



LEGAMBIENTE

RASSEGNA STAMPA

dal 01 aprile 2024 al 28 novembre 2024

RASSEGNA STAMPA

27-10-2024

27/10/2024

LIFE MODERN NEC	oggi-treviso.it	1	CLEAN AIR DAY!. <i>Redazione</i>	2
LIFE MODERN NEC	TRIBUNA DI TREVISO	36	Life Modern Nec con carabinieri e Legambiente <i>Redazione</i>	4

24/10/2024

LIFE MODERN NEC	parmatoday.it	1	Clean Air Days: doppia iniziativa di Legambiente <i>Redazione</i>	5
-----------------	---------------	---	--	---

09/10/2024

LIFE MODERN NEC	ladigetto.it	1	Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna <i>Redazione</i>	7
-----------------	--------------	---	--	---

28/05/2024

LIFE MODERN NEC	ilfattoquotidian o.it	1	Roma, Alessia Zecchini in apnea al Colosseo: "La qualità dell'aria sia obiettivo prioritario" <i>Redazione</i>	9
-----------------	--------------------------	---	---	---

24/05/2024

LIFE MODERN NEC	agronline.it	1	Legambiente "Apnea Against Pollution" arriva anche a Roma Ambiente - Territorio AGR <i>Agr - Www.agronline.it</i>	11
LIFE MODERN NEC	newtuscia.it	1	Dopo Milano, la campagna di Legambiente "Apnea Against Pollution" arriva anche a Roma Newtuscia Italia <i>Serena Biancherini</i>	14

01/05/2024

LIFE MODERN NEC	mite.gov.it	1	Progetto LIFE del mese di aprile 2024 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica <i>Redazione</i>	20
-----------------	-------------	---	--	----

24/04/2024

LIFE MODERN NEC	italia- informa.com	1	Earth Day, Legambiente: città italiane troppo sotto scacco dello smog <i>Redazione</i>	21
-----------------	------------------------	---	---	----

23/04/2024

LIFE MODERN NEC	difesapopolo.it	1	Qualità dell'aria, Legambiente: "Troppe città italiane sotto scacco dello smog" / Fatti / La Difesa del popolo - La Difesa del Popolo <i>Redazione</i>	25
LIFE MODERN NEC	greenreport.it	1	Giornata mondiale della Terra, Legambiente: in Italia lo smog fa 90 - Greenreport: economia ecologica e sviluppo sostenibile <i>Legambientearcipelago@gmail.com</i>	28

OggiTreviso > Agenda > Fuori Provincia > CLEAN AIR DAY!.

CLEAN AIR DAY!

UN EVENTO DI SENSIBILIZZAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA

	Incontri - Presentazioni
quando	27/10/2024
orario	Dalle 09:30 alle 12:00
dove	CANSIGLIO
prezzo	INGRESSO GRATUITO
info	LEGAMBIENTE.VITTORIESE@GMAIL.COM
organizzazione	LEGAMBIENTE VITTORIESE

Post

Invia ad un amico

stampa la pagina

aggiungi ai preferiti

ZOOM: A- A+

Appuntamenti in Evidenza

- Feste e folklore
FIERA DE L'OCA
dal 9 al 10 Novembre - Mirano Venezia
- Feste e folklore
Combai celebra l'80ª Festa dei Marroni: un mese di gusto, arte e tradizione
DALL'11 AL 3 NOVEMBRE 2024 - Combai
- Mostre
Le Storie straordinarie. Alberto Martini ed Edgar Allan Poe
Dal 27 settembre 2024 al 25 marzo 2025
- Palazzo Foscolo

LIFE MODERN NEC

Domenica 27 ottobre h. 9.30
CLEAN AIR DAY

Breve passeggiata scientifica nella Foresta del Cansiglio per conoscere le attività e le finalità del sito CON.ECO.FOR di rilevazione dell'inquinamento atmosferico gestito dal Reparto Biodiversità dei Carabinieri Forestali

Interventi di:

- Personale Reparto Carabinieri Biodiversità di Vittorio Veneto
- Francesco Tosato—Segreteria Legambiente Veneto
- Dott. Mauro Giroto— Pian Cansiglio Meteo Webcam

Ritrovo presso Rifugio Alpino Vallorch—Pian Cansiglio
Fine evento ore 12.00

www.lifemodernec.eu

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-169037978



L'evento si terrà domenica **27 ottobre alle 9:30** con ritrovo presso il Rifugio Casa Vallorch da cui partirà una semplice passeggiata nel bosco del Cansiglio accompagnati dai Carabinieri Forestali che ci porteranno a visitare l'area CON.ECO.FOR. (il Programma Nazionale Integrato per il Controllo degli Ecosistemi Forestali) realizzata con l'obiettivo di studiare le interazioni ecologiche degli ecosistemi forestali ed i fattori di pressione e cambiamento su larga scala (inquinamento atmosferico, cambiamenti climatici, variazione dei livelli di biodiversità).

Durante il percorso ci saranno anche gli interventi di **Francesco Tosato** della segreteria di Legambiente Veneto che parlerà dell'inquinamento atmosferico e del rapporto 2024 di Legambiente "Mal d'aria", il report sull'inquinamento atmosferico nelle città italiane, e **Mauro Giroto** rappresentante tecnico del gruppo di appassionati e volontari che si occupa della gestione della rete meteo e webcam del Pian Cansiglio e del sito <https://meteoravanel.it>, la rete meteo amatoriale del Cansiglio. E' composta da stazioni meteorologiche e webcam dislocate in punti strategici, permette di raccogliere dati cruciali sulle condizioni atmosferiche e climatiche fornendo informazioni preziose non solo per gli appassionati di meteorologia, ma anche per i ricercatori coinvolti nel progetto LIFE MODERn NEC, che possono utilizzarle per analizzare come le variabili meteorologiche influenzino la concentrazione di ozono troposferico e altri inquinanti nell'aria.

26/10/2024



Altri Eventi nella categoria Incontri - Presentazioni



S. Pietro di Feletto
27/10/2024 dalle 09:00 alle 12:30 - San Pietro di Feletto

Intorno all'Eremo.. Nel cuore del Feletto tra natura e storia.



27/10/2024 dalle 09:30 alle 12:00 - CANSIGLIO

CLEAN AIR DAY.

passeggiata scientifica con i Carabinieri Forestali e esperti climatologi



Treviso
27/10/2024 dalle 11:30 alle 13:00 - Loggia dei Cavalieri -Treviso

La vicenda straordinaria di Norbert Conrad Kaser al festival CartaCarbone.

Il primo romanzo biografico italiano di un grande poeta sconosciuto

PRIMA PAGINA	NORD-EST	ITALIA	ESTERI	SPORT	AGENDA	A TAVOLA	BENESSERE	LAVORO	AMBIENTE
Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Online				Altri sport Atletica Basket Calcio Ciclismo Rugby Tennis Volley	Treviso Castelfranco Conegliano Mogliano Montebelluna Oderzo Motta Valdobbiadene Pieve di Soligo Vittorio Veneto Fuori Provincia Online			Ricerca Lavoro Lavora con noi	

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-169037978

FREGONA**Life Modern Nec
con carabinieri
e Legambiente**

Il progetto Life Modern Nec, che ha l'obiettivo di migliorare il sistema di valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico sugli ecosistemi forestali e di acqua dolce previsto dalla Direttiva Europea, sarà al centro di un'iniziativa dei circoli di Legambiente con i carabinieri forestali oggi in Consiglio. Alle 9.30 il ritrovo presso il rifugio Casa Vallorch e poi una lunga ricognizione in area Con. Eco. For. (Controllo degli Ecosistemi Forestali). Francesco Tosa-


to della segreteria di Legambiente Veneto parlerà dell'inquinamento atmosferico e del rapporto 2024 "Mal d'aria", il report sull'inquinamento atmosferico nelle città italiane, e Mauro Giroto, rappresentante tecnico del gruppo di appassionati e volontari che si occupa della gestione della rete meteo e webcam del Pian Cansiglio e del sito meteoravanel, illustrerà il loro progetto. Si tratta di una rete composta da stazioni meteorologiche e webcam dislocate in punti stra-

tegici, permette di raccogliere dati cruciali sulle condizioni atmosferiche e climatiche fornendo informazioni preziose non solo per gli appassionati di meteorologia.



Peso: 8%

Mercoledì, 23 Ottobre 2024  Nuvoloso o molto nuvoloso

    Accedi

Cosa fare in città **Zone**

Menzogne Pd: rimpatria duemila egiziani, ma fa la morale a Giorgia Meloni
/// Fabrizio Gatti

Alla fine Meloni-Giorgetti rassicurano i mercati (come l'arcinemico Monti)
/// Jacopo Tondelli

EVENTI

Clean Air Days: doppia iniziativa di Legambiente

Sabato 26 esperti a confronto per politiche contro lo smog. Domenica 27 escursione al Lago Scuro per campionamenti

Redazione

23 ottobre 2024 17:50



Legambiente torna a parlare di inquinamento atmosferico, delle sue conseguenze e delle misure che si possono prendere per ridurlo. L'appuntamento è con una duplice iniziativa, sabato 26 e domenica 27 ottobre, nei Clean Air Days / Giorni dell'aria pulita nell'ambito del progetto Life Modern Nec, cofinanziato dall'Unione Europea, di cui Legambiente è partner insieme ad altri enti tra cui i Carabinieri Forestali come capofila. Il primo appuntamento è l'aperitivo scientifico, che si terrà sabato 26 ottobre alle ore 17:00 presso la sede Legambiente al Parco Bizzozero.

