

# 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 scoppiò un incendio. È più o meno quanto accaduto nelle prime ore di ieri nell'impianto della ditta Ecology Systema Valdaro. Ad andare a fuoco sono stati rifiuti vegetali e compost che erano stoccati in un piazzale retrostante l'ingresso dell'impianto in via Vespucci. L'incendio sarebbe scaturito per

un fenomeno di autocombustione. In pratica i rifiuti e il compost stoccati nel piazzale avrebbero preso fuoco per fermentazione causata dall'umidità, complice la pioggia l'altra notte. È un fenomeno che si verifica soprattutto quando sopraggiungono delle precipitazioni dopo un lungo periodo di siccità. L'allarme è scattato in-

torno alle 5 di ieri e i primi a mettersi all'opera sono stati gli operai della stessa ditta in attesa che sul posto arrivassero i vigili del fuoco. L'incendio ha interessato l'intera area di stoccaggio, circa 800 metri quadrati, equamente divisi tra rifiuti vegetali e compost. Le operazioni 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. 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)

