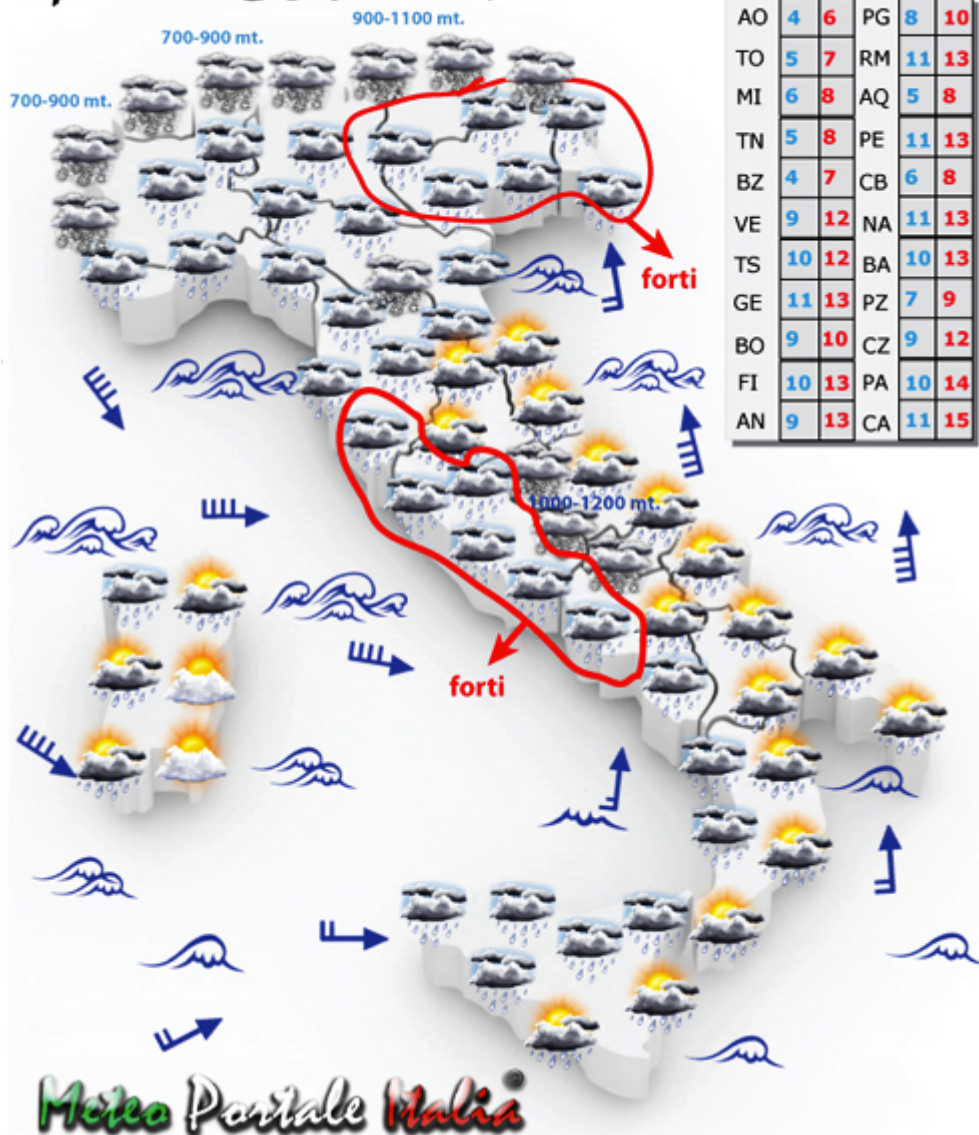


Giovedì 26 Dicembre



PREVISIONI METEO GIOVEDÌ' 26 DICEMBRE: DIFFUSO MALTEMPO SU TUTTA LA PENISOLA CON PIOGGE E ANCORA NEVE ABBONDANTE SULLE ALPI

Ben ritrovati ai cari lettori di *Meteoportaleitali*. La presenza di una circolazione depressionaria con minimo sul mar Tirreno, determina tempo perturbato su gran parte della nostra penisola con precipitazioni anche di forte intensità specie sul nord-est e versante tirrenico dove consigliamo di prestare la massima attenzione agli accumuli pluviometrici che supereranno anche i 100 mm in 12-18 ore. Il flusso molto umido in quota determinerà ancora diffuse ed abbondanti nevicate sui rilievi alpini anche al di sotto dei 1000 metri e sull'appennino centrale oltre i 1000-1400 metri.