È un evento di confronto e informazione per sensibilizzare i cittadini sul problema dell'inquinamento atmosferico e aumentare il consenso verso le tematiche ambientali e sulla necessità di migliorare la qualità dell'aria per limitare i danni alla salute umana e agli ecosistemi naturali. In apertura ci sarà l'intervento di Michela Rogora e Aldo Marchetto, permanent researchers del Consiglio Nazionale Ricerche (CNR, IRSA) che presenteranno il progetto Life Modern Nec. A seguire gli interventi di Michele Stortini, responsabile previsioni qualità dell'aria ARPAE, Gianluca Borghi, assessore sostenibilità ambientale ed energetica e mobilità Comune di Parma, Maurizio Olivieri, dirigente scolastico, già assessore

SPIDER-FIVE-1688896505

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

all'ambiente di Montechiarugolo. Introduce e modera Chiara Bertogalli del circolo [Legambiente](#) Parma.

Al termine sarà offerto un aperitivo vegan. Il progetto Life Modern Nec, in Provincia di Parma, ha due punti di rilevamento degli agenti inquinanti: uno ai Boschi di Carrega e l'altro al Lago Scuro, in Alta Val Parma. Questi hot spot lontani dalla città servono per valutare l'impatto dell'inquinamento atmosferico sugli ecosistemi forestali e di acqua dolce che possono subire gli effetti anche a chilometri di distanza dal punto di origine. E proprio un'escursione al Lago Scuro, domenica 27 ottobre, sarà il secondo appuntamento promosso da [Legambiente](#). L'occasione ha una duplice valenza: da un lato effettuare campionamenti dell'acqua del lago con i ricercatori CNR che ci illustreranno le tecniche e l'analisi dei dati. Dall'altro apprezzare i valori naturalistici del nostro Appennino e capirne i mutamenti in corso, a causa dell'inquinamento e del cambiamento climatico. L'escursione di [Legambiente](#) si avvarrà di una guida ambientale escursionistica. In condizioni di meteo avverso l'uscita sarà annullata. Info e prenotazioni alla mail info@legambienteparma.it

© Riproduzione riservata



Si parla di [eventi](#)

Sullo stesso argomento



EVENTI

[Legambiente](#) ricorda Andrea Mozzarelli: "Dobbiamo a lui le zone 30 in città"



Farmacie di turno TN



Meteo Trentino

L'arte trentina di fare il formaggio



Stasera in TV



Film in Trentino



Home | Interno | Ambiente | Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna

Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna

08/10/2024

Mercoledì 16 ottobre alle 18 al MUSE l'incontro «Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna»



L'inquinamento atmosferico è un problema non solo ambientale ma anche sanitario. Mercoledì 16 ottobre alle 18 MUSE – Museo delle Scienze, APPA (Agenzia Provinciale per la protezione dell'ambiente), DICAM-UNITN (Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento), Commissione Ambiente dell'Ordine dei Medici di Trento e Legambiente propongono l'incontro «Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna». Obiettivo del dibattito: parlare di qualità dell'aria e degli effetti prodotti sulla salute e proporre misure concrete per affrontare la crisi climatica.

Un incontro a più voci per riflettere su uno degli elementi essenziali alla vita: l'aria. Il quadro è preoccupante: i livelli di emissioni inquinanti nell'Unione Europea sono molto lontani dai limiti normativi previsti per il 2030 e dai valori suggeriti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per il benessere delle persone. Secondo l'Agenzia Europea per l'Ambiente, il 96% della popolazione urbana dei Paesi UE è esposta a concentrazioni di inquinanti atmosferici dannose per la nostra salute e per gli ecosistemi in cui viviamo. Se il 2030 fosse già qui, il 69% delle città italiane risulterebbe fuorilegge per il PM10, le polveri sottili (Report «Mal'aria» 2024 di Legambiente link).

Mercoledì 16 ottobre alle 18 il MUSE, insieme a esperte/i di APPA, Università di Trento, Ordine dei Medici di Trento e Legambiente, proporrà un dibattito sul tema dal titolo «Cosa respiriamo? La qualità dell'aria in città e in montagna». Interverranno: Lavinia Laiti, ingegnera ambientale e funzionaria tecnica di APPA, Lorenzo Giovannini, ricercatore e professore del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento (DICAM – UNITN), e Paolo Bortolotti, coordinatore della Commissione Ambiente dell'Ordine dei Medici di Trento. A moderare l'incontro, Andrea Pugliese, presidente del circolo di Trento di Legambiente.

Come anticipano le/gli organizzatrici/ori: «La Direttiva Europea 2016/2284 stabilisce gli impegni di riduzione delle emissioni atmosferiche e prevede un monitoraggio degli inquinanti



Farmacie di turno BZ



Meteo Alto Adige



Film a Bolzano





Ristoranti

LOCANDA ZCAMINI



Stampa online



anche in ambienti remoti, come effettuati nell'ambito del progetto LIFE MODERn (NEC). Durante l'incontro al MUSE presenteremo dati e informazioni sulla qualità dell'aria e gli effetti sulla salute sia in Trentino che in Italia ed Europa, ma sarà soprattutto l'occasione per portare l'attenzione sulla necessità di adottare misure concrete per migliorare l'aria che respiriamo, in relazione con le azioni per contrastare la crisi climatica in atto».

L'ingresso è gratuito fino a esaurimento posti.



© Riproduzione riservata

Condividi con: Facebook Twitter

Commenti (0 inviato)

totale: | visualizzati:

Invia il tuo commento

Il tuo nome:

La tua e-mail:

Il tuo sito web:

Aggiungi i tuoi commenti:

Inserisci il codice che vedi sull' immagine:



Code:

Submit

verde da vivere

PIANTE ORNAMENTALI
E DA FRUTTA
REALIZZAZIONE
E CURA
GIARDINI E TERRAZZE

CENTRO SERVIZI CULTURALI SANTA CHIARA

WINPIX.it

Stampa digitale on-line

Le Rubriche

-  **PENSIERI, PAROLE, ARTE**
di Daniela Larentis
-  **PARLIAMONE**
di Nadia Clementi
-  **MUSICA E SPETTACOLI**
di Sandra Matuella
-  **PSICHE E DINTORNI**
di Giuseppe Maiolo
-  **DA UNA FOTO UNA STORIA**
di Maurizio Panizza
-  **LETTERATURA DI GENERE**
di Luciana Grillo
-  **SCENARI**
di Daniele Bornancin
-  **IL VENERDÌ DI FRANCA MERZ**
di Franca Merz
-  **DIALETTO E TRADIZIONE**
di Cornelio Galas
-  **ORTO E GIARDINO**
di Davide Brugna
-  **GOURMET**
di Giuseppe Casagrande
-  **ALLA RICERCA DEL GUSTO**
di Alla ricerca
-  **CENTENARIO DELLA GRANDE GUERRA**
di Guido de Mozzi
-  **CARTOLINE**
di Bruno Lucchi
-  **L'AUTONOMIA IERI E OGGI**
di Mauro Marcantoni

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-168179114



< AMBIENTE & VELENI **FQEXTRA**

Roma, Alessia Zecchini in apnea al Colosseo: “La qualità dell’aria sia obiettivo prioritario”



Dalla Homepage

La primatista mondiale è entrata nell’installazione a forma di cubo promossa da **Legambiente** “Apnea Against Pollution” trattenendo il respiro per 4 minuti e 50 secondi per invitare i cittadini a firmare la petizione “Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!”

di F. Q. | 28 MAGGIO 2024



Di **Legambiente**

“Per combattere l’inquinamento nella Capitale non bisogna smettere di respirare ma trovare soluzioni per smettere di inquinare”. È il messaggio che **Legambiente** lancia da Roma con la suggestiva ed evocativa installazione “**Apnea Against Pollution**” ideata in collaborazione con le agenzie del Gruppo Publicis Leo Burnett e MSL e che dopo la prima tappa a Milano arriva nella Città Eterna. Insieme all’associazione ambientalista, l’apneista romana e primatista mondiale **Alessia Zecchini**, è entrata nell’installazione a forma di cubo, posizionata vicino al Colosseo, **trattenendo il respiro** per 4 minuti e 50 secondi per lanciare un messaggio chiaro e per invitare i cittadini a firmare la petizione “Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!”. Per avere città più vivibili e pulite, servono **azioni concrete** di contrasto all’inquinamento atmosferico in una città dove la più alta concentrazione di smog registrata all’inizio del 2024 è stata 2.5 volte superiore alla soglia di sicurezza raccomandata dall’Organizzazione Mondiale della Sanità.

Peraltro, l’inquinamento atmosferico prodotto nelle città causa impatti negativi anche a migliaia di km di distanza, sugli ecosistemi naturali remoti forestali e di

POLITICA

Per l’Antimafia 7 ‘impresentabili’ alle Europee: 3 di Forza Italia, 2 Fdi, 1 del Pd e una renziana. Colosimo: “Dalla Dna venti segnalazioni”

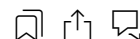
Di Paolo Frosina



MONDO

“Inviare truppe a Kiev? Non è escluso”, “Per ora no, ma mostriamo che siamo pronti”: Polonia tra segnali e preoccupazioni. “Ora serve un Pnrr solo per le armi”

Di Martina Castigliani



Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-162543811

acqua dolce come dimostrano i monitoraggi realizzati nell'ambito del progetto europeo *Life Modern Nec* coordinato dal Comando Unità Forestali Ambientali e Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri con la collaborazione di [Legambiente](#).

“C'è bisogno di interventi risoluti – spiegano [Stefano Ciafani](#) e **Roberto Scacchi** rispettivamente presidente nazionale e regionale di [Legambiente](#) – e siamo qui a Roma per ribadirlo: partendo dal potenziamento del trasporto pubblico su ferro, il TRM e le **reti ciclo-pedonali**; passando per l'**elettrificazione** di tutti i veicoli pubblici, la generazione di energia sostenibile e l'aumento e rafforzamento del patrimonio naturale e, soprattutto, la riduzione drastica dello spropositato numero di auto sulle nostre strade, la realizzazione di *low e zero emission zone*, **Fascia Verde**, *Congestion Charge*. È questo che serve alla Capitale e ben vengano i progetti dell'amministrazione in tal senso, per raggiungere veramente gli obiettivi di **neutralità climatica** ed emissioni zero, per rientrare nei nuovi parametri di qualità dell'aria indicati dall'Europa e migliorare la qualità dell'ambiente e della vita”.

