

Meteo Svizzera, nuovi radar per previsioni ancora più precise

Pubblicato: Martedì 19 Giugno 2012

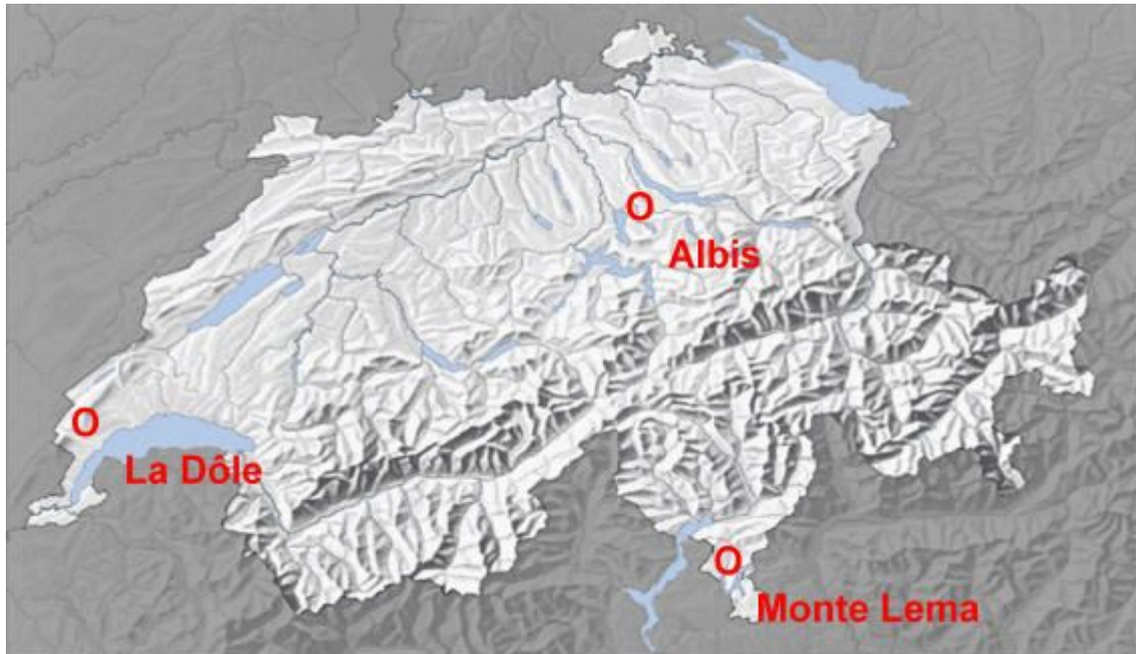


Il 19 giugno 2012 **MeteoSvizzera** ha concluso il processo di rinnovo della rete svizzera di radar meteorologici. Dopo la ristrutturazione avvenuta con successo dei radar sul **Monte Lema (nella foto)**, in Ticino, e su **La Dôle**, nella Svizzera occidentale, nell'anno 2011, in questi giorni sta per essere messo in funzione anche il radar sull'**Albis**. In tal modo sarà conclusa la prima fase di modernizzazione della rete radar. In una seconda fase, che inizierà nel 2013, seguirà la costruzione di **due ulteriori stazioni radar nel Vallese e nei Grigioni** che consentiranno, in futuro, di rilevare con maggiore dettaglio le precipitazioni delle valli alpine, una premessa irrinunciabile per previsioni attendibili delle precipitazioni e dei temporali.

Meteo Svizzera in breve – L'Ufficio federale di meteorologia e climatologia, quale servizio meteorologico e climatologico nazionale, svolge importanti compiti a favore della popolazione, dello Stato e dell'economia su mandato della Confederazione. MeteoSvizzera monitorizza l'atmosfera sopra la Svizzera, elabora le previsioni del tempo, allarma le autorità e la popolazione in caso di eventi meteorologici pericolosi e analizza i dati climatici.

I tre centri meteorologici regionali di **Zurigo, Ginevra e Locarno-Monti**, così come il centro di tecnica e misurazione di Payerne, il centro di misurazione dell'ozono ad Arosa e i servizi meteorologici per l'aviazione degli aeroporti di Zurigo e Ginevra, forniscono informazioni meteorologiche e climatologiche costantemente aggiornate e sono in stretto contatto con i propri utenti.

I tre radar di Meteo Svizzera:



Leggi anche – [Come funziona un radar?](#)

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it