Ecco quindi cosa ci attende per la giornata di **Giovedì 26 Dicembre**.

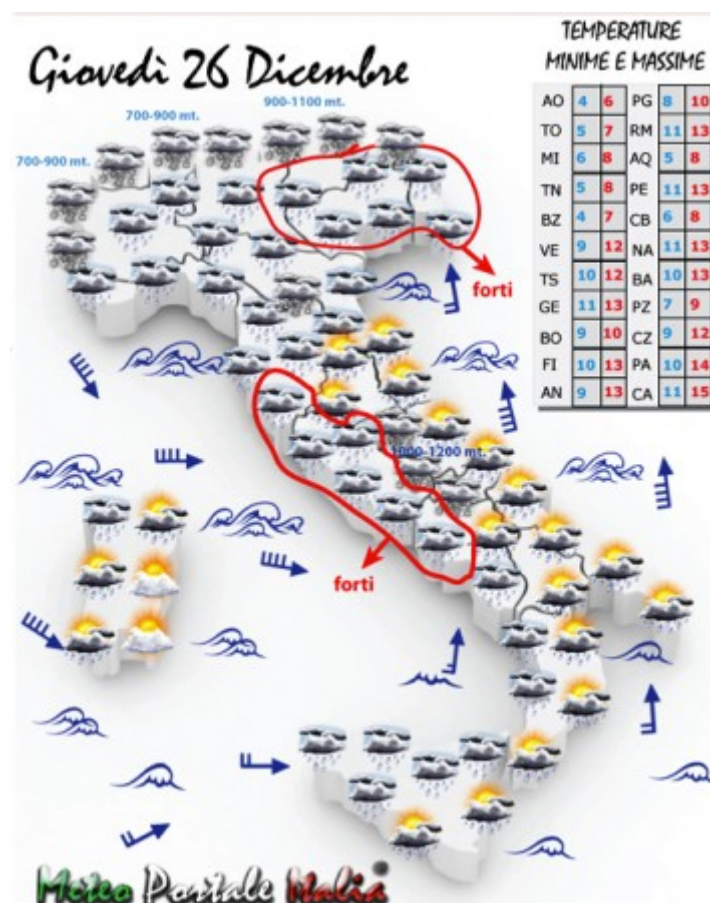
Nord: cielo molto nuvoloso o coperto su tutte le zone con piogge diffuse che assumeranno forte intensità ancora sulla Liguria e sul Friuli e basso Veneto. Neve abbondante sui rilievi alpini.

Centro: cielo nuvoloso o coperto su tutte le regioni con precipitazioni diffuse che risulteranno più diffuse e abbondanti sul medio-basso versante tirrenico e zone interne appenniniche del Lazio e Abruzzo con neve oltre i 1000-1400 metri.

Sud e Isole: irregolarmente nuvoloso sulla Puglia e Sardegna con intermittenti piogge e rovesci; molto nuvoloso sulle rimanenti regioni meridionali con piogge e temporali anche di moderata intensità specie sulla Campania e Calabria tirrenica.

Temperature: in calo al Centro-Sud.

Venti e Mari: moderati o forti da ovest sud-ovest con tendenza a disporsi da nord nord-ovest sui settori occidentali con mari in prevalenza molto mossi o agitati.



Articolo a cura di **Francesco Cangiotti**

Si ringrazia **Meteoportaleitalia**

Link

originale: <http://www.meteoportaleitalia.it/meteo-italia/meteo-italia/previsi>

[oni-previsioni-grafiche/14017-previsioni-per-giovedi-26-dicembre-ancora-diffuso-maltempo-con-forti-pioggie-sul-nord-est-e-versante-tirrenico.html](#)