A Roma, infatti, la media giornaliera nel 2023 di presenza di PM10 è stata di 24 µg/mc (microgrammi per metro cubo di aria), e per raggiungere i nuovi obiettivi europei c'è bisogno di una **forte riduzione** del 17%; la media di PM2,5 è stata di 13 µg/mc e la riduzione necessaria è del 21%; la media per l'NO2 (biossido di azoto) è di 32 µg/mc e la riduzione necessaria è ben del 37%.

“Oggi abbiamo voluto sostenere con tutto il nostro impegno, quanti si battono per la riduzione dell'inquinamento nelle nostre città e in particolare a Roma – commenta Zecchini -. Preservare la qualità dell'aria, invisibile e preziosa, deve essere un **obiettivo prioritario** per la cittadinanza e le amministrazioni, e con questa apnea vogliamo accrescere la sensibilità, verso le scelte più giuste a tutela della nostra salute e dell'ambiente, da uno dei luoghi più straordinari del Mondo”.

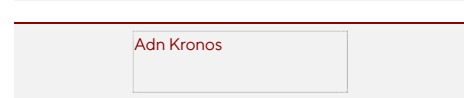
Per [Legambiente](#) la Capitale, oltre a dover ridurre drasticamente i principali inquinanti atmosferici in tempo per l'entrata in vigore della nuova **Direttiva sulla Qualità dell'Aria** (AAQD), si è impegnata nella **Missione per la Neutralità Climatica e Smart City**. Due traguardi da raggiungere tassativamente entro il 2030. Dunque, solo sei anni per varare le necessarie politiche antinquinamento e portare avanti con convinzione quelle già pianificate, senza alcuna incertezza. Per questo, accanto ad una buona dose di risolutezza, secondo [Legambiente](#) l'Amministrazione dovrà mettere in campo una massiccia e capillare **campagna di informazione** rivolta ai cittadini, non soltanto per generare la necessaria consapevolezza sui problemi legati all'inquinamento e sugli impegni all'orizzonte, ma anche per rassicurare i romani e le romane sulla trasformazione in atto e le prospettive di miglioramento, dando così a tutti la possibilità di organizzare le proprie abitudini di mobilità in base alle nuove regole.

Community - Condividi gli articoli ed ottieni crediti

MONDO

Colpire Mosca con armi Nato, per Borrell “Kiev ne ha il diritto”. Stoltenberg: “E' autodifesa”

Di F. Q.



- 15:39** - Europee: Gori, 'Meloni conduttrice? Di 'A bocca aperta' quello di Funari'
- 15:36** - Buchmesse, Mazza: "Italia Ospite d'Onore a Francoforte tra libertà e pluralità"
- 15:32** - Italia Ospite d'Onore alla 76/a edizione della Frankfurter Buchmesse, 'la cultura unisce nella diversità'
- 15:27** - Governo: Delmastro a Conte, 'con Meloni politica economica forte e seria'
- 15:26** - Strage Brescia: Fornaro, 'governo colpevolmente assente alla Camera, si scusi'
- 15:25** - Una piazza aperta al centro del padiglione Italia a Francoforte
- 15:24** - Caivano: Foti (Fdi), 'con governo Meloni lo Stato c'è'



Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-162543811



Aggiornato Giovedì 23 maggio 2024 ore 13:31

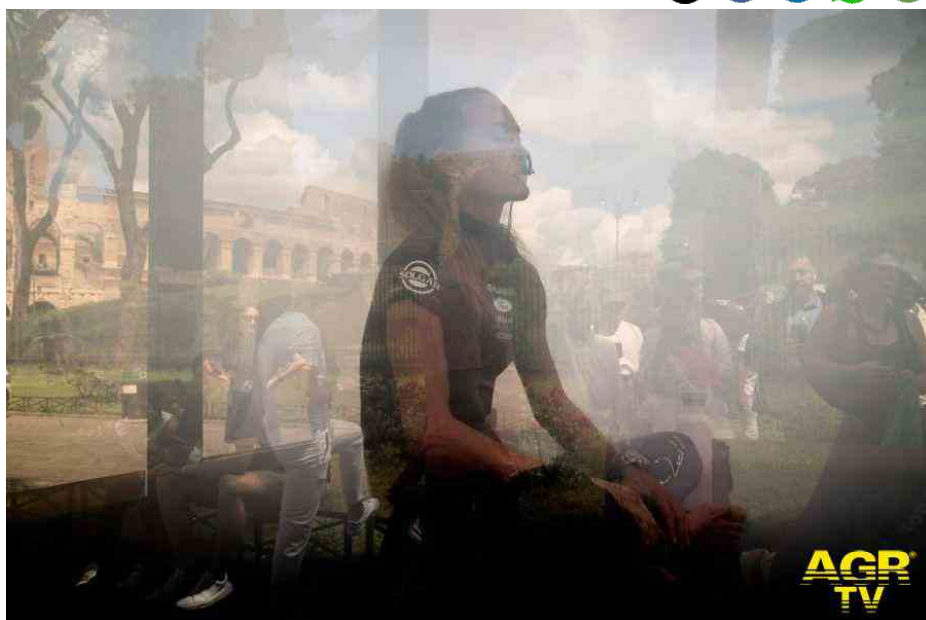


Home / Ambiente - Territorio

Legambiente "Apnea Against Pollution" arriva anche a Roma

Sullo sfondo del Colosseo la primatista mondiale Alessia Zecchini in una performance di apnea, per tornare sul tema della qualità dell'aria nelle città italiane. Legambiente Per combattere l'inquinamento nella Capitale non bisogna smettere di respirare ma trovare soluzioni per smettere di inquinare

Di E. B.: Redazione AGR :: 23 maggio 2024 12:53

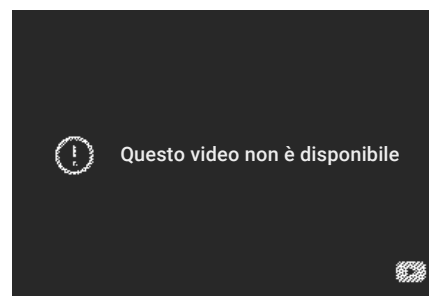
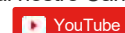


Legambiente "Apnea Against Pollution" l'apneista Alessia Zecchini

(AGR) Legambiente nel cuore di Roma, torna a porre l'attenzione sulla qualità dell'aria nelle città italiane grazie all'evocativa e suggestiva installazione "Apnea Against Pollution" ideata in collaborazione con le agenzie del Gruppo Publicis Leo Burnett e MSL, giunta dopo Milano alla sua seconda tappa italiana. Roma, con il suggestivo sfondo del Colosseo, il luogo scelto per l'installazione e la performance della primatista mondiale romana **Alessia Zecchini che ha trattenuto il respiro per 4 minuti e 50 secondi per lanciare un messaggio chiaro.** Un gesto forte alla presenza di migliaia di turisti e romani, per sensibilizzare politica e cittadinanza, chiedendo azioni concrete di contrasto allo smog in una città dove la più alta concentrazione di smog registrata all'inizio del 2024 è stata 2.5 volte superiore alla soglia di sicurezza raccomandata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. Ad assistere alla performance della campionessa, c'era anche Sabrina Alfonsi assessore all'Ambiente di Roma Capitale.

"Per migliorare la qualità ambientale nella Capitale la soluzione non è smettere di respirare,

Iscriviti al nostro Canale TV su:



ULTIME NOTIZIE

Cyber criminali, in Italia crescono gli attacchi del 65%, cinque volte di più di quanto accade negli altri paesi

Termini, accoltellato nella notte, muore dopo l'arrivo dei soccorsi

Roma, denunciati 53 furbetti del reddito di cittadinanza percepito senza averne titolo, danno erariale oltre mezzo milione

Ostia, "Samaritani di speranza", alla Basilica Regina Pacis un centro di ascolto ed assistenza per le persone fragili

L'importanza della Prevenzione Sismica e Vulcanica nei Campi Flegrei: Un Appello di Antonello Fiore, Presidente della Società Italiana di Geologia Ambientale

ma smettere di inquinare. Non possiamo tappare il naso in un cubo di smog che ci imprigiona - commentano **Stefano Ciafani** e Roberto Scacchi rispettivamente presidente nazionale e regionale di **Legambiente** -, vogliamo tornare a respirare aria pulita, senza biossido di azoto e polveri sottili e lo diciamo con forza, grazie a questa iniziativa dal forte impatto e grazie ad Alessia Zecchini con la sua performance e la sensibilità sul tema. C'è bisogno di interventi risolutivi e siamo qui per ribadirlo: partendo dal potenziamento del trasporto pubblico su ferro, il TRM e le reti ciclo-pedonali; passando per l'elettrificazione di tutti i veicoli pubblici, la generazione di energia sostenibile e l'aumento e rafforzamento del patrimonio naturale e, soprattutto, la riduzione drastica dello spropositato numero di auto sulle nostre strade, la realizzazione di low e zero emission zone, Fascia Verde, Congestion Charge... È questo che serve alla Capitale e ben vengano i progetti dell'amministrazione in tal senso, per raggiungere veramente gli obiettivi di neutralità climatica ed emissioni zero, per rientrare nei nuovi parametri di qualità dell'aria indicati dall'Europa e migliorare la qualità dell'ambiente e della vita".

A Roma, infatti, la media giornaliera nel 2023 di presenza di PM10 è stata di 24 µg/mc (microgrammi per metro cubo di aria), e per raggiungere i nuovi obiettivi europei c'è bisogno di una forte riduzione del 17%; la media di PM2,5 è stata di 13 µg/mc e la riduzione necessaria è del 21%; la media per l'NO2 (biossido di azoto) è di 32 µg/mc e la riduzione necessaria è ben del 37%.

