

IL GIORNALE DI VICENZA CLIC

Ultimo aggiornamento **martedì 17.08.2010** ore **09.23**
[Traffico](#) | [Fondi](#) | [Cinema](#) | [Num.utili](#) | [Aeroporti](#) | [Treni](#) | [Meteo](#)
[RSS](#) | [f](#) | [t](#)
[Home](#) | [Comunità](#) | [Fotogallery](#) | [Spazio dei lettori](#) | [Dossier](#) | [Video](#) | [Servizi](#) | [Il quotidiano](#) | [Cats](#) | [Annunci](#)
[Cronaca](#) | [Regione](#) | [Provincia](#) | [Bassano](#) | [Sport](#) | [Cultura & Spettacoli](#) | [Economia](#) | [Italia & Mondo](#)
[Home](#)

A Vicenza record di fulmini e saette

METEO. Il Sistema italiano di rilevamento diffonde i dati nazionali a partire dal 1996. Ogni anno oltre 16 mila folgori si abbattono nella provincia. Il record nel 2002 con 24 mila

17/08/2010

A

Vicenza. Vicenza calamita per fulmini. Ogni anno sul territorio della provincia se ne scaricano in media più di 16 mila, che corrispondono a circa sei saette per ogni chilometro quadrato. Con punte record di quasi 24 mila fulmini all'anno, pari a nove per chilometro quadrato. Ben al di sopra della media nazionale che registra circa quattro fulmini per chilometro quadrato all'anno. Venerdì scorso è stato il giorno record per il numero di fulmini nel 2010 in Italia, con oltre 38 mila su tutto il territorio nazionale.

Gran parte di essi si sono scagliati sull'Italia centro-settentrionale secondo le rilevazioni del Sirf (Sistema italiano rilevamento fulmini) che fa parte del Cesi (Centro elettrotecnico sperimentale italiano).

ZONA A RISCHIO. Le oltre 70 mucche bruciate nell'allevamento di Conco, sull'Altopiano di Asiago, a causa dell'incendio causato da un fulmine del 13 agosto, sono vittime di una delle zone più a rischio.

«Nella provincia di Vicenza ogni anno c'è una media di fulmini molto alta, una fra le zone più colpite assieme all'area del Carso - spiega Marina Bernardi, responsabile del sistema di rilevamento fulmini -. La media è di 16.181 all'anno, più o meno sei per chilometro quadrato, contro i quattro di media italiana».

IL RECORD. Secondo le statistiche del Sirf, l'anno record per numero di fulmini (le rilevazioni sono iniziate nel 1996) è stato il 2002, con 23.804 saette nel territorio vicentino, pari a 9 per chilometro quadrato.

Al secondo posto il 2001 (con 23.187 fulmini durante l'anno) e al terzo il 1996 con 20.491. A seguire, 18.843 saette nel 2005, 17.450 nel 1999, 16.752 nel 1998, 15.264 nel 1997, 14.052 nel 2004, 13.601 nel 2000, 13.215 nel 2003, 12.808 nel 2008, 12.740 nel 2006, 12.693 nel 2007. L'anno con il più basso numero di fulmini è stato il 2009 con 11.640, circa quattro per chilometro quadrato, in linea con la media nazionale.

CALAMITA PER FULMINI. Vicenza, spiegano al Sirf, nonostante il recente calo dell'anno scorso, si conferma una delle zone più colpite, per la particolare posizione geografica: una vera e propria calamita per fulmini. «Ciò è dovuto alla posizione, tra la zona pedemontana e la pianura - spiega Marina Bernardi -. Le correnti che arrivano dal mare si scontrano con le zone collinari e montagnose, aumentando la frequenza di temporali e quindi di fulmini».

SENSORI IN RETE. A registrare i fulmini è la rete di sensori del Sirf disseminati nel territorio nazionale, ma anche oltre confine in Francia, Austria e Slovenia, che incrociando i dati sui campi elettromagnetici registrano i fulmini che si scaricano a terra e forniscono anche previsioni su



Il Vicentino è uno dei territori più colpiti dai fulmini con picchi di oltre 23 mila saette all'anno

quelli previsti.

«Riusciamo a prevedere i fulmini in arrivo nelle due o tre ore successive» sottolinea la responsabile Marina Bernardi. I rilevatori di campi elettromagnetici assomigliano a dei "funghi" che spuntano dal terreno: nel Vicentino il sensore si trova ad Asiago. Dalla centrale del Sirf di Milano elaborano i dati incrociandoli con quelli dei sensori di Varese, Gorizia e Ferrara, completando la mappa delle saette.

IN DIRETTA SUL NOSTRO SITO. Sul sito www.ilgiornaledivicenza.it, nella sezione Meteo, esiste una sotto sezione Fulmini.

Qui è possibile trovare una mappa del Nord Italia con indicate in diretta le zone dove si abbattono. Le saette sono colorate a seconda del tempo passato dalla loro rilevazione a cura del Centro Geofisico Prealpino: quelli rilevati nell'ultimo minuto, da uno a cinque minuti, da 5 a 10, da 10 a 20 e fino a 30 minuti.

PREVISIONI. Nei prossimi giorni non dovrebbero esserci problemi di fulmini e di temporali nella nostra provincia, con possibilità di maltempo solo sulle zone montuose.

Secondo le previsioni di Marco Franceschini del sito vicenzameteo.it, oggi la giornata inizierà con il sole; con il passare delle ore appariranno delle nubi in montagna associate, solo localmente, ad isolati rovesci. Le temperature sono in salita.

Domani ancora sole con qualche addensamento in montagna. Temperature in ulteriore aumento, con minime intorno ai 17 gradi e massime sui 29.© **RIPRODUZIONE RISERVATA**

Nicola Rezzara