Allagamenti e alberi abbattuti: decine di interventi

I danni

Strade sommerse dalla pioggia in tutta la Valcamonica e in Franciacorta

■ Un temporale violentissimo, durato poco più di venti minuti, ma che nel pomeriggio di ieri ha sferzato tutta la Valcamonica e la Franciacorta, per poi allungarsi verso l'Alto Garda, dove ha esaurito la sua potenza distruttiva. Raffiche di vento e pioggia battente hanno messo in ginocchio la viabilità in tutta la zona coinvolta, facendo registrare diversi allagamenti di vie e strade, compresa la A4 al casello di Palazzolo sull'Oglio. dove ci sono state lunghe code e rallentamenti.

Sono circa una trentina in tutto gli interventi di soccorso messi a punto dalle diverse squadre di Vigili del fuoco, mobilitate in più comuni della provincia. Tetti e coperture divelti, garage e cantine allagati, senza contare le decine di alberi abbattuti dal vento. Alcune piante, come è accaduto lungo la strada statale 42 all'al-



Traffico paralizzato. Il maltempo ha messo in ginocchio la viabilità

tezza di Piancamuno, si sono schiantate anche in mezzo alla carreggiata, sfiorando per poco le auto in transito. Decine di chiamate e richieste d'aiuto hanno occu-

Corte Franca e Travagliato.

C'è grande apprensione per i

pato il centralino

della sala operativa continuerà dei Vigili del fuoco fifino alle prime no a tarda sera. Gli ore di oggi interventi più rilepomeriggio vanti-che hanno fatto registrare diversi dannialle cose ma nessun ferito - sono stati eseguiti a Rogno, Artogne, Darfo Boario

corta, in particolare nei vigneti, dove questa mattina ci sarà la conta dei danni, impossibili da valutare nella serata di ieri. Il nubifragio che ha investito la nostra provincia, sfiorando e evitando per pochi chilometri la città e l'hinterland. prima ha colpito L'allerta gialla il Milanese e la provincia di Bergamo, dove la grandine ha danneggiato l'ospedale di Trescore.

danni del meteo in Francia-

L'allerta gialla, diramata ieri da Regione Lombardia, durerà fino al primo pomeriggio di oggi, quando le condizioni di instabilità do-

vrebbero allentarsi. // FRANCESCA RENICA