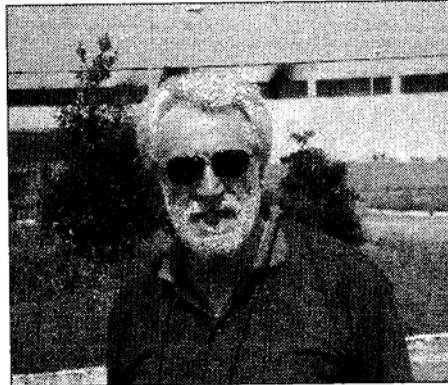


Franchi (Comitato del No) chiede spiegazioni

“Manca un piano d’evacuazione per tutelare i cittadini”

Cesare Franchi ieri mattina di fronte all’ingresso della ditta Agrideco. Il Comitato del No chiede chiarezza



SCARLINO - “Nessun piano di evacuazione. La salvezza dei cittadini è stata affidata al passaggio di una volante, che avvertiva i residenti dell’accaduto, invitandoli a chiudere porte e finestre”. Sono queste le pesanti parole di Cesare Franchi, presidente del Comitato per il no all’inceneritore, riferendosi alle precauzioni prese dopo l’incidente avvenuto nella zona industriale di Scarlino. “In casi come questi l’informazione è fondamentale - continuano i membri del Comitato per il no all’inceneritore - Se la nube di fumo si fosse diretta verso Follonica le pattuglie non sarebbero bastate ad avvertire tutti. Chiediamo più efficienza e organizzazione”. Parole di fuoco anche sull’impatto ambientale: “Ancora non sono chiare le conseguenze che l’esplosione ha avuto sul territorio circostante ma, sicuramente, data la presenza di rifiuti speciali all’interno dell’azienda, nessuno può calcolare la gravità della situazione. Sarà necessario attendere i risultati dei campionamenti, controlli che a mio parere sono arrivati troppo tardi - spiega Cesare Franchi. E dalle voci raccolte dal Comitato, tanti residenti neanche erano a conoscenza delle attività svolte dalla Agrideco. “Sul nostro territorio - continua il presidente del Comitato - si ha una vera e propria concentrazione di sostanze e prodotti chimici di vario tipo. Questa convivenza di più elementi nocivi rischia di aggravarsi ulteriormente con la realizzazione dell’inceneritore”. Secondo Franchi, infatti, “l’impianto andrebbe ad accentuare ulteriormente un inquinamento ambientale divenuto già insostenibile”. Inutile dire che, oltre alla preoccupazione per il futuro del territorio, resta il grande rammarico per una vita perduta. Grande cordoglio espresso da parte del Comitato alla famiglia dell’operaio scomparso.

Marianna Colella