

Lunedì 15 Aprile 2019, ore 17.31

accedi ▶ registrati ▶ seguici su  feed rss 

**teleborsa** 

Roma ▼  20° parzialm. nuvoloso

Cerca notizie, titoli o ISIN 

Azioni Milano A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

[Home](#) [NOTIZIE](#) [QUOTAZIONI](#) [RUBRICHE](#) [AGENDA](#) [VIDEO](#) [ANALISI TECNICA](#) [STRUMENTI](#) [GUIDE](#) [PRODOTTI](#) [L'AZIENDA](#)

[Home Page](#) / [Notizie](#) / [Clima](#), New World in Green: "Salute a rischio per inquinamento domestico"

## Clima, New World in Green: "Salute a rischio per inquinamento domestico"

*Secondo la ricerca SalviAmo il Respiro della Terra, presentata ai circa duemila partecipanti all'evento, "la dose di polveri ultrafini, negli ambienti indoor, supera il 95%"*

[commenta](#) ▼ [altre news](#) ▶

[Ambiente](#), [Economia](#) · 15 aprile 2019 - 13.26





(Teleborsa) - **L'attuale modello economico, ancora basato sull'energia prodotta dalla combustione delle fonti fossili, ha effetti catastrofici sull'ambiente** ma, per il futuro, il progresso tecnologico, che sta imprimendo una discreta accelerazione alla produzione di energia da fonti rinnovabili,

riaccende le speranze.



È quanto emerso dal **"New World in Green"** organizzato, ieri, dalla **società Benefit NWG Energia e dall'Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili (Anter)** con l'obiettivo di sensibilizzare cittadini, istituzioni e aziende sul tema dei cambiamenti climatici. L'evento che ha riunito quasi **duemila persone al Marriott Park Hotel di Roma** è stato un'occasione per parlare di **sostenibilità ambientale** e per capire, riflettere e soprattutto agire per il futuro del nostro pianeta.

Il **talk scientifico condotto da Licia Colò** ha visto tra i relatori **Tommaso Ghidini** (responsabile divisione Strutture, Meccanismi e Materiali dell'**Agenzia Spaziale Europea**), **Claudia Laricchia** (Responsabile delle Relazioni Istituzionali del Future Food Institute, Climate leader del **Climate Reality Project di Al Gore**), **Massimo Casullo** (presidente di **NWG Energia Spa**), **Luca Lombroso** (climatologo) e **Valerio Rossi Albertini** (divulgatore scientifico).

Presentati in occasione dell'evento, i **primi risultati, della ricerca "SalviAmo il Respiro della Terra - Tour e Ricerca" promossa dall'Associazione e supportata da NWG Energia Spa, Società Benefit.** Volto a capire a quali rischi veniamo sottoposti giornalmente negli **ambienti chiusi, dove trascorriamo oltre l'80% del tempo** – sulla scia di quanto già affermato dall'**Organizzazione Mondiale della Sanità** – lo studio ha messo in luce come l'**inquinamento atmosferico domestico possa costituire il principale rischio ambientale per la salute.** Gestì semplici come cucinare un pasto, accendere un lume, scaldare una stanza mettono, infatti, a rischio la salute di più di tre miliardi di persone.

Un tema finora poco trattato e sul quale, ad oggi, non vi erano dati sufficienti che permettessero di valutare la situazione italiana. Da qui, al fine di disporre di dati nazionali, l'**iniziativa di Anter che, grazie all'adesione delle famiglie di tre istituti scolastici ed alla collaborazione con l'Università di Cassino, ha seguito un centinaio ragazzi, tra gli 8 e i 12 anni, in tre città italiane: Salerno, Roma e Parma.**

Dai primi risultati, seppur parziali, emerge che **la dose di polveri ultrafini, negli ambienti indoor, supera il 95%,** sia a causa degli elevati tempi di esposizione che delle alte concentrazioni raggiunte, soprattutto durante e successivamente le **attività di cucina.** "Sono dati importanti – ha commentato **Massimo Casullo, Presidente di NWG Energia Spa.** Tutti noi, con le scelte che facciamo quotidianamente, siamo responsabili del nostro presente e del nostro futuro".

Sulla base dei dati contenuti nella ricerca emerge, dunque, la **necessità di affrontare la problematica in Europa, con leggi che normino le emissioni dentro casa.**