

Agliè, le 6 juillet 1898.

Monsieur le Directeur de l'Observatoire  
du Collège Romain

Rome

Monsieur,

J'ai entrepris quelques études actinométriques dont le but est de déterminer la solidité des couleurs à la lumière. Le moment précis où se font les couleurs teintes ou imprimées étant lui-même mal défini et sujet à de grandes latitudes et s'ensuit que la méthode ~~est~~ n'a pas besoin d'être des plus rigoureuses. Néanmoins comme je me suis des tables de décroix pour déterminer l'état maximum des radiations solaires pour chaque jour d'une latitude déterminée il m'intéresserait pour le climat de Rome comme pour celui de nos environs d'avoir quelque idée de la sérénité relative dans le courant de l'une quelconque des années précédentes. Je viens donc à ce sujet vous demander si dans votre observatoire il se fait habituellement des mesures actinométriques et aussi avec quel actinomètre elles se font.

J'ai l'intention de provoquer un grand mouvement pour ces études dans les universités tentoriales où jusqu'ici j'ai fait un peu comme Chimiste car c'est une honte pour nous de n'avoir pas encore un mot ni un chiffre pour exprimer la solidité de

nos produits.

Puis qu'il n'est aucun humble personnage c'est à l'Industrie  
elle-même que vous rendrez service en voulant prendre  
ma requête en considération.

Je me permets de vous en remercier d'avance et vous  
prie d'acquiescer mes civilités respectueuses.

Tr. Sery.

Ing. P. Tosue chimiste

a' Aglié - Canavese.