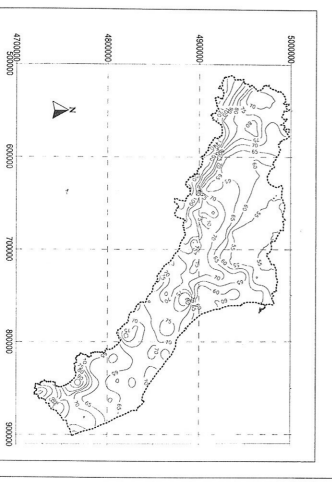


Figura 4 - Isolinee delle medie dei massimi annuali delle altezze di pioggia di durata 1 ora (mm).



urata media dei nubifragi.

e quindi da due distinte terne di valori dei parametri  $\lambda^*$ ,  $\vartheta^*$ studio la regione geografica Emilia-Romagna-Marche è sta- $\hat{\vartheta} = 1.34 \text{ e } \hat{\lambda}_t | \hat{\lambda}^*, \hat{\vartheta} = 9.39.$  Di conseguenza nel presente geografica Emilia può anch'essa ritenersi omogenea, con u-S.I.M.N. di Genova (Liguria), ha mostrato che la regione ta considerata caratterizzata da due distinte curve di crescita na curva di crescita TCEV avente parametri: λ dell'Ufficio Idrografico per il Po (Valle d'Aosta, Piemonte dello geomorfoclimatico, sono state desunte dagli studi di scita regionale TCEV, necessarie all'applicazione del mografica assai ampia costituita dal territorio di competenza ha mostrato che la regione geografica Romagna-Marche Franchini e Galeati (1996) e di Brath et al. (1997). Il primo legge di crescita TCEV di parametri  $\hat{\lambda}^* = 0.75$ ,  $\hat{\vartheta}^* = 2.51$  e  $\hat{\jmath}_{1}^{2} + \hat{\jmath}_{2}^{2} + \hat{\jmath}_{3}^{2} + \hat{\jmath}_{3}$ può essere considerata un'unica regione omogenea, con Lombardia ed Emilia) e da quello del compartimento  $\lambda_1 \mid \lambda^{-}, \vartheta = 9.50$ . Il secondo studio, riferito ad un'area geo-Le stime  $\lambda^*, \hat{\vartheta}^*$ ,  $\hat{artheta}^*$  dei parametri della curva di cre-

