

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

La fioritura dell'ambrosia di settembre è sotto controllo

Valeria Arini · Thursday, August 27th, 2015

Da un recente controllo effettuato dagli uffici comunali preposti, arrivano buone notizie per gli allergici al polline d'Ambrosia: fioritura sotto controllo sia nei campi agricoli, che nelle zone urbane. Lo testimonia anche il bollettino del polline dell'Asl Milano1 (<http://www.aslmi1.mi.it/bollettino-pollini.html>) che conferma una bassa e stabile concentrazione del polline di ambrosia nelle zone intorno a Parabiago e a Legnano più in generale.

Sembra siano due principalmente i fattori che hanno aiutato a limitare la crescita della pianta infestante: da una parte la presenza del coleottero *Ophella communis* che ne divora e danneggia gravemente le foglie, e dall'altra la buona volontà degli agricoltori e dei cittadini parabiaghesi che hanno osservato l'ordinanza emessa dal Sindaco Cucchi all'inizio dell'estate che obbligava al taglio dell'Ambrosia nei campi e nei giardini privati.

“Sono sempre meno le piante di ambrosia che riescono a ingrandirsi indisturbate come avveniva anni fa, prima che l'insetto parassita comparisse in zona -osserva il Sindaco Raffaele Cucchi- e certamente la presenza di questo coleottero ci aiuta, ma per quanto riguarda la nostra città, sono stati fondamentali anche gli interventi e l'impegno del mondo agricolo e dei cittadini ai quali va tutta la mia riconoscenza. Sono felice di constatare, infatti, che effettuare i tagli previsti nell'ordinanza, sia diventata ormai una buona prassi, indipendentemente dalla motivazione che spinge a farlo... ovvero se per limitare la diffusione della pianta allergenica o se per evitare le pesanti sanzioni previste dal regolamento di Polizia Locale”.

This entry was posted on Thursday, August 27th, 2015 at 5:19 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.