

# Descrizione delle attività: Avvisi di condizioni potenzialmente dannose per la salute

*CIBIC - Centro Interdipartimentale di  
BIOclimatologia, Università degli Studi di Firenze*

[<cibic@unifi.it>](mailto:cibic@unifi.it)

20 gennaio 2009

## Avvisi di condizioni potenzialmente dannose per la salute

L'attività "Avvisi di condizioni potenzialmente dannose per la salute" prevede l'elaborazione di una tabella previsionale con avvisi testuali (informazioni/consigli) sintetici validi per la giornata di oggi, domani e dopodomani. Tale previsione é basata su una procedura che utilizza come dati di input quelli meteorologici previsti dal modello meteorologico WRF-NMM, alla risoluzione di circa 12 km, sulla libreria "libmeteosalute" sviluppata internamente al CIBIC. Sulla base di specifiche soglie applicate ai parametri meteo previsti, vengono elaborati gli avvisi di condizioni potenzialmente dannose per la salute. In caso di assenza di condizioni biometeorologiche critiche per la salute compare la frase "Non si prevedono condizioni biometeorologiche rilevanti."

Di seguito vengono elencate tutte le condizioni critiche che determinano l'elaborazione degli avvisi di condizioni potenzialmente dannose per la salute:

- Presenza di escursione termica elevata: Questo parametro esprime la differenza giornaliera fra la temperatura minima e quella massima. E' molto importante in campo biometeorologico in quanto alcune persone piú sensibili si adattano con maggiori difficoltà alle ampie variazioni di temperatura che si hanno nell'arco della stessa giornata. Inoltre, quando l'escursione é elevata, le condizioni termiche che si hanno nelle prime ore del mattino possono differire notevolmente da quelle delle ore centrali della giornata, situazione che rende importante la scelta dell'abbigliamento. In questi casi é sempre consigliabile adottare un abbigliamento a strati in modo da proteggere bene il corpo nelle prime ore del mattino e da lasciarlo piú scoperto nelle ore piú calde della giornata.
- Freddo nelle prime ore del mattino: La reazione del nostro organismo all'ambiente esterno dipende da moltissimi fattori e, tra questi, l'età é, indubbiamente, una variabile

di primaria importanza. Le persone anziane differiscono da quelle adulte in quanto i meccanismi di termoregolazione sono meno efficienti. In particolare il sistema circolatorio risponde meno prontamente soprattutto alle basse temperature; hanno una ridotta sensibilità al freddo; a parità di condizioni ambientali, la temperatura della pelle, soprattutto negli arti inferiori, sono più basse; la diminuzione della massa muscolare riduce l'effetto isolante. Inoltre, preesistenti malattie cardio-vascolari e respiratorie possono rappresentare un'ulteriore fattore di rischio. La termoregolazione può essere compromessa anche dal deterioramento delle capacità cognitive, che contribuisce a sottovalutare i rischi legati al freddo. Ricordiamo che il periodo invernale è, infatti, quello in cui si osserva un picco della mortalità generale; a questo contribuisce la maggior frequenza nei mesi freddi delle patologie cerebro- e cardio-vascolari, in particolare ischemiche (ictus, infarto del miocardio) e le infezioni delle vie respiratorie, frequenti responsabili di riacutizzazione delle malattie croniche delle vie respiratorie (broncopneumopatie croniche ostruttive, asma bronchiale). Per tutti questi motivi, in presenza di temperature molto basse, si raccomanda alle persone anziane di trascorrere il minor tempo possibile all'aperto e, nel caso questo non fosse realizzabile, si consiglia di indossare indumenti come guanti, sciarpa (meglio se copre la bocca) e cappello e di praticare solo leggere attività fisiche (per esempio camminare). Per ridurre il rischio di infezioni, è utile anche evitare i luoghi affollati, specie se poco areati. Ulteriori consigli utili per difendersi dal freddo si possono trovare all'indirizzo internet [www.lamma.rete.toscana.it/bioclima/difesafreddo.html](http://www.lamma.rete.toscana.it/bioclima/difesafreddo.html).

