

Rischi meteo

Se nevicava già pronto un percorso di riserva

GIORGIO VIBERTI
INVIATO A TREVISO

Oggi il Giro d'Italia arriva in Piemonte con la 13ª tappa da Busseto a Cherasco, la più lunga di questa edizione (254 km). Quindi domani la carovana rosa entrerà in provincia di Torino con la Cervere (Cn)-Bardonecchia Jafferai, sulla quale però incombe la minaccia del maltempo. L'arrivo è infatti previsto a quota 1908 dopo aver superato però i 2035 metri di Sestriere, dove ieri sera nevicava e per domani si prevede altra neve già dai 1300 metri di altitudine (con 1 grado soltanto di temperatura sul passo). Gli organizzatori avrebbero già studiato un eventuale percorso di riserva, che «dirotterebbe» i corridori dalla Valchisone alla Valsusa, saltando quindi la scalata al Sestriere, per riprendere poi a Ulzio il tracciato originario verso Bardonecchia.

Ben diversa è la situazione per il giorno successivo, domenica 19, quando è in calendario la 15ª tappa da Cesana al Colle Galibier, sulle Alpi francesi: bisognerà infatti superare il Moncenisio (altitudine 2094 metri) e raggiungere infine i 2642 metri del traguardo sul colle che al Tour de France 1998 esaltò le qualità di Marco Pantani. «Stiamo monitorando quotidianamente la situazione - ha precisato ieri il direttore di corsa Mauro Vegni - e decideremo in questi giorni eventuali variazioni di percorso». Meno di un mese fa le strade interessate dal passaggio del Giro erano state completamente ripulite, ma da ieri e fino a domani sera il meteo prevede abbondanti precipitazioni che saranno nevose a partire dai 1600-1800 metri di altitudine. Per domani e domenica poi si annunciano anche temperature piuttosto rigide per la stagione, che complicheranno una situazione già piuttosto difficile. Va ricordato che il Giro d'Italia, dopo il giorno di riposo di lunedì in Francia, tornerà ancora nella provincia di Torino con la 16ª tappa di martedì da Valloire a Ivrea, che dovrà affrontare di nuovo i 2081 metri del Moncenisio e dunque potrebbe comportare altri problemi logistici.