"Oggi abbiamo voluto sostenere con tutto il nostro impegno, quanti si battono per la riduzione dell'inquinamento nelle nostre città e in particolare a Roma - commenta Alessia Zecchini, campionessa e primatista mondiale di apnea -. Preservare la qualità dell'aria, invisibile e preziosa, deve essere un obiettivo prioritario per la cittadinanza e le amministrazioni, e con questa apnea vogliamo accrescere la sensibilità, verso le scelte più giuste a tutela della nostra salute e dell'ambiente, da uno dei luoghi più straordinari del Mondo".

L'evento sotto il Colosseo si svolto con il patrocinio del Comune di Roma, assessorato Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti e Assessorato alla Mobilità. "Sotto il profilo della qualità dell'aria a Roma c'è ancora molto da fare, e il nostro obiettivo resta quello di restituire ai romani una qualità dell'aria migliore di quella che respirano oggi. - commenta Sabrina Alfonsi assessora all'Ambiente di Roma Capitale -. Attraverso gli strumenti di programmazione di cui ci siamo dotati, come il Piano Clima e il Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile, stiamo mettendo in campo un lavoro che guarda alle comunità energetiche, alla forestazione urbana, alla rigenerazione dello spazio pubblico in funzione di una migliore qualità ambientale. Un lavoro di programmazione importante che ci restituisce una visione della Roma del prossimo futuro come città più sostenibile e a misura di cittadino. Oggi la sfida a livello politico è questa. Le città non ce la possono fare se vengono lasciate sole di fronte alle sfide del cambiamento".

Come sottolineato, la Capitale, oltre a dover ridurre drasticamente i principali inquinanti atmosferici in tempo per l'entrata in vigore della nuova Direttiva sulla Qualità dell'Aria (AAQD), si è impegnata nella Missione per la Neutralità Climatica e Smart City. Due traguardi da raggiungere tassativamente entro il 2030. Dunque, solo sei anni per varare le necessarie politiche antinquinamento e portare avanti con convinzione quelle già pianificate, senza alcuna incertezza.

Per questo, accanto ad una buona dose di risolutezza, secondo **Legambiente** l'Amministrazione dovrà mettere in campo una massiccia e capillare campagna di informazione rivolta ai cittadini, non soltanto per generare la necessaria consapevolezza sui problemi legati all'inquinamento e sugli impegni all'orizzonte, ma anche per rassicurare i romani e le romane sulla trasformazione in atto e le prospettive di miglioramento, dando così a tutti la possibilità di organizzare le proprie abitudini di mobilità in base alle nuove regole.

La performance dell'apneista che, come atto di protesta trattiene il respiro, è anche un invito a sottoscrivere la petizione di **Legambiente** "Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!" Questa raccolta firme chiede alle istituzioni di attuare una serie di interventi che migliorino efficacemente la qualità dell'aria. La petizione, già attiva al seguente link, grazie al sostegno di cittadini e cittadine che hanno firmato sosterrà le proposte che **Legambiente** presenterà a Governo e Parlamento per chiedere città più pulite e più vivibili.

Peraltro, l'inquinamento atmosferico prodotto nelle città causa impatti negativi anche a migliaia di km di distanza, sugli ecosistemi naturali remoti forestali e di acqua dolce come dimostrano i monitoraggi realizzati nell'ambito del progetto europeo Life Modern Nec coordinato dal Comando Unità Forestali Ambientali e Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri con la collaborazione di **Legambiente**.

Alessia Zecchini è apneista romana di fama mondiale, detenendo numerosi record in 6 discipline dell'immersione in apnea. Nel 2019 è stata Campionessa Europea Indoor e Campionessa del Mondo Outdoor, ha vinto finora 17 medaglie d'oro, 6 d'argento e 2 di bronzo ai Mondiali, oltre a 3 ori, 6 argenti e 1 bronzo agli Europei, a spiccare nel suo palmares 39 record mondiali. Detiene il titolo di "donna più profonda al mondo"

Monterotondo, droga ed armi, ai domiciliari albanese 43enne, sequestrate oltre cento dosi di cocaina
Roma, al cinema Aquila, "Ridatemi le mie ossa", documentario di Patrizio La Bella

Milano, nuova possibile terapia per il carcinoma anaplastico della tiroide

Roma, viola il divieto di avvicinamento, picchia il padre e minaccia la madre, in manette 55enne

Italia Nostra, dal 22 maggio a Roma, Stati Generali contro l'Eolico ed il Fotovoltaico a terra

CLICCA QUI E DIVENTA
AGR REPORTER
Collabora alla creazione di un grande e capillare sistema informativo online!

Dal 1974 la qualità dell'insegnamento,
il fascino della scuola
levo
Scuola e Studio d'Arte

Vuoi ricevere la nostra newsletter?
AGR NEWSLETTER
Iscriviti adesso CLICCANDO QUI !

Eleonora Giuffrida
MissCake
Il nuovo stile del cake design
Oltre 60 creazioni originali

con un'immersione di -123 m in assetto costante, raggiunta nel 2023. Il 18 ottobre 2019 a Curaçao, è diventata la prima donna a toccare i -100 m in free immersion, con l'utilizzo esclusivamente delle braccia. Oltre a 3 "Medaglie d'Oro al Valore Atletico", nel 2018 è stata la prima atleta FIPSAS a essere insignita del Collare d'Oro al merito sportivo, massima onorificenza sportiva italiana.

Photo gallery



Video gallery



Partecipa anche tu affinché l'informazione vera e trasparente sia un bene per tutti



Iscriviti al nostro Canale TV su:



PENELOPE LAZIO ONLUS

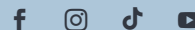


Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-162344879

340-9409572

info@newtuscia.it



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

INDIRIZZO E-MAIL

Registrati

CRONACA POLITICA ECONOMIA SANITA' CULTURA SPORT LAZIO ▾ UMBRIA ▾ TOSCANA ▾ ITALIA
MONDO LUCE NUOVA SUI FATTI TV

RICERCA

RICERCA

MENICELLI
Gioiellieri dal 1912
VITERBO
WWW.MENICELLI1912.IT
PIAZZA VERDI, 22 • CORSO ITALIA, 61

SCARABEO® IL BAGNO DA VIVERE

Confartigianato *Quello che va bene per le Piccole Imprese va bene per il Paese*

DOPO MILANO, LA CAMPAGNA DI LEGAMBIENTE "APNEA AGAINST POLLUTION" ARRIVA ANCHE A ROMA

Inserito da Serena Biancherini | Mag 23, 2024 | LAZIO, Roma | 0 📍 | ★★★★★



TERME.IT
TERAPIE INALATORIE
Il modo più naturale per mantenere un pieno stato di salute.

Newtuscia ITALIA
VUOI FARTI PUBBLICITÀ SUL NOSTRO SITO?

NewTuscia - ROMA - **legambiente**, nel cuore di Roma, torna a porre l'attenzione sulla qualità dell'aria nelle città italiane grazie all'evocativa e suggestiva installazione "Apnea Against Pollution" ideata in collaborazione con le agenzie del Gruppo Publicis Leo Burnett e MSL, giunta dopo Milano alla sua seconda tappa italiana. Roma, con il suggestivo sfondo del Colosseo, il luogo scelto per l'installazione e la performance della primatista mondiale romana Alessia Zecchini che ha trattenuto il respiro per 4 minuti e 50 secondi per lanciare un messaggio chiaro. Un gesto forte alla presenza di migliaia di turisti e romani, per sensibilizzare politica e cittadinanza, chiedendo azioni concrete di contrasto allo smog in una città dove la più alta concentrazione di smog registrata all'inizio del 2024 è stata 2.5 volte superiore alla soglia di sicurezza raccomandata dall'Organizzazione Mondiale della Sanità. Ad assistere alla performance della campionessa, c'era anche Sabrina Alfonsi assessore all'Ambiente di Roma Capitale.

"Per migliorare la qualità ambientale nella Capitale la soluzione non è smettere di respirare, ma smettere di inquinare. Non possiamo tappare il naso in un cubo di smog che ci imprigiona - commentano **Stefano Ciafani** e Roberto Scacchi rispettivamente presidente nazionale e regionale di **Legambiente**, vogliamo tornare a respirare aria pulita, senza biossido di azoto e polveri sottili e lo diciamo con forza, grazie a questa iniziativa dal forte impatto e grazie ad Alessia Zecchini con la sua performance e la sensibilità sul tema. C'è bisogno di interventi risoluti e siamo qui per ribadirlo: partendo dal potenziamento del trasporto pubblico su ferro, il TRM e le reti ciclo-pedonali; passando per l'elettrificazione di tutti i veicoli pubblici, la generazione di energia sostenibile e l'aumento e rafforzamento del patrimonio naturale e, soprattutto, la riduzione drastica dello spropositato numero di auto sulle nostre strade, la realizzazione di low e zero emission zone, Fascia Verde, Congestion Charge... È questo che serve alla Capitale e ben vengano i progetti dell'amministrazione in tal senso, per raggiungere veramente gli obiettivi di neutralità climatica ed emissioni zero, per rientrare nei nuovi parametri di qualità dell'aria indicati dall'Europa e migliorare la qualità dell'ambiente e della vita".

A Roma, infatti, la media giornaliera nel 2023 di presenza di PM10 è stata di 24 µg/mc (microgrammi per metro cubo di aria), e per raggiungere i nuovi obiettivi europei c'è bisogno di una forte riduzione del 17%; la media di PM2,5 è stata di 13 µg/mc e la riduzione necessaria è del 21%; la media per l'NO2 (biossido di azoto) è di 32 µg/mc e la riduzione necessaria è ben del 37%.

"Oggi abbiamo voluto sostenere con tutto il nostro impegno, quanti si battono per la riduzione dell'inquinamento nelle nostre città e in particolare a Roma - commenta Alessia Zecchini, campionessa e primatista mondiale di apnea -. Preservare la qualità dell'aria, invisibile e preziosa, deve essere un obiettivo prioritario per la cittadinanza e le amministrazioni, e con questa apnea vogliamo accrescere la sensibilità, verso le scelte più giuste a tutela della nostra salute e dell'ambiente, da uno dei luoghi più straordinari del Mondo".

