

17/12/2009

## **Anas, Umbria: mezzi spazzaneve e spargisale in azione per garantire la circolazione sulle strade statali**

Scattato il piano-neve: già impiegati oltre mille quintali di sale negli ultimi due giorni. Percorribili al momento tutte le arterie di competenza, con obbligo di catene a bordo sui valichi.

Sette mezzi spazzaneve dell'Anas sono stati impegnati durante la mattinata, a partire dalle ore 4:00 di questa notte, tra Gubbio, Valfabbrica e Fossato di Vico per garantire la transitabilità sulle strade statali 219 "di Pian D'Assino, 318 "di Valfabbrica" e 76 "della Val d'Esino". Sulla strada statale 3 bis (E45) è stato necessario l'intervento dei mezzi spargisale tra San Giustino e Umbertide.

La circolazione non ha subito alcuna interruzione e al momento tutte le strade statali dell'Umbria sono pienamente percorribili.

A Nocera Umbra i mezzi e il personale dell'Anas sono intervenuti per liberare un'auto della Guardia di Finanza rimasta bloccata dalla neve a Nocera Umbra. La Prefettura ha autorizzato l'intervento nonostante fosse occorso su un tratto di strada di competenza della Provincia di Perugia (la "salita del Picchio", sulla vecchia Flaminia).

Il piano-neve dell'Anas era scattato già da martedì. Negli ultimi due giorni 4 mezzi spazzaneve e spargisale sono infatti intervenuti in seguito alle prime neviccate per sgomberare la strada statale 685 "delle Tre Valli Umbre" tra Norcia e Forca Canapine, e la strada statale 73 bis "di Bocca Trabaria" in direzione del valico.

La sala operativa sta monitorando in tempo reale le condizioni della viabilità al fine di coordinare l'intervento del personale e dei mezzi operativi, dislocati in 17 postazioni lungo la rete stradale di competenza.

L'Anas comunica che per tutti i mezzi in transito sui valichi della regione è fatto obbligo di avere le catene a bordo. I conducenti che, non rispettando tale imposizione, dovessero creare intralcio alla circolazione o ai mezzi operativi, possono essere perseguiti penalmente.

Perugia, 17 dicembre 2009

---