- Freddo o caldo durante le ore centrali della giornata: per il freddo valgono tutti i consigli comportamentali di carattere bio-medico già precedentemente descritti. Per quanto riguarda i rischi legati al caldo ricordiamo come la sensazione del calore negli anziani sia ridotta e necessiti, per essere avvertita, di un maggiore innalzamento della temperatura cutanea; nelle persone anziane la soglia di temperatura in cui inizia la sudorazione risulta più elevata, mentre la quantità di sudore prodotto è minore, così come è ridotto lo stimolo della sete. I soggetti maggiormente esposti a complicazioni in caso di temperature elevate sono quelli con età superiore ai 75 anni. In letteratura esistono moltissime prove di un incremento di decessi a carico di questa categoria legato alle temperature molto elevate. Nel caso in cui queste condizioni si verificano all'inizio dell'estate, gli effetti negativi sulla salute sono anche maggiori in quanto l'acclimatazione non è completa (per esempio il sudore è molto più concentrato e perciò la perdita di sodio e potassio è maggiore). Altri soggetti a rischio sono: coloro che utilizzano farmaci diuretici, neurolettici ed anticolinergici, che interferiscono con il processo di termoregolazione; soggetti con malattie cardio-vascolari e respiratorie croniche che fanno spesso uso di farmaci come diuretici ed anti-aritmici in grado di provocare disidratazione, squilibri elettrolitici ed ipotensione arteriosa; soggetti affetti da diabete e patologie neuro-psichiatriche, che presentano una ridotta capacità di reagire di fronte al caldo intenso. Per tutti questi motivi si consiglia alle persone anziane di trascorrere il minor tempo possibile all'aria aperta nelle ore centrali e pomeridiane, evitando di svolgere attività fisica che determina un incremento

della produzione di calore metabolico. Le ore centrali del giorno, inoltre, sono anche quelle caratterizzate da una maggiore concentrazione di ozono nelle aree densamente abitate per cui si possono anche aggravare le malattie a carico dell'apparato respiratorio. Ulteriori consigli utili per difendersi dal caldo si possono trovare all'indirizzo internet [www.lamma.rete.toscana.it/bioclima/difesacaldo.html](http://www.lamma.rete.toscana.it/bioclima/difesacaldo.html).

- Elevata probabilità di temporali: esiste una vera e propria sintomatologia legata all'avvicinamento di un temporale che si manifesta in alcuni soggetti più sensibili. Queste persone infatti possono accusare una serie di malesseri legati ai cambiamenti delle condizioni atmosferiche associate ad un temporale: repentina diminuzione della pressione atmosferica e della temperatura dell'aria, aumento della ventilazione, ionizzazione dell'aria (in particolare un incremento degli ioni positivi). E' stato suggerito che l'eccesso di cariche elettriche positive nell'aria possa essere il responsabile di alcuni sintomi riferiti da alcuni soggetti, prima e durante un temporale, come ansia, irritabilità e cefalea. Il rinforzo del vento dovuto al temporale può provocare una maggiore concentrazione di aerosol, contenente spore fungine e pollini (quando presenti) nello strato più basso dell'atmosfera; inoltre, la pioggia intensa può frantumare, per shock osmotico, i granuli pollinici, rendendoli più respirabili; questa situazione può provocare riacutizzazione dell'asma, talvolta anche molto grave. Gli effetti sono maggiori se il temporale interviene dopo un periodo anticiclonico durante il quale si sono accumulati gli allergeni. Pertanto, in caso di temporale durante un periodo di fioritura di pollini allergenici o in presenza di spore fungine, si consiglia ai soggetti allergici in genere, ma soprattutto asmatici, di stare in ambienti chiusi e di chiudere le finestre. Oltre ai noti disturbi che il passaggio di questi fronti può determinare nei soggetti più sensibili, non va dimenticato il rischio di essere colpiti da fulmini. I fulmini rappresentano un reale rischio per la nostra salute. Il 70% dei casi di persone colpite dai fulmini sono fatali, e in media muoiono 1000 persone all'anno. Secondo alcune ricerche il rischio di essere colpiti è nullo quando passano più di 30 secondi tra il fulmine ed il tuono, o quando tra un fulmine e l'altro passano più di 30 minuti (regola del 30-30). Se ci troviamo all'aperto è buona norma accovacciarsi, mai sdraiarsi al suolo; in un bosco è preferibile scegliere una zona con alberi bassi piuttosto che una radura; grandi edifici e automobili completamente chiuse rappresentano rifugi più che sicuri; evitare ogni contatto con oggetti metallici, non perché attirino i fulmini, ma perché ottimi conduttori di calore. Il migliore consiglio per evitare il rischio di essere colpiti da fulmini è quello di soggiornare in luoghi chiusi durante un temporale e, se impossibilitati, adottare tutte le norme comportamentali precedentemente descritte.
- Elevati tassi di umidità relativa associati a bassa temperatura media e massima giornaliera: tale situazione risulta essere associata al rischio di riacutizzazione del dolore in soggetti con patologie croniche dell'apparato muscolo-scheletrico. Se per l'osteoartrosi e la fibromialgia i risultati degli studi sono stati spesso contraddittori, nei pazienti affetti da artrite reumatoide, invece, tutti i dati concordano sull'effetto aggravante dell'elevata umidità