L'evento sotto il Colosseo si svolse con il patrocinio del Comune di Roma, assessorato Agricoltura, Ambiente e Ciclo dei Rifiuti e Assessorato alla Mobilità. "Sotto il profilo della qualità dell'aria a Roma c'è ancora molto da fare, e il nostro obiettivo resta quello di restituire ai romani una qualità dell'aria migliore di quella che respirano oggi. - commenta Sabrina Alfonsi assessora all'Ambiente di Roma Capitale -. Attraverso gli strumenti di programmazione di cui ci siamo dotati, come il Piano Clima e il Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile, stiamo mettendo in campo un lavoro che guarda alle comunità energetiche, alla forestazione urbana, alla rigenerazione dello spazio pubblico in funzione di una migliore qualità ambientale. Un lavoro di programmazione importante che ci restituisce una visione della Roma del prossimo futuro come città più sostenibile e a misura di cittadino.



CLICCA QUI PER INFO

Per chiamato o Whatsapp
340 940 952

prima.it

LA POLIZZA A PAGAMENTO MENSILE

Vai sul sicuro

Scopri quanto ti conviene

CALCOLA PREVIDENDO

NEWS **Diocesi**
CIVITA CASTELLANA

CONFIMPRESE **ITALIA**

Confederazione
Sindacale Nazionale delle
Micro, Piccole e Medie Imprese
Sede: Viale
Via Garibaldi, 34 - 1° Piano
Tel/Fax 0761.326210 confimpreseit@libero.it

**ARCHIVIO
INTERVISTE**



LUCE NUOVA SUI FATTI
APPROFONDIMENTO



Oggi la sfida a livello politico è questa. Le città non ce la possono fare se vengono lasciate sole di fronte alle sfide del cambiamento”.

Come sottolineato, la Capitale, oltre a dover ridurre drasticamente i principali inquinanti atmosferici in tempo per l'entrata in vigore della nuova Direttiva sulla Qualità dell'Aria (AAQD), si è impegnata nella Missione per la Neutralità Climatica e Smart City. Due traguardi da raggiungere tassativamente entro il 2030. Dunque, solo sei anni per varare le necessarie politiche antinquinamento e portare avanti con convinzione quelle già pianificate, senza alcuna incertezza.

Per questo, accanto ad una buona dose di risolutezza, secondo **Legambiente** l'Amministrazione dovrà mettere in campo una massiccia e capillare campagna di informazione rivolta ai cittadini, non soltanto per generare la necessaria consapevolezza sui problemi legati all'inquinamento e sugli impegni all'orizzonte, ma anche per rassicurare i romani e le romane sulla trasformazione in atto e le prospettive di miglioramento, dando così a tutti la possibilità di organizzare le proprie abitudini di mobilità in base alle nuove regole.

La performance dell'apneista che, come atto di protesta trattiene il respiro, è anche un invito a sottoscrivere la petizione di **Legambiente** "Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!" Questa raccolta firme chiede alle istituzioni di attuare una serie di interventi che migliorino efficacemente la qualità dell'aria. La petizione, già attiva al seguente link, grazie al sostegno di cittadini e cittadine che hanno firmato sosterrà le proposte che **Legambiente** presenterà a Governo e Parlamento per chiedere città più pulite e più vivibili.

Peraltro, l'inquinamento atmosferico prodotto nelle città causa impatti negativi anche a migliaia di km di distanza, sugli ecosistemi naturali remoti forestali e di acqua dolce come dimostrano i monitoraggi realizzati nell'ambito del progetto europeo Life Modern Nec coordinato dal Comando Unità Forestali Ambientali e Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri con la collaborazione di **Legambiente**.

Alessia Zecchini è apneista romana di fama mondiale, detenendo numerosi record in 6 discipline dell'immersione in apnea. Nel 2019 è stata Campionessa Europea Indoor e Campionessa del Mondo Outdoor, ha vinto finora 17 medaglie d'oro, 6 d'argento e 2 di bronzo ai Mondiali, oltre a 3 ori, 6 argenti e 1 bronzo agli Europei, a spiccare nel suo palmares 39 record mondiali. Detiene il titolo di "donna più profonda al mondo" con un'immersione di -123 m in assetto costante, raggiunta nel 2023. Il 18 ottobre 2019 a Curaçao, è diventata la prima donna a toccare i -100 m in free immersion, con l'utilizzo esclusivamente delle braccia. Oltre a 3 "Medaglie d'Oro al Valore Atletico", nel 2018 è stata la prima atleta FIPSAS a essere insignita del Collare d'Oro al merito sportivo, massima onorificenza sportiva italiana.

Video <https://youtu.be/CvxezT2TT4c>

CONDIVIDERE:



VALUTARE:



< PRECEDENTE

PROSSIMO >



PARTNER
ISTITUZIONALI E
ASSOCIAZIONI DI
CATEGORIA



ANCE | VITERBO

UNINDUSTRIA
UNIONE DEGLI INDUSTRIALI E DELLE IMPRESE
ROMA • FROSINONE • LATINA • RIETI • VITERBO

Giulio Zelli eletto presidente della commissione Agricoltura e Ambiente della Regione Lazio

Al via i lavori commissionati dalla Provincia di Viterbo di riasfaltatura della SP Falisca a Faleria



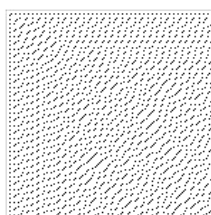
CIRCA L'AUTORE



Serena Biancherini



POST CORRELATI



Senatore Battistoni in merito all'audizione a Camere congiunte del Ministro Centinaio

5 Luglio 2018



Controlli sul litorale di Montalto: 6 denunce

23 Luglio 2023



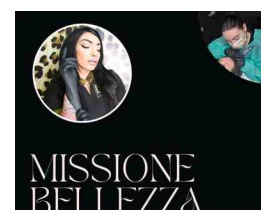
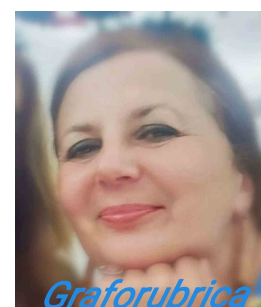
L'attuazione del Piano di Transizione Ecologica della regione Lazio e le Comunità Energetiche Rinnovabili

5 Settembre 2023



Malattia di Parkinson, Asl viterbo: "Impiantato su un paziente a Belcolle il primo sistema di elettrocateri direzionali per la stimolazione cerebrale profonda"

21 Gennaio 2022



DI VERONICA GEZZI



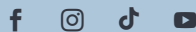
LUCE NUOVA
SUI FATTI!

SCOPRI DI PIÙ

INDIRIZZO
Via Santa Maria della Grotticella 77/b 01100 Viterbo, Lazio

CONTATTI
340-9409572

EMAIL
info@newtuscia.it



LA REDAZIONE

- Direttore
- Gaetano Alaimo

Il presente documento non e' riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-162328491

- Vice Direttore
- Redattore Capo
- Responsabile Sport
- Fotografo
- Redazione
- Resp. NewTuscia Toscana
- Resp. NewTuscia Umbria
- Stefano Stefanini
- Serena Biancherini
- Maurizio Fiorani
- Marino Cantales
- Diletta Riccelli
- Barbara Puccini
- Riccardo Frezza

©2024 Newtuscia Italia

Sito realizzato da Digymarketing - Digitalizza la tua azienda!



Progetto LIFE del mese di aprile 2024



LIFE MODERn(NEC) – "new MOnitoring system to Detect the Effects of Reduced pollutants emissions resulting from NEC Directive adoption" (LIFE20GIE/IT/000091)

Gli attuali livelli di emissioni inquinanti nell'Unione europea (UE) comportano rischi per la salute umana e degli ecosistemi, oltre a esporre i Paesi membri al rischio di infrazione e al pagamento di pesanti sanzioni. Per fronteggiare questa emergenza è stata emessa la

Direttiva UE 2016/2284 (Direttiva NEC), che stabilisce gli impegni di riduzione delle emissioni atmosferiche di inquinanti associate alle attività umane, attraverso un sistema di monitoraggio e comunicazione dei dati rilevati.

Il progetto LIFE MODERn(NEC), co-finanziato dalla Commissione europea nell'ambito del Programma LIFE 2014-2020, mira a mettere a punto un nuovo sistema di monitoraggio per rilevare gli effetti della riduzione delle emissioni inquinanti derivanti dalla adozione della Direttiva NEC, con l'obiettivo di migliorare il sistema di valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi forestali e d'acqua dolce in Italia.

Partito a ottobre 2021, il progetto proseguirà le sue attività fino a settembre 2025, sotto il coordinamento dell'Arma dei Carabinieri - Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari (CUFAA) e con il contributo dei seguenti beneficiari associati: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), Legambiente, TerraData environmetrics S.r.l, Università di Camerino e Università di Firenze.

