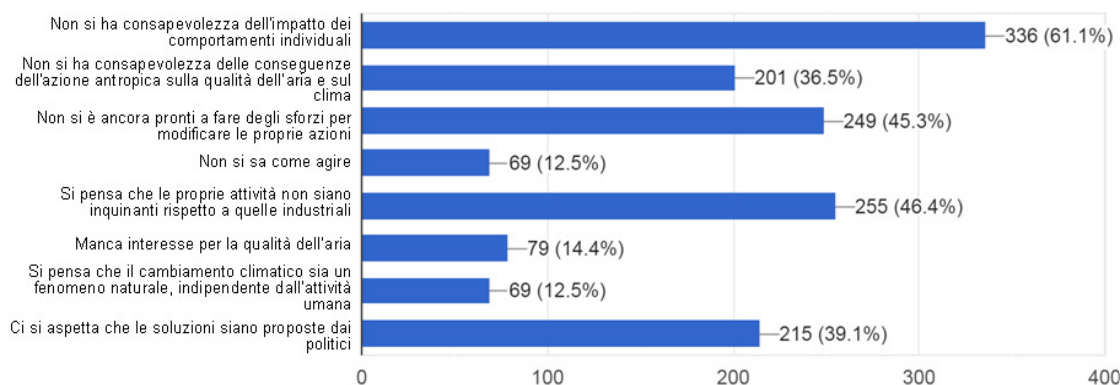


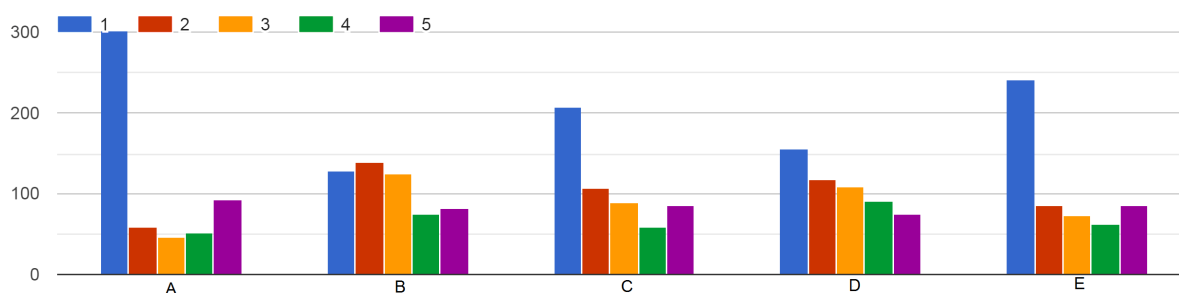
## Essere protagonisti dell'aria che respiriamo... Sì, ma come?

### Risultati del sondaggio CLIMAERA (www.climaera.eu)

La maggior parte degli italiani è preoccupata in merito alle tematiche della qualità dell'aria e dei cambiamenti climatici. Nonostante si possano osservare modifiche nelle abitudini, nei consumi e nei comportamenti, esse rimangono lente da attuare. Tra le seguenti proposte, scegli i tre motivi principali che limitano questo cambiamento:



Quali sono gli argomenti e le ragioni che favorirebbero l'evoluzione dei tuoi comportamenti? Classifica le proposte per ordine di importanza da 1 a 5 (dove 1 sta per maggior importanza e 5 per minor importanza):



dove:

A = L'inquinamento dell'aria e il cambiamento climatico hanno un impatto sulla propria salute e su quella dei propri cari

