

DESCRIZIONE dell'invenzione avente per TITOLO:

"INNOVATIVO PROTOCOLLO PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE DELLE 2-ALO-4,6-DIALCOSSI-1,3,5-TRIAZINE E LORO INNOVATIVO IMPIEGO IN PRESENZA DI AMMINE"

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

Scopo della presente invenzione è quello di illustrare un innovativo protocollo per l'impiego delle 2-alo-4,6-dialcossi-1,3,5-triazine in presenza di una o più ammine alifatiche lineari, ramificate, aromatiche, cicliche, eterocicliche, ecc. per la reticolazione, condensazione, grafting e curing di matrici collageniche, cellulosa, cellulose modificate, polisaccaridi, polimeri insaturi (es. acido poliacrilico, polietilene, ecc.), di acidi e ammine chirali e non, ecc.

Forma parte integrante della presente invenzione un innovativo metodo di produzione su scala industriale delle 2-alo-4,6-dialcossi-1,3,5-triazine, semplice ed economico che renderà questa classe di composti facilmente disponibile sul mercato anche come agenti attivanti, secondo il protocollo descritto nella presente invenzione.