

IL CASO IN VALLE CAUDINA

# Esplosione metanodotto, rilievi dell'Arpac



Famiglie  
tornate  
a casa,  
scuole aperte

a pagina 12



# Via ai rilievi dell'Arpac

Inquinamento non dovrebbe essere stato determinato dalla potente esplosione di Forchia. Tuttavia, zelo vuole che l'Arpac ponga in essere i necessari approfondimenti.

"Intorno alle 22 - spiega nota dell'Agenzia - una squadra di tecnici del dipartimento Arpac di Benevento è giunta di iniziativa in località Campo sportivo a Forchia in seguito a un incendio divampato in prima serata al locale metanodotto. Sul posto erano presenti Carabinieri, Vigili del fuoco, tecnici Snam. Al momento dell'arrivo dei tecnici Arpac, l'incendio era già estinto. Il vento appariva orientato prevalentemente verso la strada statale Appia. Nonostante l'evento sia apparso di entità contenuta grazie al tempestivo intervento delle forze in campo - è ulteriormente rappresentato - i tecnici Arpac hanno proceduto comunque a installare tre postazioni, ciascuna con cinque campionatori passivi per la determinazione delle concentrazioni in aria di biossido di azoto, ozono,

acido cloridrico, ammoniaca, benzene, toluene, etilbenzene, xilene, rispettivamente alle spalle della scuola Primaria Iadanza, inoltre presso il rione Monsignor Ilario Roatta, infine a pochi metri dal sito dell'incendio in direzione delle abitazioni più vicine. I risultati dei campionamenti - si conclude la nota - verranno diffusi non appena disponibili". Intanto, con ordinanza del sindaco Pino Papa, è stato istituito il Coc di Protezione civile. Ciò al fine di "attivare tutte le risorse dell'Ente e impiegare professionalità esterne esperte in materia di dissesto idrogeologico al fine di valutare e porre in essere tutti gli adempimenti di competenza per rispondere al meglio alle necessità di sicurezza e pubblica incolumità per l'evento che si ritiene possa assumere un rilevante impatto locale". In altre parole, si cerca supporto esterno per comprendere se possano mancare o meno i presupposti in termini di sicurezza per il territorio legati al passaggio in quel determinato punto delle condotte.