

UN MODERNO SISTEMA DI DISTRUZIONE DELLE ERBE INFESTANTI

Una delle preoccupazioni assai gravi dell'Amministrazione del Comune di Torino è quella dell'estirpazione delle erbe infestanti che sorgono, specialmente in primavera, sul suolo stradale, sui binari tranviari, sui viali dei pubblici giardini, ecc.

Queste erbe, prodotte da semi trasportati dal vento, deturpano le linee armoniche del suolo pubblico, rendono più difficili le operazioni di scopatura, perchè trattengono facilmente i rifiuti, e si giovano delle annaffiature stradali per meglio prosperare, crescendo vigorose a dispetto dell'estetica e dei moderni principi di nettezza urbana.

I vecchi Torinesi ricordano certamente di aver veduto durante la primavera, in tempi ormai lontani, gruppi di sette-otto donne, dai grandi cappelli di paglia, curve sul suolo pubblico intente a raschiare con un uncino, tra pietra e pietra, le erbe infestanti.

Era un lavoro ingrato, faticoso e di dubbio risultato perchè, generalmente, era possibile togliere la parte aerea della pianta, ma non la radice, la quale ben presto tornava a germogliare, richiedendo un nuovo lavoro di estirpazione.

Il recente grandioso progresso della chimica industriale, la volontà, la necessità anzi, di

raggiungere l'autarchia in ogni campo, hanno portato ad un grande sviluppo la produzione nazionale di taluni sali alcalini di largo consumo.

Questi sali, opportunamente addizionati ad altre sostanze chimiche, costituiscono il RADISOL, prodotto dalla Società Idroelettrica di Villeneuve & di Borgofranco di Torino, ormai universalmente conosciuto per i suoi pregi indiscussi nella distruzione delle erbe infestanti.

L'impiego del RADISOL è semplicissimo: esso si presenta sotto forma di polvere cristallina, che si scioglie nell'acqua a temperatura ordinaria. - La soluzione avviene immediatamente ed il liquido è pronto all'uso. - Lo spandimento sul terreno da diserbare si può fare anche con un comune annaffiatoio. - La soluzione può essere più o meno concentrata: quella normale contiene 30 grammi di RADISOL per ogni litro di acqua che serve per coprire un metro quadrato di terreno da diserbare.

Le piante colpite dal RADISOL perdono in un primo tempo il loro aspetto florido ed avvizziscono lentamente, perchè la parte aerea della pianta succhia dal terreno, attraverso alle radici, il liquido che la uccide. - Dopo pochi giorni le erbe sono completamente essiccate ed i loro



T O R I N O

- Corso Francia -

DISERBAMENTO
MANUALE