Progetto LIFE del mese di aprile 2024: LIFE MODERn(NEC) Scarica file [pdf](#)



Ultimo aggiornamento 30.04.2024





Arte e Cultura Automotive Attualità Economia e Finanza Editoriale Esteri Innovation Le Interviste Politica Salute Sostenibilità

ITALIAinforma
QUOTIDIANO ON-LINE

SCEGLI PIRELLI E OTTIENI FINO A 100€ DI VANTAGGI. Fino al 31 maggio 2024. PIRELLI

Gestione Preferenze Privacy

Ea
cit

- di:

"La
buc
più
lott
No
dar
sos
sin



raio



in 29



0.6°C

4.7°C

eo.com

ER

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-161040959

del
Na
atm
la s
Ea
cit
A d
del
a m
ave
ann
cub
nei
41,
Se
(Via
di s
Ma
fu
aff
pri
am
il c
gli
I d
anc
Str
eur
imp
pro
del
ser
dav
e s
che
pos
Ad
sec
30
cor
citt
sot

La tua privacy
Cookie strettamente necessari
Cookie di funzionalità
Cookie di prestazione
Cookie per pubblicità mirata
Cookie dei social media

La tua privacy

Quando si visita qualsiasi sito Web, questo può memorizzare o recuperare informazioni sul tuo browser, in gran parte sotto forma di cookie. Queste informazioni potrebbero essere su di te, le tue preferenze o il tuo dispositivo e sono utilizzate in gran parte per far funzionare il sito secondo le tue aspettative. Le informazioni di solito non ti identificano direttamente, ma possono fornire un'esperienza Web più personalizzata. Poiché rispettiamo il tuo diritto alla privacy, è possibile scegliere di non consentire alcuni tipi di cookie. Clicca sulle intestazioni delle diverse categorie per saperne di più e modificare le impostazioni predefinite. Tuttavia, il bloccaggio di alcuni tipi di cookie può avere impatto sulla tua esperienza del sito e dei servizi che siamo in grado di offrire.

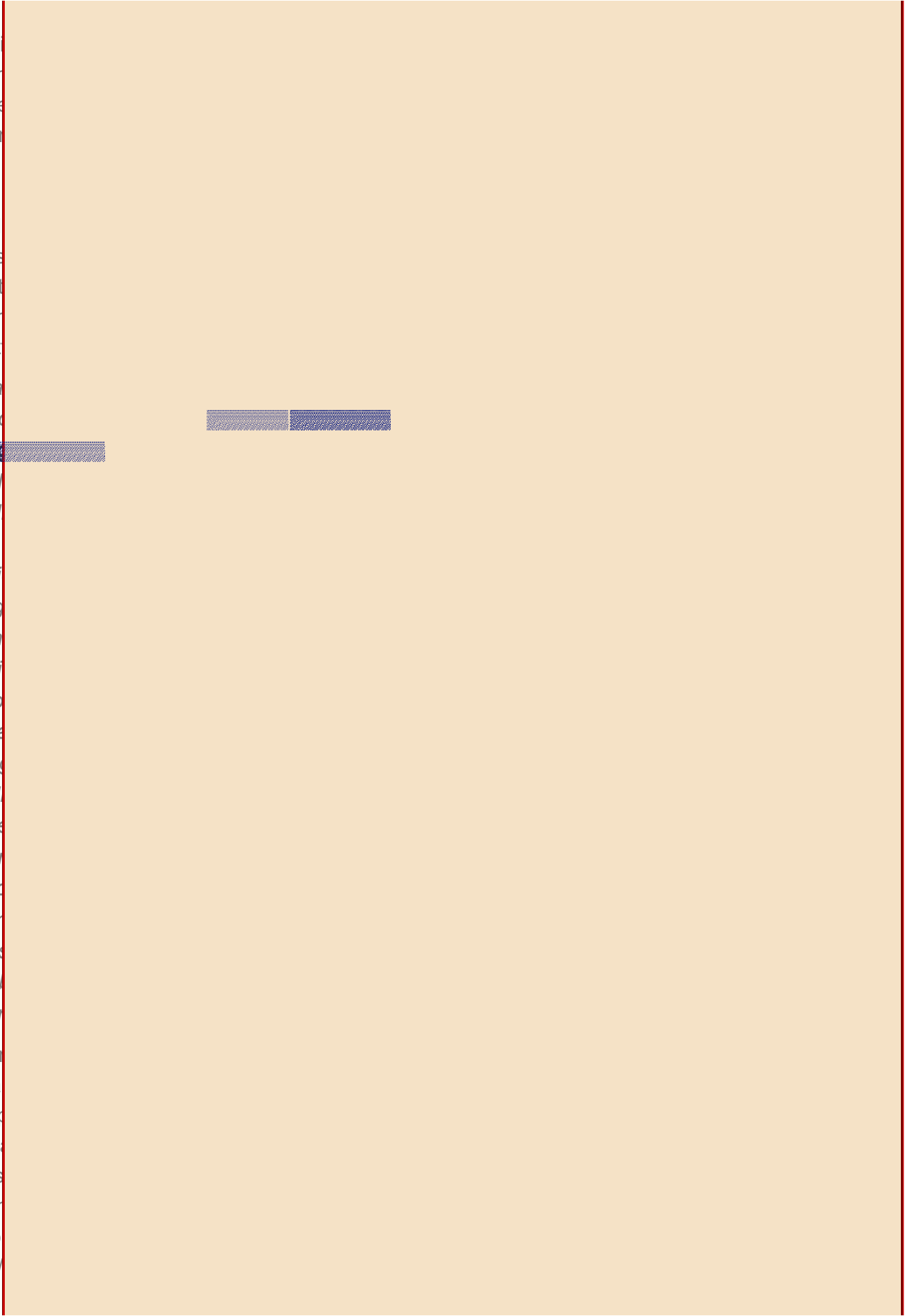
[Privacy Policy](#)



Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-161040959

un
vic
cor
ene
Clim
sul
un
del
sos
citt
car
sot
"La
nu
Leg
del
del
un
effi
reg
em
le i
pro
di a
tra
col
ene
alin
pro
cor
nos
pu
tor
I p
cla
sop
an
dis
cor
gio
µg/
ha



Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-161040959

trip
ese
una
Mil
Mo
Fel
sog
cer
aln
all'
lan
sug
mo
chi
inv
allo
LIF
rile
dal
cor
del
ecc

TAG

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-161040959



la difesa del popolo

SETTIMANALE DELLA DIOCESI DI PADOVA

ACCEDI ABBONATI

Lunedì 22 Aprile 2024

Chi siamo	Vangelo della domenica	E-shop	I Blog	Prossimo numero	L'associazione	Media	Pubblicità	Atlante	
Diocesi	Gmg 2023	Sinodo diocesano	Chiesa nel mondo	Idee	Storie	Amministrative 2024	Fatti	Mosaico	Rubriche
Mappe	In agenda	Archivio	Servizio civile						

Qualità dell'aria, Legambiente: "Troppe città italiane sotto scacco dello smog"

La denuncia in occasione della Giornata mondiale della Terra: mobilità sostenibile, verde urbano e scelte alimentari più rispettose dell'ambiente le tre azioni su cui i cittadini possono dare il loro contributo



22/04/2024

"La cura e il benessere della Terra passano prima di tutto da una buona qualità dell'aria. Per avere un Pianeta con aria pulita e città più vivibili e sane, serve un impegno collettivo che coinvolga nella lotta contro lo smog, non solo le istituzioni, ma anche i cittadini. Non si può restare in apnea, respirare è vivere. Ognuno di noi può dare il suo contributo scegliendo una mobilità e un'alimentazione sostenibile e contribuendo a più verde urbano in città". È questo, in sintesi, il messaggio che Legambiente lancia oggi in occasione della 54esima Giornata Mondiale della Terra promossa dalle Nazioni Unite, portando in primo piano il tema dell'inquinamento atmosferico che soffoca sempre più le città italiane minando anche la salute dei cittadini e quella del Pianeta. A dimostrarlo i dati del primo trimestre del 2024 sulla qualità dell'aria in città raccolti dall'associazione ambientalista: **da gennaio a marzo 2024 sono già 8 le città fuorilegge per le polveri sottili**, avendo superato il limite previsto per il PM10 di 35 giorni in un anno solare con una

La Difesa del popolo del 21 aprile 2024



Ambiente

archivio notizie

22/04/2024

Regole nuove per i prodotti tipici. Il regolamento per la tutela dei prodotti alimentari che beneficiano di una denominazione di origine

Passo in avanti importante dell'Europa per tutelare prodotti e salute dei consumatori. Ma c'è ancora molto altro da fare

22/04/2024

In azione per difendere il nostro pianeta. Obiettivo: porre fine all'uso della plastica

Si celebra oggi la 54a edizione del "Earth day", la Giornata della Terra. Il senso di fondo di tale evento è rappresentare "un promemoria dell'importanza della conservazione ambientale e della sostenibilità, che ci incoraggia a unirici e ad agire per un pianeta più sano e un futuro più luminoso". Quest'anno, in particolare, il focus dell'iniziativa verte su un obiettivo ambizioso, raggiungibile negli anni: porre fine all'uso della plastica, a beneficio della salute umana e del pianeta

19/04/2024

Giornata mondiale della Terra. Unicef: "Il cambiamento climatico è una crisi dei diritti dell'infanzia"

L'organizzazione ricorda che a livello globale 2,2 miliardi di bambini, circa il 90% del totale, sono esposti ad alti livelli di inquinamento atmosferico, i bambini piccoli respirano due volte più velocemente rispetto agli adulti. Di conseguenza, il consumo di aria, acqua o alimenti inquinati o contaminati avrà

Il presente documento non è riproducibile, e' ad uso esclusivo del committente e non e' divulgabile a terzi.

media superiore a 50 microgrammi per metro cubo ($\mu\text{g}/\text{mc}$). **Verona (Borgo Milano) con 44 giorni di sforamenti nei primi 91 giorni dell'anno, seguita da Vicenza (San Felice) con 41, Padova (Arcella) 39, Frosinone (scalo) 38, Brescia (Villaggio Sereno), Cremona (Piazza Cadorna), Torino (Grassi) e Venezia (Via Beccaria) con 36.** Al limite Treviso (Via Lancieri) con 35 giorni di sforamento, Modena (Giardini), Milano (Senato), Monza (Via Machiavelli), Rovigo (Centro) 34. Da questo momento le città fuorilegge non possono più sfiorare e l'emergenza dovrà essere affrontata sistematicamente per il resto dell'anno (nonostante la primavera renda il problema meno acuto e sentito da amministrazioni e cittadini) per evitare che il prossimo autunno, con il cambio di stagione, queste città rischino seriamente di doppiare gli sforamenti consentiti.

