

## Neve in arrivo da giovedì sera

**Pubblicato:** Mercoledì 8 Febbraio 2012

**☒ Ancora un giorno col sole, ma sempre freddo. Poi in arrivo dalla porta est del Paese una massa d'aria gelida che poterà bufere di neve forte soprattutto nella parte appenninica e adriatica, con qualche ripercussione anche in Lombardia, meno sulla fascia prealpina.**

**Un panorama gi ghiaccio ancora per giorni, insomma**, che non darà tergu a e che ha messo la protezione civile di nuovo in allarme nelle regioni già colpite dal freddo che ha causato, dal primo febbraio, **40 morti**.

**Un primo sguardo offerto dal Centro geofisico Prealpino, che si riferisce alle zone lombarde**, parla per domani, **giovedì 9 soleggiato, con clima sempre gelido al mattino** ma con temperature massime in lieve rialzo. **Ma verso sera le nuvole saranno in aumento ad est con deboli nevicate sparse**. Venerdì nuvoloso con **deboli nevicate dalla notte su tutta la pianura**, asciutto o forse nevischio su Alpi e Prealpi. In giornata precipitazioni in attenuazione e qualche schiarita tra Verbano e Lario e nuovo calo delle temperature. **Sabato nuvoloso in pianura con deboli nevicate sul mantovano. Poco nuvoloso su Alpi e Prealpi**.

**Sul resto del Paese**, come si diceva, il quadro, secondo le previsioni, sarà ben diverso. **Antonio Sanò, responsabile del sito il meteo.it** che riuscì a prevedere la situazione su Roma, ipotizza uno scenario molto serio, in particolare si riferisce all'arrivo in Italia di fenomeni chiamati **“Blizzard”**. **Si tratta di vere e proprie bufere di neve, intensissime e della durata di poche ore che arrivano dal Nord e investiranno da giovedì sera l'Emilia Romagna, il resto del Nord e le regioni adriatiche**. “Venerdì e sabato sull'Italia vortice d'aria fredda e neve al centrosud fino in pianura, su coste adriatiche, a **Roma** la sera e **Lazio**, tanta neve a 100 metri su **Campania** con forte maltempo, molta neve su **Irpinia, Lucania, Puglia**, ancora sull'Emilia Romagna e **Marche** molto forte con vera emergenza e tendenza a risalita dei fenomeni sul Veneto”.

**Redazione VareseNews**  
redazione@varesenews.it