

Morti premature attribuibili all'inquinamento atmosferico



Design di copertina: AEA
Immagine di copertina: © NILU
Progetto grafico: AEA

Avvertenza legale

I contenuti di questa pubblicazione non riflettono necessariamente i pareri ufficiali della Commissione europea o di altre istituzioni dell'Unione europea. Né l'Agenzia europea dell'ambiente né persone o società che agiscono in nome dell'Agenzia possono essere ritenute responsabili dell'utilizzo che potrebbe essere fatto delle informazioni contenute in questa relazione.

Avviso sui diritti d'autore

© Agenzia europea dell'ambiente, 2015

La riproduzione è autorizzata a condizione che sia citata la fonte, salvo indicazioni contrarie.

Informazioni sull'Unione europea sono disponibili su Internet e possono essere consultate mediante il server Europa (www.europa.eu).

Electronic publication notice

This report has been generated automatically by the EEA Web content management system on 30/11/2015 11:17.

This report is available as a website at <http://www.eea.europa.eu/it/pressroom/newsreleases/multi-cittadini-europei-sono-ancora/morti-premature-attribuibili-allinquinamento-atmosferico>. Go online to get more interactive facts and figures.

On the report web page you may download the electronic publication (EPUB) for easy reading on your preferred eBook reader.

Please consider the environment before printing.

Agenzia europea dell'ambiente
Kongens Nytorv 6
1050 Copenhagen K
Danimarca
Tel. + 45 33 36 71 00
Fax + 45 33 36 71 99
Web: eea.europa.eu
Richieste di informazioni: eea.europa.eu/enquiries

Indice

Morti premature attribuibili all'inquinamento atmosferico

Contenuto correlato	6
Novità e articoli	6
Related infographics	6
Pubblicazioni correlate	6
Vedere anche	6

Morti premature attribuibili all'inquinamento atmosferico

Morti premature attribuibili all'esposizione a particolato sottile (PM_{2,5}), ozono (O₃) e biossido di azoto (NO₂) nel 2012 in 40 paesi europei e nell'UE-28.

Paese	PM _{2,5}	O ₃	NO ₂
Austria	6 100	320	660
Belgio	9 300	170	2 300
Bulgaria	14 100	500	700
Croazia	4 500	270	50
Cipro	790	40	0
Repubblica ceca	10 400	380	290
Danimarca	2 900	110	50
Estonia	620	30	0
Finlandia	1 900	60	0
Francia	43 400	1 500	7 700
Germania	59 500	2 100	10 400
Grecia	11 100	780	1 300
Ungheria	12 800	610	720
Irlanda	1 200	30	0
Italia	59 500	3 300	21 600
Lettonia	1 800	60	90
Lituania	2 300	80	0
Lussemburgo	250	10	60
Malta	200	20	0
Paesi Bassi	10 100	200	2 800
Polonia	44 600	1 100	1 600
Portogallo	5 400	320	470
Romania	25 500	720	1 500
Slovacchia	5 700	250	60
Slovenia	1 700	100	30
Spagna	25 500	1 800	5 900
Svezia	3 700	160	10
Regno Unito	37 800	530	14 100
Albania	2 200	140	270

Contenuto correlato

Andorra	60	4	0
Bosnia-Erzegovina	3 500	200	70
Ex Repubblica jugoslava di Macedonia	3 000	130	210
Islanda	100	2	0
Liechtenstein	20	1	3
Monaco	30	2	7
Montenegro	570	40	20
Norvegia	1 700	70	200
San Marino	30	2	0
Serbia ^(a)	13 400	550	1 100
Svizzera	4 300	240	950
Totale ^(b)	432 000	17 000	75 000
UE-28 ^(b)	403 000	16 000	72 000

Notes: ^(a) Incluso il Kosovo, ai sensi della risoluzione n. 1244/99 del Consiglio di sicurezza dell'ONU.

^(b) Le cifre relative a "Totale" e "UE-28" sono arrotondate per eccesso o per difetto al migliaio più vicino.

Fonte: Air quality in Europe — 2015 report

Contenuto correlato

Novità e articoli

Molti cittadini europei sono ancora esposti ad i pericoli dell'inquinamento atmosferico
[<http://www.eea.europa.eu/it/pressroom/newsreleases/multi-cittadini-europei-sono-ancora>]

Related infographics

Impatti dell'inquinamento atmosferico sulla salute [<http://www.eea.europa.eu/it/segnali/segnali-2013/infografica/impatti-dell2019inquinamento-atmosferico-sulla-salute/view>]

Pubblicazioni correlate

Air quality in Europe — 2015 report [<http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2015>]

Vedere anche

Every breath we take - air quality in Europe [<http://www.eea.europa.eu/media/audiovisuals/every-breath-we-take-air/view>]