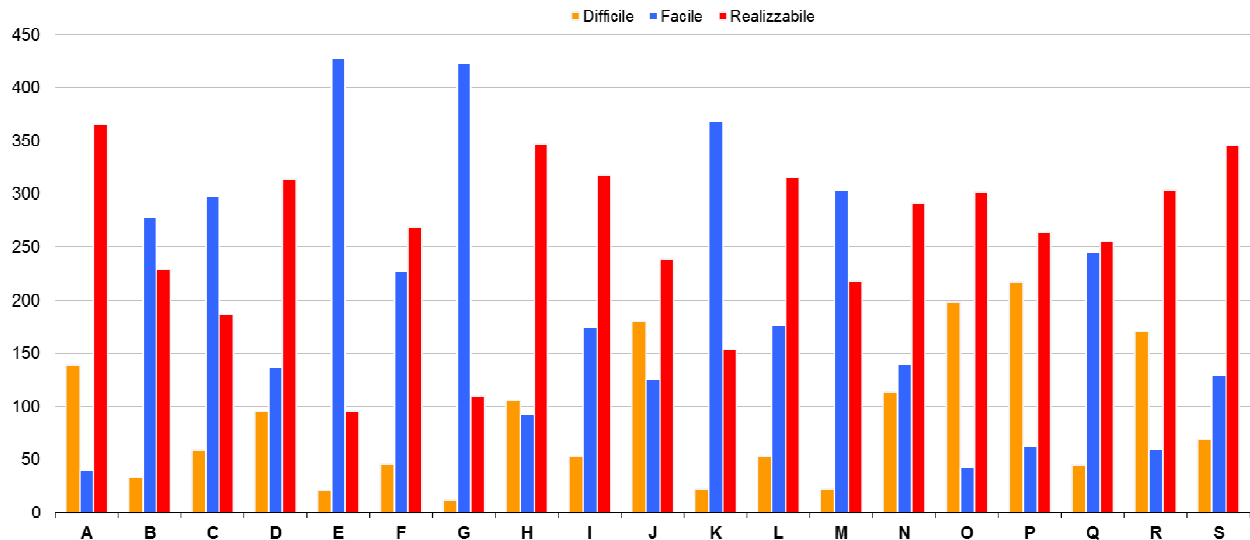
B = Cambiando le proprie abitudini si ottiene un risparmio economico

C = L'inquinamento dell'aria e il cambiamento climatico hanno un impatto sull'ambiente e sulla biodiversità

D = Sviluppando economie sostenibili: filiere corte, economie circolari, ecc.

E = Contribuendo a garantire un futuro sostenibile per i propri figli e le generazioni future

*Come giudichi la messa in pratica delle seguenti azioni?*



dove:

A = Cambiare il proprio sistema di riscaldamento per ridurre l'inquinamento

B = Effettuare periodicamente la manutenzione del proprio climatizzatore

C = Segnalare odori o fumi insoliti

D = Sensibilizzare la propria famiglia, i propri amici e colleghi

E = Aerare ogni giorno i luoghi in cui si vive

F = Effettuare la manutenzione ordinaria delle caldaie e degli impianti di riscaldamento e il controllo dei fumi

G = Spegnerne la luce quando non è necessaria così come altri apparecchi elettrici

H = Utilizzare materiali isolanti per finestre, tetti e mura esterne

I = Acquistare elettrodomestici ad alta efficienza energetica (classi A, A+, A++)

J = Limitare l'uso dell'automobile per i tratti quotidiani (spostarsi a piedi o utilizzare in alternativa bicicletta, mezzi pubblici, car sharing, car pooling)

K = Non sostare con il motore del proprio veicolo acceso

L = Controllare periodicamente il motore e lo scarico dei gas della propria vettura e/o del proprio motociclo

M = Riciclare e smaltire i rifiuti in modo responsabile

N = Scegliere i prodotti confezionati con imballaggi riciclabili o prediligere quelli senza imballaggi

O = Passare all'uso di autovetture o motocicli meno inquinanti

P = Utilizzare sistemi di car sharing e bike sharing qualora le autorità locali ne promuovano e potenzino il servizio

Q = Depositare gli scarti del verde nelle compostiere piuttosto che bruciarli

R = Rendere il proprio camino aperto un camino chiuso

S = Utilizzare prodotti non inquinanti, biologici ed eco-compatibili nell'ambito di attività agricole e/o nel proprio orto