I dati sulla qualità dell'aria sono stati diffusi oggi da **Legambiente** anche in vista dell'ultima plenaria (22-25 aprile) in programma a Strasburgo per l'approvazione finale sulla **revisione della direttiva europea sulla qualità dell'aria**. Per l'associazione ambientalista è **importante che l'Italia metta in campo interventi più concreti e promuova azioni sempre più sostenibili**. Per questo in occasione della Giornata mondiale della Terra, sprona i cittadini ad essere sempre più attivi indicando tre aree di intervento dove possono davvero a fare la differenza: più mobilità sostenibile, verde urbano e scelte alimentari più attente e rispettose dell'ambiente. Tre pilastri che permettono tra l'altro di avere un'impronta più sostenibile e che possono contribuire ad un'aria più pulita e sana.

Ad esempio, l'impronta di chi sceglie di mangiare meno carne, secondo un team di ricerca dell'università di Oxford, è almeno il 30% più bassa in termini di emissioni di gas serra, uso del suolo, consumo di acqua e impatto sulla biodiversità. Più alberi e piante in città. Gli alberi trattengono gli inquinanti atmosferici (le polveri sottili), incrementano la permeabilizzazione del suolo, costituiscono un rifugio fondamentale per la fauna. Inoltre, se piantati nelle vicinanze degli edifici possono ridurre la necessità di utilizzo dei condizionatori d'aria permettendo di risparmiare dal 20 al 50% di energia e abbassando i rumori fino al 70%. Lo **Special Report on Climate Change and Land** del Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC) suggerisce che sia necessario un aumento di 1 miliardo di ettari di foreste per limitare l'aumento delle temperature globali a 1,5°C entro il 2050. In fatto di mobilità sostenibile, secondo diversi studi l'introduzione delle zone 30 nelle città consente la riduzione del 10% di emissioni di anidride carbonica, del 20% di ossido di azoto e di oltre il 30% di polveri sottili.

La situazione dell'inquinamento atmosferico nei primi 91 giorni del nuovo anno - dichiara **Giorgio Zampetti, direttore generale di Legambiente** - è davvero preoccupante. Per questo in occasione della Giornata mondiale della Terra vogliamo tornare sul tema della qualità dell'aria e chiedere a tutti un impegno collettivo. Serve un maggiore impegno e azioni concrete non più rimandabili, efficaci e ad ampio respiro, che vedano integrarsi politiche urbane, regionali e nazionali su temi trasversali legati ai principali settori emissivi come il traffico, l'agricoltura, il riscaldamento domestico e le industrie. Ma anche i cittadini possono concretamente fare il proprio dovere e dare il buon esempio, a cominciare da un cambio di abitudini che prevedano un minor utilizzo della macchina per tragitti brevi e facilmente percorribili a piedi o con la bicicletta o collegati dal trasporto pubblico; interventi per rendere più efficienti energeticamente le nostre case e scelte consapevoli sulla spesa alimentare che mirino ad una riduzione dei consumi di quei prodotti derivanti da allevamenti e agricoltura intensivi; contestualmente serve anche aumentare la quantità di verde nelle nostre città, mettendo a dimora alberi, avendo cura degli spazi pubblici che devono diventare i polmoni delle nostre città per tornare a respirare aria pulita*.

Focus picchi polveri sottili, giornate alle stelle: I primi mesi dell'anno nuovo sono stati caratterizzati da picchi clamorosi di polveri sottili, con medie giornaliere ampiamente sopra i limiti normativi. Il 69% delle centraline di monitoraggio analizzate (109 su un totale di 168 di cui si aveva il dato disponibile) hanno avuto almeno una giornata con una concentrazione superiore ai 100 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (contro il limite di legge giornaliero di 50 $\mu\text{g}/\text{mc}$) fino ad un massimo registrato di oltre 200 $\mu\text{g}/\text{mc}$; una concentrazione giornaliera elevatissima che non solo ha doppiato il limite consentito (in 23 delle 109 centraline addirittura triplicato!), ma che soprattutto si è ripetuta in più occasioni. Ad esempio, a Venezia (Via Beccaria) sono state 12 le giornate con una concentrazione superiore ai 100 $\mu\text{g}/\text{mc}$; A Rimini (Flaminia), Milano (Senato), Padova (Mandria), Piacenza (Giordani Farnese) e Modena (Giardini) 8; Verona (Borgo Milano), Bologna (Porta S. Felice), Ravenna (Zalamella) e Ferrara (Isonzo) 7. Se filtrate con la soglia di 75 $\mu\text{g}/\text{mc}$ (una volta e mezza il limite giornaliero), le centraline che hanno ripetutamente oltrepassato questo valore per almeno 10 giorni (sui 91 totali) sono 27.

In tema di lotta all'inquinamento atmosferico, **Legambiente** ha anche da poco lanciato l'iniziativa **"Apnea against pollution"** con l'evocativa e suggestiva installazione e performance a Milano dell'ex primatista mondiale di apnea, medico e coach sportivo Mike Maric. Obiettivo chiedere al Governo risposte urgenti nella lotta allo smog e per invitare i cittadini a firmare la petizione **"Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!"** L'inquinamento atmosferico colpisce e danneggia anche gli ecosistemi naturali. Per questo **Legambiente** partecipa al progetto europeo **LIFE MODERN (NEC)** - Nuovo sistema di Monitoraggio per rilevare gli effetti della riduzione delle emissioni inquinanti derivanti dalla adozione direttiva NEC- guidato dai Carabinieri del CUFA,

un impatto proporzionalmente maggiore sulla loro salute e sul loro benessere. Lanciata una nuova pubblicazione e diverse iniziative

16/04/2024

Diventiamo cittadini ecologici

Come promuovere una cittadinanza nel segno dell'ecologia integrale? È stata questa una delle domande guida del 20o seminario nazionale sulla Custodia del creato della Cei che si è svolto il 4 aprile scorso a Roma.

Ultim'ora

- > **Il santuario di Tessara in attesa, dal 26 al 28 aprile, della Madonna di Fatima in peregrinatio**
- > **Sud Sudan, il cibo è finito. Il video di denuncia diffuso da Amref**
- > **8xmille: dall'acqua e dalla terra vita e sviluppo in diversi Paesi del mondo**
- > **Scontro Israele-Iran: un bilancio provvisorio oltre le apparenze**
- > **Su Rai Uno e RaiPlay la serie "Il Clandestino". Un racconto che esplora le zone d'ombra tanto dell'animo umano quanto della nostra società**
- > **Disuguaglianze: don Pagnello (Caritas), "vogliamo Europa che aiuti i Paesi a fare scelte giuste"**
- > **Disuguaglianze: card. Zuppi (Cei), "decisivo mettere insieme giustizia sociale e ambientale"**
- > **Aree interne. Vescovi metropoli Benevento: "Respingere ogni scelta che penalizzi ulteriormente le nostre realtà"**
- > **Spese militari globali in aumento, Sipri: "+6,8% in un anno"**
- > **Gaza. Save the Children, mai così tanti attacchi contro sanità in un conflitto**

Storie per immagini

Mappe
Note sul registro

con l'obiettivo di migliorare il sistema di valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi forestali e d'acqua dolce in Italia.

Copyright Difesa del popolo (Tutti i diritti riservati)

Fonte: Redattore sociale (www.redattoresociale.it)

Ci piace dare **buone notizie**
Diventa anche tu nostro sostenitore 

La Difesa del

popolo

- » Diocesi
- » Gmg 2023
- » Sinodo diocesano
- » Chiesa nel mondo
- » Idee
- » Storie
- » Amministrative 2024
- » Fatti
- » Mosaico
- » Rubriche
- » Mappe
- » In agenda
- » Archivio
- » Servizio civile

Chi siamo

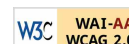
- » La Storia
- » La Redazione
- » La Pubblicità
- » Punti vendita & Abbonamenti
- » Ultimi numeri

In calendario

Media

- » Video dalla redazione
- » Gallery Toniolo ricerca
- » Diretta streaming
- » Spot pubblicitari
- » Foto
- » Video

[Privacy](#) | [Dichiarazione di accessibilità](#) | [Amministrazione trasparente](#) | [Termini e condizioni](#)



La Difesa srl - P.iva 05125420280

La Difesa del Popolo percepisce i contributi pubblici all'editoria

La Difesa del Popolo, tramite la Fisc (Federazione Italiana Settimanali Cattolici) ha aderito allo IAP (Istituto dell'Autodisciplina Pubblicitaria) accettando il Codice di Autodisciplina della Comunicazione Commerciale



Main sponsor:



greenreport.it

quotidiano per un'economia ecologica

Partner:
la Repubblica



Home	Green Toscana	Contatti	Diventa Partner	Oroscopo	Eventi	Archivio	Newsletter
------	---------------	----------	-----------------	----------	--------	----------	------------

Aree Tematiche:	ACQUA	AGRICOLTURA	AREE PROTETTE E BIODIVERSITÀ	CLIMA	COMUNICAZIONE	CONSUMI	DIRITTO E NORMATIVA	ECONOMIA ECOLOGICA	ENERGIE	«	»
-----------------	-------	-------------	------------------------------	-------	---------------	---------	---------------------	--------------------	---------	---	---

Home » News » Clima » Giornata mondiale della Terra, **Legambiente**: in Italia lo smog fa 90



WhatsApp

A⁺ A⁻

Clima | Economia ecologica | Inquinamenti | Trasporti

Mobilità sostenibile, verde urbano e scelte alimentari più rispettose dell'ambiente le tre azioni da fare per i cittadini

Giornata mondiale della Terra, **Legambiente**: in Italia lo smog fa 90

Primo trimestre 2024 con 8 città fuorilegge per le polveri sottili. Tutte al nord esclusa Frosinone

[22 Aprile 2024]

In occasione della 54esima Giornata Mondiale della Terra promossa dall'Onu, **Legambiente** (ri)lancia un messaggio chiarissimo: «La cura e il benessere della Terra passano prima di tutto da una buona qualità dell'aria. Per avere un Pianeta con aria pulita e città più vivibili e sane, serve un impegno collettivo che coinvolga nella lotta contro lo smog, non solo le istituzioni, ma anche i cittadini. Non si può restare in apnea, respirare è vivere. Ognuno di noi può dare il suo contributo scegliendo una mobilità e un'alimentazione sostenibile e contribuendo a più verde urbano in città».



