

Firenze

# Rogo nell'impianto dei rifiuti di Alia

in Firenze V

## Incendio all'impianto rifiuti di San Donnino

**Bruciati carta cartone stoccati sotto una maxi tettoia, esclusi rischi ambientali**

**Firenze** Un pomeriggio di

fumo e sirene nella piana fiorentina, in un'area di capannoni e infrastrutture dove il silenzio della periferia è stato rotto dall'allarme incendio. Erano da poco passate le 16,30 quando le fiamme sono divampate all'interno dell'impianto di trattamento e smistamento dei rifiuti di Firenze, a San Donnino, sotto una delle grandi tettoie dell'Ecocentro di Alia, dove vengono stoccati carta e cartone provenienti dalla raccolta differenziata citta-

dina.

Il rogo ha interessato inizialmente un deposito di materiali e, complice il forte calore sprigionato, si è propagato anche alla copertura della struttura. Un incendio visibile da lontano, con una colonna di fumo che ha attirato l'attenzione di chi transitava nella zona. Immediato l'intervento dei vigili del fuoco, arrivati con tre squadre, due autobotti, un'autoscala e un mezzo speciale da 14 mila litri giun-

to in supporto dal comando di Prato.

L'azione dei pompieri ha consentito di contenere le fiamme e di difendere il tetto dell'impianto, evitando conseguenze più gravi. In serata la situazione risultava sotto controllo, anche se le operazioni di spegnimento sono proseguite a lungo, con l'impiego di mezzi per sgrassare e raffreddare il materiale incendiato. Sul posto anche il personale Nbcr, incaricato di verificare eventuali contaminazioni dovute ai fumi: per la tipologia dei materiali coinvolti, carta e cartone, è stata esclusa la presenza di emissioni pericolose.

Plures Alia ha fatto sapere che non risultano persone coinvolte e che l'impianto è stato temporaneamente chiuso in via precauzionale per consentire le verifiche tecniche, che proseguiranno anche oggi. Al momento non emergono danni strutturali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Hanno preso fuoco carta e cartone che vengono recuperati in città durante la raccolta

A destra,  
una foto  
dell'incendio e  
dei vigili del  
fuoco al lavoro