

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Ex Pensotti: la Polizia Locale di Legnano sgombera un pollaio abusivo

Gea Somazzi · Thursday, March 25th, 2021

Sgomberato un pollaio realizzato abusivamente nell'ex Pensotti di Legnano. L'operazione è stata effettuata oggi, giovedì 25 marzo, dalla **Polizia Locale di corso Magenta**.

In mezzo ai rifiuti e alla vegetazione, all'interno del rudere abbandonato, un uomo ha recintato un'area sul lato di via San Bernardino per allevare galline. Nel pollaio costruito con tanto di tettoia e canale di scolo, sono stati trovati anche diversi pulcini e alcune piante da orto e da frutta.

Nella stessa area a fine febbraio era stata effettuata **un'operazione anti-spaccio che aveva portato all'arresto di due pusher**. Ancora oggi, a pochi metri di distanza dal pollaio, s'intravedono ancora **i resti delle capanne costruite dalla coppia di spacciatori**.

Secondo quanto ricostruito i due fratelli di origine tunisina, così come il contadino che è stato denunciato per occupazione abusiva, entravano nell'ex Pensotti da via Pisa. **La proprietà provvederà a ripristinare la recinzione così da mantenere l'area in sicurezza**.

I 31mila metri quadri che si estendono tra le via Pisa, Firenze, San Bernardino e viale Sabotino lo scorso giugno sono stati venduti all'asta per poco più di 16mila euro al metro quadro. La vecchia fabbrica di caldaie, dopo aver chiuso i battenti, nei primi anni 2000 era già stata occupata abusivamente divenendo zona di spaccio. La struttura era stata abbattuta nel maggio del 2007 in previsione del progetto Central Park Legnano che prevedeva la realizzazione di sette edifici immersi in un'area verde. **Il progetto, però, rimase solo sulla carta**: l'area recintata, infatti, è tuttora in stato di abbandono.

This entry was posted on Thursday, March 25th, 2021 at 5:01 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.