L'inquinamento atmosferico che soffoca sempre più le città italiane minando anche la salute dei cittadini e quella del Pianeta. A dimostrarlo i dati del primo trimestre del 2024 sulla qualità dell'aria in città raccolti dal Cigno Verde: «Da gennaio a marzo 2024 sono già 8 le città fuorilegge per le polveri sottili, avendo superato il limite previsto per il PM10 di 35 giorni in un anno solare con una media superiore a 50 microgrammi per metro cubo (µg/mc). Verona (Borgo Milano) con 44 giorni di sforamenti nei primi 91 giorni dell'anno, seguita da Vicenza (San Felice) con 41, Padova (Arcella) 39, Frosinone (scalo) 38, Brescia (Villaggio Sereno), Cremona (Piazza Cadorna), Torino (Grassi) e Venezia (Via Beccaria) con 36. Al limite Treviso (Via Lancieri) con 35 giorni di sforamento, Modena (Giardini), Milano (Senato), Monza (Via Machiavelli), Rovigo (Centro) 34. Da questo momento le città fuorilegge non possono più sfiorare e l'emergenza dovrà essere affrontata sistematicamente per il resto dell'anno (nonostante la primavera renda il problema meno acuto e sentito da amministrazioni e cittadini) per evitare che il prossimo autunno, con il cambio di stagione, queste città rischino seriamente di doppiare gli sforamenti consentiti».

I primi mesi del 2024 sono stati caratterizzati da picchi clamorosi di polveri sottili, con medie giornaliere ampiamente sopra i limiti normativi. Il 69% delle centraline di monitoraggio analizzate

Comunicazioni dai partners

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale

Domani, Fortezza Vecchia Livorno, convegno sulla storia del porto

Eco² – Ecoquadro

Riccioli D'Oro, Laffer e i prezzi sulle emissioni di gas serra in Unione europea



» Archivio

Scapigliato, la Fabbrica del futuro per l'economia circolare toscana

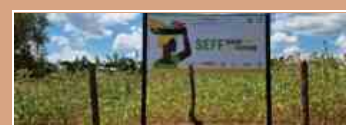
Almeno Nevicasse arriva a Scapigliato: l'economia circolare si fa arte



» Archivio

Cospe – cooperazione sostenibile

Semi per il futuro nella Giornata internazionale delle lotte contadine



» Archivio

Meteo ITALIA

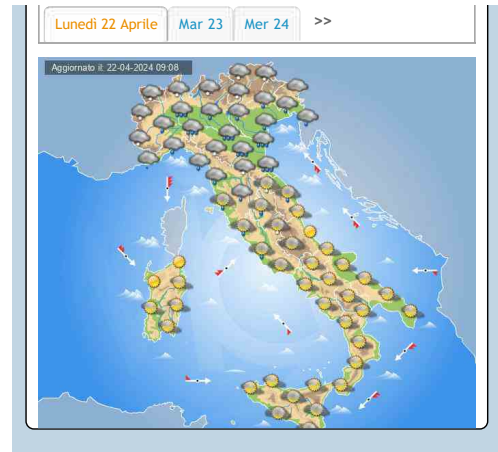
(109 su un totale di 168 di cui si aveva il dato disponibile) hanno avuto almeno una giornata con una concentrazione superiore ai 100 µg/mc (contro il limite di legge giornaliero di 50 µg/mc) fino ad un massimo registrato di oltre 200 µg/mc; una concentrazione giornaliera elevatissima che non solo ha doppiato il limite consentito (in 23 delle 109 centraline addirittura triplicato!), ma che soprattutto si è ripetuta in più occasioni. Ad esempio, a Venezia (Via Beccaria) sono state 12 le giornate con una concentrazione superiore ai 100 µg/mc; A Rimini (Flaminia), Milano (Senato), Padova (Mandria), Piacenza (Giordani Farnese) e Modena (Giardini) 8; Verona (Borgo Milano), Bologna (Porta S. Felice), Ravenna (Zalamella) e Ferrara (Isonzo) 7. Se filtrate con la soglia di 75 µg/mc (una volta e mezza il limite giornaliero), le centraline che hanno ripetutamente oltrepassato questo valore per almeno 10 giorni (sui 91 totali) sono 27.

Il direttore generale di [Legambiente](#), [Giorgio Zampetti](#), sottolinea che «La situazione dell'inquinamento atmosferico nei primi 91 giorni del nuovo anno è davvero preoccupante. Per questo in occasione della Giornata mondiale della Terra vogliamo tornare sul tema della qualità dell'aria e chiedere a tutti un impegno collettivo. Serve un maggiore impegno e azioni concrete non più rimandabili, efficaci e ad ampio respiro, che vedano integrarsi politiche urbane, regionali e nazionali su temi trasversali legati ai principali settori emissivi come il traffico, l'agricoltura, il riscaldamento domestico e le industrie. Ma anche i cittadini possono concretamente fare il proprio dovere e dare il buon esempio, a cominciare da un cambio di abitudini che prevedano un minor utilizzo della macchina per tragitti brevi e facilmente percorribili a piedi o con la bicicletta o collegati dal trasporto pubblico; interventi per rendere più efficienti energeticamente le nostre case e scelte consapevoli sulla spesa alimentare che mirino ad una riduzione dei consumi di quei prodotti derivanti da allevamenti e agricoltura intensivi; contestualmente serve anche aumentare la quantità di verde nelle nostre città, mettendo a dimora alberi, avendo cura degli spazi pubblici che devono diventare i polmoni delle nostre città per tornare a respirare aria pulita».

I dati sulla qualità dell'aria sono stati diffusi da [Legambiente](#) anche in vista dell'ultima plenaria del Parlamento europeo del 22 – 25 aprile per l'approvazione finale sulla revisione della direttiva europea sulla qualità dell'aria. Per l'associazione ambientalista «E' importante che l'Italia metta in campo interventi più concreti e promuova azioni sempre più sostenibili» e per questo in occasione della giornata mondiale della Terra, sprona i cittadini ad «Essere sempre più attivi indicando tre aree di intervento dove possono davvero a fare la differenza: più mobilità sostenibile, verde urbano e scelte alimentari più attente e rispettose dell'ambiente. Tre pilastri che permettono tra l'altro di avere un'impronta più sostenibile e che possono contribuire ad un'aria più pulita e sana. Ad esempio, l'impronta di chi sceglie di mangiare meno carne, secondo un team di ricerca dell'università di Oxford, è almeno il 30% più bassa in termini di emissioni di gas serra, uso del suolo, consumo di acqua e impatto sulla biodiversità. Più alberi e piante in città! Gli alberi trattengono gli inquinanti atmosferici (le polveri sottili), incrementano la permeabilizzazione del suolo, costituiscono un rifugio fondamentale per la fauna. Inoltre, se piantati nelle vicinanze degli edifici possono ridurre la necessità di utilizzo dei condizionatori d'aria permettendo di risparmiare dal 20 al 50% di energia e abbassando i rumori fino al 70%. Lo **Special Report on Climate Change and Land** del Gruppo intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC) suggerisce che sia necessario un aumento di 1 miliardo di ettari di foreste per limitare l'aumento delle temperature globali a 1,5°C entro il 2050. In fatto di mobilità sostenibile, secondo diversi studi l'introduzione delle zone 30 nelle città consente la riduzione del 10% di emissioni di anidride carbonica, del 20% di ossido di azoto e di oltre il 30% di polveri sottili».

[Legambiente](#) ha anche da poco lanciato l'iniziativa **"Apnea against pollution"** con l'evocativa e suggestiva installazione e performance a Milano dell'ex primatista mondiale di apnea, medico e coach sportivo Mike Maric. Obiettivo chiedere al Governo risposte urgenti nella lotta allo smog e per invitare i cittadini a firmare la petizione **"Ci siamo rotti i polmoni. No allo smog!"**

L'inquinamento atmosferico colpisce e danneggia anche gli ecosistemi naturali. Per questo [Legambiente](#) partecipa al progetto europeo **LIFE MODERN (NEC)** – Nuovo sistema di Monitoraggio per rilevare gli effetti della riduzione delle emissioni inquinanti derivanti dalla adozione direttiva NEC- guidato dai Carabinieri del CUFA, con l'obiettivo di migliorare il sistema di valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico e dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi forestali e d'acqua dolce in Italia.



greenreport.it e il manifesto insieme sull'ExtraTerrestre

Fermare l'escalation di armi e combustibili fossili, a partire da San Piero a Grado



» Archivio

Ecogiuristi – Il punto sulle norme ambientali

Rifiuti urbani, speciali e assimilati dopo il Dlgs 116/2020: la nuova normativa spiegata



» Archivio

Libri per la sostenibilità

Lester Brown, 90 anni e non sentirli: il suo Piano B resta la bussola della sostenibilità



» Archivio

Verso la scienza della sostenibilità

Il grande insegnamento della natura indica cosa fare dopo la pandemia



» Archivio

Greenreport on air – l'economia verde in radio

Radio LatteMiele – Vele spiegate





[DISCLAIMER](#) | [PUBBLICITÀ](#) | [FAQ](#) | [GREEN TOSCANA](#) | [CONTATTI](#) | [CREDITS](#) | [PRIVACY POLICY](#) | [PREFERENZE DI TRACCIAMENTO DELLA PUBBLICITÀ](#)

Testata giornalistica iscritta al numero 1/06 al registro stampa del Tribunale di Livorno con provvedimento del Presidente del Tribunale del 3/1/2006
Greenreport società cooperativa editore, P.IVA 01884590496 – web development: www.zaki.it

Il presente documento non è riproducibile, è ad uso esclusivo del committente e non è divulgabile a terzi.

SPIDER-FIVE-160988562