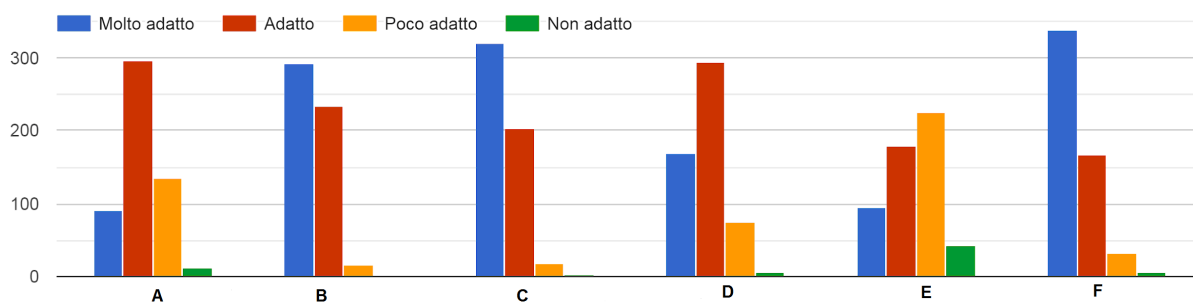
### *Altre soluzioni:*

- Non sostituire per motivi consumistici strumenti elettronici (cellulari, PC, Televisori, ecc)
- Sensibilizzare sull'inquinamento derivante dalla zootecnica
- Spingere il più possibile le aziende a far lavorare i propri impiegati da casa là dove possibile in modo da diminuire l'utilizzo dell'auto
- Far sì che le industrie si accordino per imballaggi con materiali biodegradabili e le raccolte differenziate siano più facili da capire e uguali per tutta Italia
- Le aziende con più lavoratori e più sedi dovrebbero ricollocare il personale mettendolo più vicino a casa possibile, così si eviterebbe l'uso delle auto e ci sarebbe meno inquinamento... per esempio io abito a Savigliano la mia ditta ha una sede qui e mi fa andare a lavorare a Chieri
- Sensibilizzare la popolazione a non utilizzare materiale usa e getta. Attuare politiche che obblighino i supermercati a mettere distributori di saponi e prodotti per la pulizia ecc, riutilizzando i contenitori
- Per la corrente elettrica rivolgersi a società che utilizzano fonti di energia rinnovabile
- Imporre al settore produttivo norme che obblighino all'utilizzo di imballaggi minimi e monocomponente, più facili da differenziare e smaltire
- Nessuna perché sostanzialmente non vivendo in eterno le persone sono menefreghiste.
- Studiare strategie per incentivare i cittadini ad essere consapevoli, con ritorni economici come sgravi tasse o incentivi su acquisto mezzi o elettrodomestici; e maggiore informazione e sensibilizzazione
- Si sottolinea che molte delle proposte precedenti hanno un impatto economico sulla famiglia e quindi le scelte sono condizionate da motivi di denaro; i biologici non implica che siano salutari. Le basi.
- Rendere più economici i prodotti ecologici ed ecocompatibili
- Forti e convincenti incentivi statali per il passaggio alle energie rinnovabili
- Troppa burocrazia e i costi più alti.
- Aumentare la comunicazione degli aspetti positivi legati alle abitudini individuali
- Educazione ambientale nelle scuole
- Trasporto pubblico efficiente, riscaldamento controllato
- Il blocco del traffico o delle auto maggiormente inquinanti è un palliativo inutile per la situazione complessiva della qualità dell'aria e un grave dispendio di soldi per i cittadini costretti a comprare un'auto nuova (per la cui produzione si inquina)
- Dedicare del tempo alla gestione di piante
- **OBBLIGARE** le persone all'uso di bici
- Limitare allevamenti bovini
- Portare a conoscenza tutti dei problemi ambientali ed ecologici e portare i servizi ugualmente in ogni comune o quartiere
- Pensare in relazione al denaro: più spendo più spreco più inquinano
- Diminuire l'usa e getta di molti prodotti



