

<p style="text-align: justify;">I cambiamenti climatici◆in atto e futuri porteranno ad un◆aumento significativo della mortalit◆ovuto all◆innalzamento delle temperature in tutta l'Europa,◆in particolare nell'area mediterranea.</p> <p style="text-align: justify;">Il DEP Lazio, all◆interno del progetto EXHAUSTION, ha preso parte a uno studio, condotto su 854 aree urbane europee, considerando diversi scenari di riscaldamento globale e scenari di adattamento.</p> <p style="text-align: justify;">Lo studio evidenzia che l'aumento dei decessi causati dal caldo superer◆la riduzione di quelli legati al freddo in tutti gli scenari considerati. Le aree a maggior rischio sono le citt◆del Mediterraneo in particolare in Spagna, nel sud della Francia, in Italia, in Grecia e a Malta riconosciuti come ◆hot spot◆ dove il tasso di riscaldamento ◆maggiore delle altre aree europee.</p> <p style="text-align: justify;">Considerando lo scenario peggiore, ovvero con minor mitigazione e adattamento (SSP3-7.0), si stima un eccesso di mortalit◆netto del 45.4% legato al clima, con oltre 2,3 milioni di decessi tra il 2015 e il 2099 a livello Europeo. Per l◆Italia, l◆effetto stimato ◆anche maggiore con un incremento della mortalit◆netto legato al clima pari a 138.6 (25.0 -47.3) decessi per 100.000 anni persona entro fine secolo.</p> <p style="text-align: justify;">Considerando scenari di adattamento, anche con un adattamento del 50%, l◆effetto netto rimarrebbe negativo, specialmente nelle regioni mediterranee ed europee orientali, mentre l◆Europa settentrionale potrebbe vedere una lieve riduzione.</p> <p style="text-align: justify;">Senza interventi significativi di adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici, molte citt◆europee affronteranno un aumento della mortalit◆legata alle temperature, evidenziando l◆importanza di potenziare le politiche per il clima e investire in misure di adattamento.</p> <p style="text-align: justify;">Clicca qui per andare al link della pubblicazione.</p>