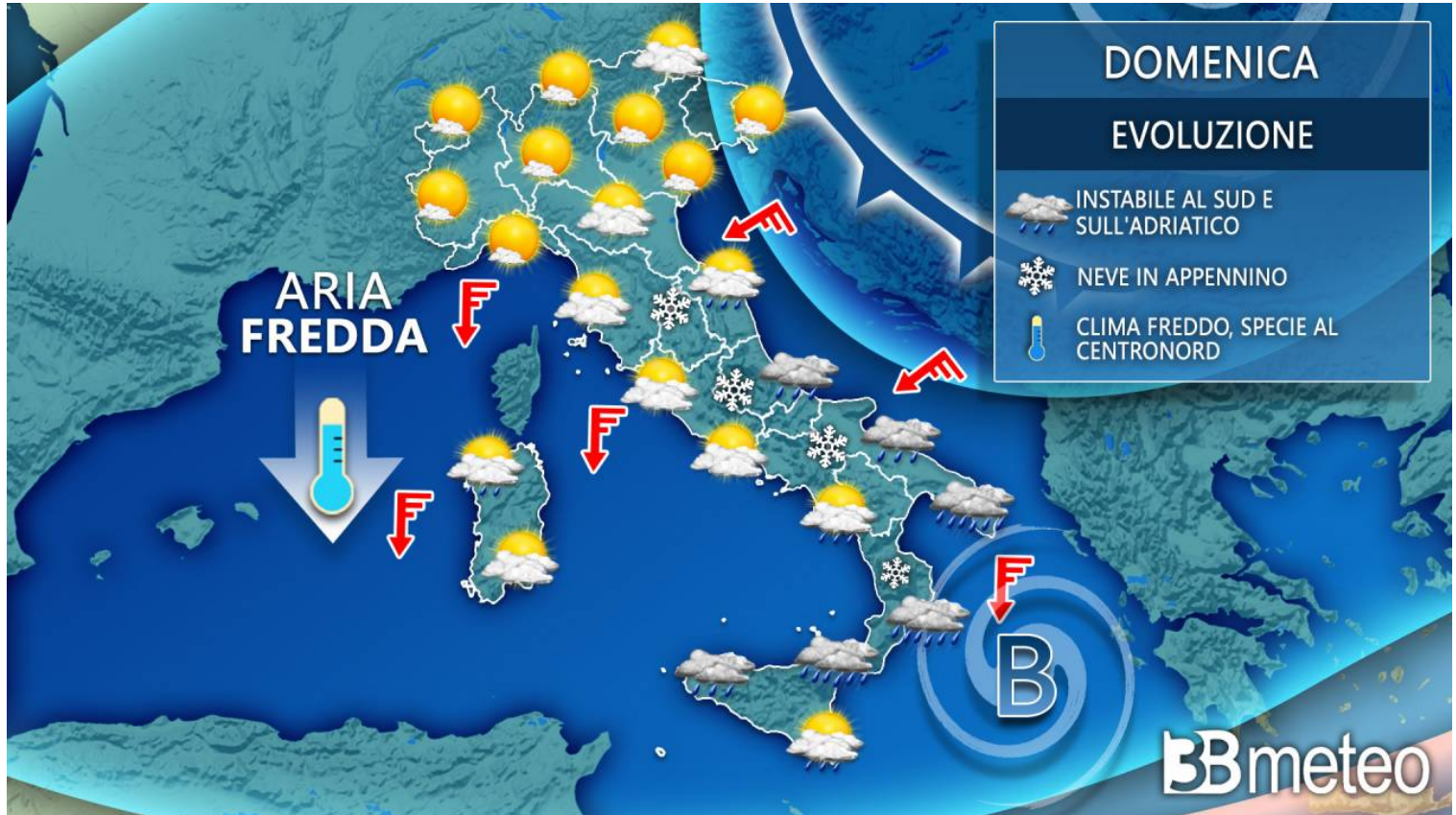


A cura di [Carlo Migliore](#)

DOMENICA FREDDA INVERNALE - Anche la giornata di domenica proseguirà [sulla falsa riga di quella di sabato](#) a causa di un flusso di **correnti artiche** che continuerà ad interessare parte della Penisola rinnovando condizioni invernali su diverse regioni. **Un inizio davvero anomalo della Primavera astronomica** che vedrà ancora **temperature sotto le medie** e precipitazioni **nevose** che a tratti potranno cadere fino a quote pianeggianti. Le zone più penalizzate come sempre accade quando le correnti provengono da nordest saranno quelle orientali e meridionali mentre al Nord e sulle regioni centrali tirreniche sotto vento rispetto ad Alpi ed Appennino, il tempo sarà più stabile ma non mancherà il **freddo anche intenso nella notte** con minime sottozero. Vediamo allora la previsione per la giornata di domenica:

METEO DOMENICA - Nord: molto freddo al mattino con temperature diffusamente sottozero in Valpadana ma con cieli sereni, salvo qualche locale addensamento sulla Romagna dove non sono esclusi fiocchi di neve fino a bassa quota. Nel corso della giornata condizioni ancora per lo più soleggiate con il transito di qualche innocuo annuvolamento ma senza fenomeni. **Centro:** al mattino qualche pioggia sulla Sardegna orientale e neve lungo l'Adriatico e in Appennino fino a quote molto basse, non esclusi episodi anche in piano sulle interne marchigiane e abruzzesi. Più sole sulle regioni tirreniche. Nel pomeriggio ancora qualche pioggia in Sardegna mentre migliora sull'Adriatico, poco nuvoloso sulle regioni tirreniche. In serata pochi addensamenti sterili su Sardegna e Adriatico, sereno sulle zone tirreniche. **Sud:** diffusa instabilità su Adriatico, Appennino, Ionio, basso Tirreno e Sicilia con piogge e nevicate fino a quote collinari al mattino in rialzo a 700-

900m per il pomeriggio sui settori peninsulari, oltre 1400m in Sicilia. Maggiori schiarite sull'alta Campania. **Temperature** stazionarie o in lieve calo all'estremo Sud. Venti tesi settentrionali con mari molto mossi.



Per maggiori dettagli previsionali consultate l'apposita sezione [meteo Italia](#).

Per conoscere nel dettaglio lo stato dei mari e dei venti [clicca qui](#).

[Seguici anche su Google News](#)

Per la tendenza meteo consulta le nostre [previsioni a medio e lungo periodo](#).