- Limitare l'inquinamento e diffondere la propria volontà
- Interventi economici concreti per indurre a rottamare tutto ciò che è obsoleto
- Adattare i termini del questionario a famiglie con livello culturale medio-basso che non comprendono nemmeno i termini delle domande
- Non è facile non usare l'auto
- Non è facile sostituire la propria auto con i mezzi pubblici e i taxi e con mezzi meno inquinanti (elettrico, metano o ancor meglio a idrogeno)
- Investire nella scuola dell'obbligo, le figlie sono state portatrici di cambiamento dopo attività su rifiuti, lettura etichette alimenti, riciclo.
- Sensibilizzare nelle scuole
- Favorite l'uso di energie rinnovabili, ad esempio promuovendo l'uso dei pannelli solari e fotovoltaici
- Sensibilizzare più persone possibili sul problema
- Promuovere con degli sconti i prodotti ecosostenibili
- Migliorare il mondo
- Non inquinare l'ambiente
- Quando si esce di casa staccare le prese elettriche
- Cercare di cambiare le proprie abitudini favorendo una vita direzionata a migliorare la condizione dell'ambiente
- Usare biciclette
- Spegnere la macchina quando si è fermi al passaggio a livello
- Sarebbe utile un incentivo all'applicazione delle precedenti azioni, per poterle verificare e monitorare
- Ristrutturare anziché costruire
- Favorire economicamente l'utilizzo di treni e autobus
- Obbligare la gente a fare quel che va fatto

Quali modalità ti sembrano più adatte a favorire la diffusione dei buoni comportamenti per migliorare la qualità dell'aria e il clima?



dove:

A = Un luogo di scambio e di collaborazione

B = Maggiore informazione

C = Soluzioni tecniche per aiutare a mettere in pratica dei comportamenti corretti

D = Strumenti per sensibilizzare parenti, amici o colleghi

E = Un semplice slogan di richiamo quotidiano per cambiare le proprie abitudini

F = Comprendere le conseguenze delle proprie azioni

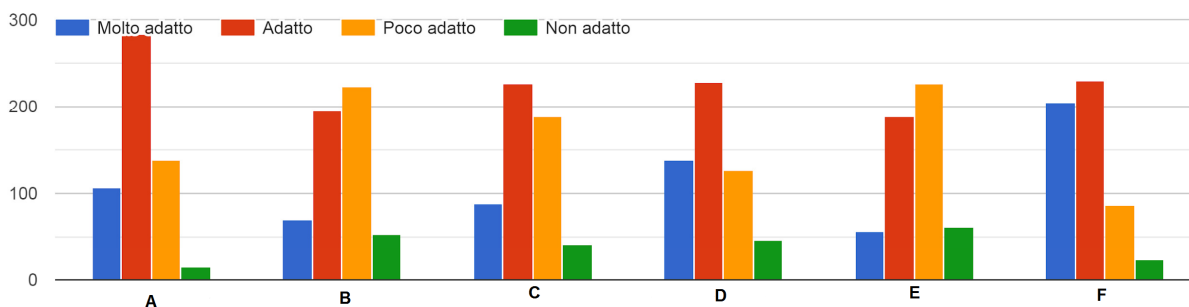
#### Altre soluzioni:

- Introdurre strumenti economici, chi inquina paga
- Agevolazioni fiscali
- Migliore qualità e diffusione dell'informazione
- Più cultura ed istruzione
- Incentivare economicamente il cambio di vettura/riscaldamento/ecc.
- Le persone cambiano il loro comportamento solo per due motivi: per avere un tornaconto (economico o un altro tipo di vantaggio) e per fare finta di voler dimagrire, ma questo non è il caso. Forse bisognerebbe stressare il concetto di risparmio in merito a certe scelte che sono più sostenibili per l'ambiente piuttosto che parlare solo di sostenibilità, perché la maggior parte della gente purtroppo non è ancora consapevole. Bisognerebbe incentivare le aziende ad attuare per prime comportamenti più sostenibili (più di quanto si faccia già) e a pubblicizzare/offrire quelli ai consumatori
- Dubito che tutti pensino a quello che fanno...
- Le persone sono sensibili al risparmio economico! Secondo me l'unico modo per convincere la massa ad adottare comportamenti individuali più sostenibili e incidere sul loro portafoglio dando in cambio risparmio economico!
- Sensibilizzare i cittadini fin dalla giovane età attraverso maggiore attività nelle scuole, anche ludiche
- Adottare politiche incentivanti a favore del risparmio energetico, della riduzione dell'inquinamento, della produzione di energia da fonti rinnovabili

