



Previsioni a cura di Epson Meteo

Città Montagna Mare

Cerca località ...



PREVISIONI ▾ MARE E MONTAGNA ▾ WEBCAM ▾ SPORT METEO ▾ SPECIALI ▾ MYMETEO

Seguici anche su



HOME > GLI EFFETTI DEGLI EVENTI METEO ESTREMI CAMBIANO L'ITALIA

GLI EFFETTI DEGLI EVENTI METEO ESTREMI CAMBIANO L'ITALIA

Negli ultimi cinque anni il nostro Paese ha vissuto un crescendo di eventi meteo estremi. Non si tratta solo di una vaga impressione, ma di una situazione inchiodata dall'esattezza dei numeri. Trentaquattro allagamenti, 38 casi di danni alle infrastrutture, 33 giorni di stop a metropolitane e treni urbani, 8 danneggiamenti del patrimonio storico, 43 giorni di blackout elettrici, 139 morti dal 2010. Questi dati sono stati raccolti nel libro edito da [Franco Angeli](#) *Il clima cambia le città*, a cura di Francesco Musco ed Edoardo Zanchini e sono stati presentati, insieme alla [mappa interattiva](#) creata da Legambiente, durante un convegno organizzato il 10 aprile scorso a Roma.

In questa mappa sono evidenziati gli impatti più intensi prodotti da **112 eventi meteo in 80 Comuni**, considerando frane, allagamenti, esondazioni danni al patrimonio e alle infrastrutture e purtroppo anche numerose vittime.



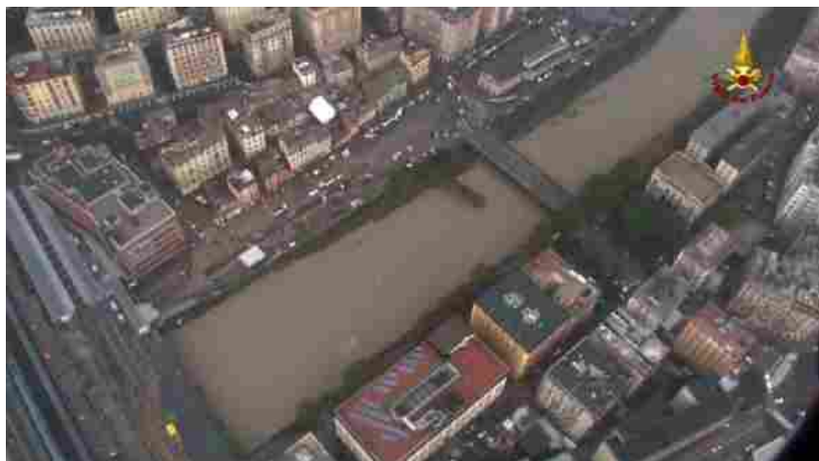
Si evidenzia inoltre un trend che anche il Centro Epson Meteo ha individuato nella sua [cronaca quotidiana](#) dell'evoluzione meteo del Paese: spesso una **singola perturbazione** riesce a scaricare al suolo **quantitativi di pioggia che normalmente dovrebbero cadere in settimane, se non addirittura in mesi interi**. Inoltre mezzo secolo di cementificazioni ha notevolmente indebolito la capacità del suolo di assorbire senza ripercussioni le piogge intense. Nel **novembre 2013** nelle province di Olbia, di Nuoro e dell'Ogliastra una violenta alluvione provocò 16 morti e più di 2.000 sfollati. Diecimila furono le utenze senza corrente, più di 500 i chilometri di strade provinciali colpiti. In sole **24 ore caddero 450 mm** di acqua, ossia il quantitativo di pioggia che dovrebbe cadere in **6 mesi**. A **Genova** tra il 2011 ed il mese di Novembre 2014 si possono contare almeno **4 gravissime alluvioni**, con esondazioni dei torrenti, gravi danni agli edifici e numerose vittime. Questi eventi estremi nel capoluogo ligure si sono concentrati sempre tra i mesi di **ottobre**

Previsioni Video



Mappe in Tempo Reale

novembre. A Parma il 18 Ottobre 2014 l'esondazione del torrente Baganza ha provocato danni per oltre 100 milioni di euro.



La Toscana è stata particolarmente colpita negli ultimi anni soprattutto da alluvioni nelle province di Lucca, Pistoia, Grosseto e Massa Carrara. Il 5 Novembre 2014 i fiumi Carrione e il Parmignola sono esondati a Carrara e l'acqua ha invaso strade, piazze e abitazioni. In Maremma solo poche settimane prima, il 15 Ottobre 2014, le stazioni di rilevamento della rete Meteonetwork hanno registrato in due ore **140 millimetri di pioggia**, ad esempio a Manciano (GR). A Roma tra il 2013 ed il 2014 si sono verificati **5 casi di allagamenti** in vaste aree del territorio comunale, tutti episodi legati alle forti piogge concentrate nell'arco di pochissime ore. Le esondazioni non hanno risparmiato nemmeno **Milano**, dove il fiume Seveso è esondato nel 2014 ben 4 volte, per un totale di 15 esondazioni negli ultimi quattro anni e il Lambro 8 volte sempre tra il 2010 e il 2014. Nel nostro Paese **l'81,2% dei Comuni e circa sei milioni di persone** convivono con il rischio idrogeologico e tra il 1944 e il 2012 sono stati spesi 61,5 miliardi di euro solo per i danni provocati dagli eventi estremi.



Publicato da [Meteo.it](#) il 17 aprile 2015

Redatto da [Judith Jaquet](#)

TENDENZA METEO

17/04 - 14:00	CRONACA METEO: LA SITUAZIONE IN TEMPO REALE DEL 17 APRILE 2015	16/04 - 16:00	LE PREVISIONI METEO AGGIORNATE
17/04 - 10:30	PREVISIONI AGGIORNATE	16/04 - 12:00	COSA STA SUCCEDENDO IN EUROPA
17/04 - 07:00	PREVISIONI OGGI	16/04 - 09:00	LO SPETTACOLO DEI GEYSER DI ENCELADO E DEI SUOI RICCIOLI
16/04 - 16:00	CRONACA METEO: LA SITUAZIONE IN TEMPO REALE DEL 16 APRILE 2015	16/04 - 07:00	LE PREVISIONI METEO AGGIORNATE



- Pioggie
- Temperatura
- Umidità
- Nuvolosità
- Pressione
- Vento
- Precipitazioni
- Sat Europa
- Dew Point

Scarica l'App di **Meteo.it**



News aggiornate 24 ore su 24

Meteo Mare



Le previsioni delle località di mare in Italia



Previsioni **Meteo Italia**

Previsioni **Meteo Regioni**

Webcam



Il panorama di Milano dalla UniCredit Tower

Centro Epson Meteo



Chi Siamo: lo Staff Scientifico di [Meteo.it](#)

Meteonetwork

Meteo.it su

Da non perdere