Rogo di rifiuti e compost a Valdaro

In fiamme un'area di 800 metri quadrati. La causa: autocombustione

Secondo gli operatori l'incendio sarebbe divampato per la fermentazione dei rifiuti innescata dalle piogge dell'altra notte dopo la prolungata siccità dei mesi scorsi

MANTOVA Tanto tuonò che un fenomeno di autocom- torno alle 5 di ieri e i primi a a fuoco sono stati rifiuti vestoccati in un piazzale retrostante l'ingresso dell'impianto in via Vespucci. L'incendio sarebbe scaturito per

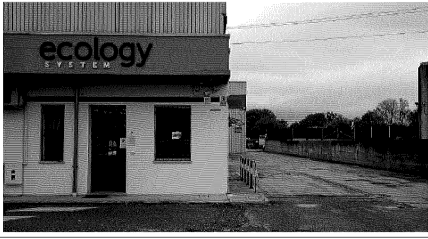
scoppiò un incendio. È più o bustione. In pratica i rifiuti e mettersi all'opera sono stati meno quanto accaduto nelle il compost stoccati nel piazprime ore di ieri nell'im- zale avrebbero preso fuoco pianto della ditta Ecology per fermentazione causata sero i vigili del fuoco. L'in-Systema Valdaro. Ad andare dall'umidità, complice la cendio ha interessato l'intera getali e compost che erano fenomeno che si verifica soprattutto quando sopraggiungono delle precipitazioni dopo un lungo periodo di siccità. L'allarme è scattato in-

gli operai della stessa ditta in attesa che sul posto arrivasmetri quadrati, equamente divisi tra rifiuti vegetali e compost. Le operagzioni di smassamento sono andate avanti fino alle 13.30 circa,

quando l'ultima squadra di vigili del fuoco, rimasta sul posto con un 'autobotte, è infine rientrata una volta constatato che l'intera zona era stata messa in sicurezza. pioggia l'altra notte. È un area di stoccaggio, circa 800 Non risultano danni alla struttura e la tempestività con cui è stato fatto l'intervento ha evitato che le fiamme potessero propagarsi alle aree confinanti.



Le operazioni di smassamento all'interno dell'impianto di via Vespucci in zona Valdaro (Foto Turina)





riproducibile.