- Creare un ambiente che simuli le condizioni invivibili determinate dal cambiamento climatico e organizzare giornate con la popolazione in modo che possa vivere direttamente l'esperienza della mancanza dell'acqua o dell'eccessivo calore o vedere personalmente l'impatto di un clima torrido sui prodotti della terra e sulle piante
- Incentivi economici che permettano di cambiare veicoli in veicoli elettrici colmando la differenza di prezzo con quelli a combustione
- Un cambio di coscienza ma la vedo dura
- Iniziare ad istruire i bimbi già nelle prime classi
- Educare i bambini a scuola attraverso lezioni e laboratori tematici
- Il comune insista di più sulla comunicazione e formazione dei cittadini
- Incentivi economici
- Educazione ambientale nelle scuole
- Dare riconoscimenti, incentivi o premi (targhe, gadget, sconti, riduzione tasse)
- Incentivi economici accompagnati a campagne di sensibilizzazione, nel caso di sostituzioni di vecchi impianti o mezzi di trasporto
- Partire dai bambini
- Informazione tramite social
- Penalizzare economicamente comportamenti non ecosostenibili
- Far vedere come le zone in cui l'aria è molto inquinata reagiscono a ciò (per esempio la vegetazione)
- Parlare in termini economici, dove c'è spreco di denaro c'è inquinamento
- Mostrare le conseguenze a tutti dei loro gesti
- Continuare ad insegnare i buoni comportamenti per ridurre lo spreco e l'inquinamento ai bambini
- **INQUINARE DEVE COSTARE**
- fornire alle scuole le risorse e le strategie per insegnare in modo operativo e costruttivo
- Non è facile non usare l'auto quando il trasporto pubblico è carente, ma sicuramente non usarla per gli spostamenti urbani o interurbani di breve distanza
- Lavoro di gruppo
- Sensibilizzare nelle scuole
- Sensibilizzare soprattutto i giovani in quanto sono il futuro di domani e sono in grado di cambiare le abitudini
- Abolire lo sviluppo di gas inquinanti
- Chiedere a persone più informate cosa fare per migliorare le proprie abitudini
- Mandare una lettera di avvertimento
- Stare più attenti
- Cambiare realmente le proprie abitudini dando il buon esempio
- Educare affinché ciò venga veramente praticato
- Il mondo è costituito da masse che fondamentalmente pensano soltanto al proprio presente e a seguire mode d'ogni genere, basterebbe sensibilizzare prima di tutto quell'élite di persone

considerate Vip (attori, blogger, musicisti...). A quel punto la gente sentendo anche i loro idoli parlare seriamente potrebbe iniziare a preoccuparsi e smettere di far finta di nulla.

*Quale strumento di comunicazione ti sembra più adatto per invitarti a modificare le tue abitudini?*



dove:

A = Un luogo di scambio e di collaborazione

B = Maggiore informazione

C = Soluzioni tecniche per aiutare a mettere in pratica dei comportamenti corretti

