostanze, come i reparti per la fabbricazione di Feltri e Coppelle per isolazioni coibenti, Cartiera, Gommeria, Carderia, Nastri freni e Dischi frizioni per automobili, ecc. ecc.

Data la ristrettezza dello spazio non possiamo scendere a particolareggiare le varie fasi delle lavorazioni meccaniche per trasformare l'amianto greggio in filato e tessuti degli altri reparti sussidiari, ed accennare a tutti i tipi di manufatti fabbricati dalla Società.

Non possiamo fare a meno però di accennare al particolare sviluppo preso dalla lavorazione delle tele di amianto per le celle elettrolitiche per la fabbricazione dell'ammoniaca sintetica, a cui la Ditta ha dedicato tutta la sua attività ed i suoi studi specializzandosi e riu-

scendo a conquistare il mercato, non solo italiano, ma anche quello estero, spingendo i suoi prodotti fino nell'Estremo Oriente, tanto che dal 1923 ad oggi sono stati prodotti circa 600.000 Kg. di tele per diaframmi di celle elettrolitiche.

Un altro campo importante dell'attività dell'azienda è quello della fabbricazione dei Feltri e delle Coppelle per isolazioni tecniche.

Il favore col quale sono stati accolti questi prodotti, denominati «Capolisite», rese necessario l'ampliamento dello Stabilimento.

Oltre allo stabilimento di Torino, la Società possiede nei principali centri portuari italiani delle filiali per la messa in opera dei prodotti isolanti su navi sia da guerra che della Marina mercantile con un considerevole impiego di mano d'opera.

Attualmente la Società Anonima Italiana Capamianto possiede uno stabilimento che copre una area di mq 22.000 con un impiego di 300 HP di potenza motrice, e dà lavoro a circa 300 operai.

G. G.



Amianto bleu allo stato greggio