

20/03/2009

## Maltempo, forti nevicate al Centro-Sud

Uomini e mezzi Anas al lavoro per ridurre i disagi agli utenti

Nuova ondata di maltempo su gran parte del parte del CentroSud. L`Anas sin da questa notte è al lavoro con uomini e mezzi per garantire la circolazione e ridurre i disagi agli automobilisti. Al momento, come segnalato ieri dall`allerta meteo della Protezione Civile, si registrano nevicate intense in Abruzzo, Lazio, Campania e Molise. Si registrano alcuni disagi in Abruzzo dove sulla strada statale 81 Piceno Aprutina un mezzo pesante impegnato in un trasporto eccezionale si e` intraversato a causa della neve al km 149,800, nel pescarese. Sulle altre regioni la circolazione regolare con obbligo di catene a bordo. Nevicate sull`autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria nel tratto compreso tra Buonabitacolo e Frascineto, in Calabria dove e` obbligatorio il transito con catene.

L`Anas ricorda che in caso di nevicata in corso e` sempre obbligatorio, su tutta la rete, il transito con catene montate o pneumatici da neve, raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l`informazione sulla viabilita` e sul traffico e` assicurata attraverso il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] e tramite il numero unico Pronto Anas 841.148.

Queste le principali segnalazioni sulla rete Anas:

Abruzzo

ss17

dal 35+750 al 68+592

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss17

dal 129+000 al 151+000

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss260

dal 0+000 al 29+462

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss5

dal 135+000 al 176+400

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss696

dal 0+000 al 18+727

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss80

dal 15+000 al 40+000

nevicata

traffico rallentato

transito con catene

Abruzzo

ss81

al km149+800

trasporto eccezionale di traverso

traffico in congestione

senso unico alternato

Calabria

a3

104+000 al 194+000

nevicata

traffico rallentato

codice verde catene a bordo

Campania

ra09

dal 12+700 al 0+000

nevicata

traffico rallentato

catene a bordo.

Campania

ss212

dal km 7+500 al 33+320

nevicata

traffico rallentato

catene installate

Campania

ss7

dal 317+000 al 340+000

nevicata

traffico rallentato  
catene a bordo.

Campania  
ss7  
dal 245+000 al 263+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene a bordo.

Campania  
ss7bis  
dal 67+000 al 87+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene a bordo.

Campania  
ss87  
dal km 91+000 al 105+850  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Campania  
ss90  
dal 7+800 al 48+400  
nevicata  
traffico rallentato  
catene a bordo.

Campania  
ss90bis  
dal km 7+800 al 48+320  
nevicata  
traffico rallentato  
catene a bordo

Lazio  
ss4  
dal 100+000 al 140+000  
nevicata  
traffico regolare  
catene a bordo.

Molise  
nsa276  
dal 0+000 al 2+450  
nevicata  
traffico regolare  
catene a bordo.

Molise  
nsa277

dal 0+000 al 1+800  
nevicata  
traffico regolare  
catene a bordo.

Molise  
ss158  
dal km 7+200 al 13+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss17  
dal km 183+000 al 214+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss17  
dal km 151+000 al 164+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss212  
dal km 84+000 al 104+200  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss212  
dal km 49+700 al 77+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss645  
dal km 1+000 al 12+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss647dir-b  
dal 4+150 al 8+500  
nevicata  
traffico rallentato  
catene a bordo.

Molise  
ss650  
dal km 8+000 al 32+000  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss652  
dal km 4+000 al 13+275  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Molise  
ss87  
dal km 132+700 al 105+850  
nevicata  
traffico rallentato  
catene installate

Roma, 20 marzo 2009

---

### **Collegamenti**

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