relativa e le basse temperature sul dolore articolare. Le informazioni sui dolori articolari sono fornite mediante opportuna simbologia (<http://biometeo.zonaposta.it/legenda.html>).

- Raffiche di vento: la presenza di venti forti può compromettere la stabilità della deambulazione, soprattutto nelle persone più magre e con minore tono muscolare. Gli anziani possono essere tra le categorie a maggior rischio in caso di venti intensi e, soprattutto sono le persone che, in caso di cadute accidentali, riportano generalmente le conseguenze più gravi. Se, insieme al vento, è presente anche il ghiaccio sul manto stradale la probabilità di cadere è ancora maggiore. In caso di venti forti accompagnati dalla pioggia, essendo impossibile ripararsi efficacemente, la bagnatura dei vestiti incrementa la perdita di calore da parte della pelle e questo aumenta sensibilmente il rischio legato al freddo. In giorni caratterizzati da forte vento si consiglia vivamente alle persone più anziane di rimanere negli ambienti chiusi.
- Elevata nuvolosità durante il periodo diurno e persistenza per più giorni consecutivi (almeno 3): tale situazione risulta essere associata all'umore. È noto, infatti, che la quantità di luce solare influenza anche lo stato emotivo e determina alcune forme depressive stagionali, come la SAD (Seasonal Affective Disorder), cioè il Disturbo Stagionale dell'Umore, presente soprattutto nei paesi nordici. Se alla carenza di ore luce si aggiungono fattori meteorologici come la nuvolosità, la nebbia, tipiche del periodo autunnale ed invernale, gli effetti sul tono dell'umore e sulla sintomatologia depressiva saranno ancora maggiori. Le informazioni sull'umore sono fornite mediante opportuna simbologia (<http://biometeo.zonaposta.it/legenda.html>).
- Rischio di ghiaccio: la presenza di ghiaccio può rappresentare un fattore importante per le persone più fragili, in particolare per il rischio di cadute. Il problema, naturalmente, è maggiormente sentito nei comuni collinari e montani del territorio regionale, luoghi nei quali l'accumulo, lo scioglimento ed il successivo ricongelamento della neve è particolarmente frequente. Anche le zone di pianura, in particolari periodi, possono essere soggette a questo tipo di problema, soprattutto se temperature molto basse si verificano dopo periodi piovosi.
- Variazione di temperatura tra un giorno e il successivo (in aumento o in diminuzione) prevista al mattino, nel pomeriggio o in serata. In questo caso viene consigliato di adattare l'abbigliamento alla repentina variazione termica.

## Contatti

**CIBIC - Centro Interdipartimentale di BIOclimatologia**

**Università degli Studi di Firenze**

**Piazzale delle Cascine, 18 - Firenze (sede amministrativa)**

**tel.: +39 055 3288257**

**Via Madonna del Piano, 10 - Sesto Fiorentino (sede operativa)**

tel.: +39 055 5226041

info: [cibic@unifi.it](mailto:cibic@unifi.it)

web: <http://www.biometeo.it>