

**DESCRIZIONE dell'invenzione avente per TITOLO:**

**"INNOVATIVI AGENTI CONCIANTI PER LA PRODUZIONE DI CUIOIO  
ALTAMENTE STABILIZZATO"**

a nome di CROSSING S.r.l. con sede in TREVISO,  
Piazza delle Istituzioni n. 27 ed. H - 31100 Treviso,  
di nazionalità ITALIANA.  
depositata in data..... con il n°

**RIASSUNTO**

La presente invenzione concerne un procedimento per il trattamento della pelle animale grezza (bovina, ovina, ecc.), per la sua trasformazione in cuoio ad alta stabilità idrotermica. In particolare, il presente procedimento prevede di trattare la pelle, precedentemente rivendita, depilata, decalcinata, scarnata e macerata in un recipiente o reattore, a temperatura ambiente. La pelle viene immersa in acqua e successivamente conciata con una o più 2-alo-4,6-dialcossi-1,3,5-triazine e una o più ammine terziarie alifatiche, aromatiche, cicliche, eterocicliche, ecc. in concentrazione variabile generalmente superiore al 3% in peso, per un tempo compreso tra 1 e 24h. Alla fine del trattamento, il bagno viene scaricato, la pelle conciata lavata con acqua fornendo un cuoio pronto per i successivi trattamenti di concia o per la commercializzazione come prodotto intermedio. Il cuoio ottenuto non contiene alcun agente conciante al suo interno; le Tg sono comprese in tutti i casi tra 71°C e 105°C.