

28/02/2004

Emergenza maltempo, squadre Anas al lavoro in tutt'Italia per garantire la circolazione

L'emergenza maltempo e neve sta provocando in queste ore disagi alla circolazione, soprattutto sulla rete viaria del Centro dell'Italia. In tutto il Paese i tecnici e i cantonieri dell'Anas Spa sono al lavoro per garantire la sicurezza degli utenti e la percorribilità delle strade statali e delle autostrade in gestione diretta, intervenendo - se necessario - con mezzi sgombraneve e spargisale.

In Liguria, fin dalla mattinata sono al lavoro 15 mezzi spargisale e sgombraneve dell'Anas, in particolare sulla Statale 28 e sulla Statale 45, dove l'Anas ha imposto l'obbligo di catene a bordo, da montare da Torriglia al confine regionale con l'Emilia Romagna, per pericolo di ghiaccio.

In Emilia Romagna nevicava abbondantemente e gli uomini dell'Anas sono già intervenuti più volte con mezzi sgombraneve e spargisale sulla E45, sulla Tangenziale di Modena e sulle altre statali in gestione in provincia di Reggio Emilia, Modena e Bologna. L'Anas ha imposto l'obbligo di catene montate sulla Statale 12 dell'Abetone, in direzione dell'Appennino; e l'obbligo di catene a bordo sulla E45, tra l'Umbria e la Romagna, nei pressi di Verghereto (Cesena-Forlì). Problemi anche sulla Romea, dove la forte pioggia ha creato qualche buca; le squadre dell'Anas sono al lavoro per ripristinare temporaneamente il manto stradale.

In Toscana le squadre dell'Anas sono al lavoro ininterrottamente da 24 ore per il servizio sgombraneve e spargisale, con 30 mezzi e 70 uomini, in particolare in corrispondenza dei valichi appenninici. L'Anas, in collaborazione con le forze di polizia, ha imposto l'obbligo di catene montate sui valichi appenninici della Statale 12 dell'Abetone, della E45, e della Statale 64 Porrettana; e l'obbligo di catene a bordo su tutta la Statale 12 dell'Abetone.

Disagi anche in Umbria. Sulla Statale 77 "val di Chienti", all'altezza di Colfiorito, e sulla Statale 73bis di Bocca Trabaria, il pronto intervento degli uomini Anas e dei mezzi sgombraneve e spargisale ha evitato l'interruzione della circolazione. La forte pioggia che ha colpito la regione in tutta la settimana ha provocato il formarsi di numerose buche su tutta la rete, in particolare sul tratto umbro della E45 e sulla Statale 77. Le squadre dell'Anas stanno operando per ripristinare temporaneamente il manto stradale.

In Abruzzo già da ieri le squadre dell'Anas sono al lavoro con i mezzi spargisale. Ha cominciato a nevicare abbondantemente nel primo pomeriggio. Al momento sono in azione 15 mezzi sgombraneve e spargisale, la maggior parte dei quali sulla Statale 17 e sulla Statale 153. In provincia di Chieti, 2 mezzi Anas sono in azione sulla Statale 652.

Obbligo di catene a bordo anche su uno dei passi appenninici delle Marche (sulla Statale 73bis di Bocca Trabaria) e sul tratto in altopiano della Statale "Carlo Felice" in Sardegna (all'altezza di Macomer). Nelle Marche l'Anas è intervenuta con i propri uomini e con i mezzi sgombraneve e spargisale sulla Statale 73bis, sulla Statale 76 "val d'Esino", sulla Statale 77 "val di Chienti", e sulla Statale 4 "Salaria"

In Campania è scattato lo "stato di attenzione" nelle zone dell'alluvione, in particolare a Sarno. L'Anas segnala forte vento sul raccordo autostradale Salerno-Avellino, raccomandando prudenza agli automobilisti. Nessun problema per la circolazione sull'autostrada Salerno-Reggio Calabria. L'Anas segnala forte pioggia

e vento nel tratto salernitano della A3, tra Campagna e Lagonegro. Nevica nella zona di Campotenese, ma per ora senza provocare rallentamenti. Il personale dell'Anas è comunque su strada, con 12 mezzi sgombraneve e spargisale pronti ad intervenire in caso di bisogno.

L'Anas consiglia agli automobilisti di adottare alcune precauzioni prima di mettersi in viaggio: controllare l'efficienza dell'autovettura, dei fari e dei pneumatici; verificare la presenza delle catene a bordo; aggiornarsi in tempo reale sulla situazione del traffico, ascoltando i notiziari del CCISS Viaggiare Informati, chiamando al numero verde 1518 o consultando il sito dell'Anas www.stradeanas.it [1] (sezione viabilità).

Roma, 28 febbraio 2004

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it>