D = Strumenti per sensibilizzare parenti, amici o colleghi

E = Un semplice slogan di richiamo quotidiano per cambiare le proprie abitudini

F = Comprendere le conseguenze delle proprie azioni

#### *Altri strumenti:*

- Introdurre strumenti economici, chi inquina paga
- Sanzioni severe per i trasgressori
- Istruire già dalle elementari; magari gestito da giovani stipendiati dando così lavoro
- Dipende dal target! il gioco va bene con i bambini oppure con gli adulti ma deve diventare virale e competitivo!
- Incentivare localmente la diffusione delle buone abitudini, soprattutto insegnare bene alle persone come fare la raccolta differenziata.
- Servizi in TV che informino quali azioni CONCRETE il cittadino possa effettuare, quali conseguenze EVIDENTI se non le mette in pratica, in fasce orarie pomeridiane, per i ragazzi, e in prima serata, quando la maggior parte degli adulti che guarda la TV
- Creare situazioni reali che si possano vivere di persona non solo esperienze virtuali (video siti social) che comunque non coinvolgono e non toccano in profondità la sensibilità della gente (ritengo sia diverso vedere la povertà in TV rispetto a viverla con un viaggio da volontari in alcuni paesi del terzo mondo)
- Visite nelle discariche. Leggi che vietino imballi superflui. Decrescita felice. Produrre il giusto. Non il superfluo



- Quotidiani
- Pubblicità mirata e capillare in modo da far diventare i comportamenti ecologici uno stile di vita
- Che ne parlino costantemente al telegiornale o sui quotidiani diffondendo quelle che sono le azioni utili, magari costruendo una rubrica ad impatto evidente per il telespettatore/lettore
- Buon esempio: difficile chiedere cambiamento ai cittadini quando i palazzi pubblici sono male isolati, gli autobus inquinano, ecc
- TV più responsabile
- Secondo me l'unica strada è l'informazione attraverso la scuola
- Sensibilizzare i giovani con progetti nelle scuole
- Far conoscere brand che prestano attenzione all'inquinamento che producono facendo i loro prodotti
- Informazione alla televisione
- Delle sanzioni pecuniarie
- Interventi economici concreti per indurre a cambiare elettrodomestici, o altro, obsoleti e poco "puliti"
- La legge fa la differenza, solo se i governi fanno qualcosa si possono modificare traiettorie
- L'informazione a scuola che transiti dai figli ai genitori
- Un sito utilizzato da milioni di persone per fargli smettere di inquinare
- Trovarsi in un luogo con persone esperte a confrontare le proprie azioni
- Un spot televisivo
- Una colletta
- Personalmente mi comporto già in tal senso, l'educazione e la formazione scolastica, prima ancora quella familiare sono i luoghi migliori per far comprendere
- Pubblicità spam
- Norme efficaci e controlli
- Regole stringenti, più servizi offerti dai comuni (es raccolta differenziata porta a porta), Servirebbe che la classe dirigenziale e politica ne parlasse, però purtroppo non è molto responsabile

*Quando senti dire "qualità dell'aria" quali sono le prime 3 parole che ti vengono in mente?*

1413 parole



inquinamento	180
smog	130
salute	69
polveri sottili	46
PM10	41
ossigeno	29
pulita	24
traffico	21
respiro	19
inquinata	18
polveri	17
montagna	15
industrie	15
auto	14
fumo	14
gas	14
polmoni	14
CO2	13
malattie	13
città	12
fumi	12
ozono	12
sporca	12
ambiente	11
benessere	11
particolato	11
respirare	11
riscaldamento	11
inquinanti	10
pulizia	10
aria pulita	9
pessima	8
asma	8
fresca	8
clima	7
futuro	7
gas di scarico	7
pioggia	7
pura	7
puzza	7
respirabile	7
automobili	6
diesel	6
grigio	6
odore	6
verde	6

bambini	5
buona	5
blocco del traffico	5
vita	5
alberi	4
arpa	4
cambiamenti climatici	4
cancro	4
emissioni	4
gas di scarico	4
macchine	4
malattia	4
natura	4
nebbia	4
pesante	4
sana	4
tumore	4
vivere	4
amianto	3
aria	3
azzurro	3
bassa	3
blocco auto	3
caldaie	3
cambiamento	3
controllo	3
ecologia	3
freddo	3
freschezza	3
gas serra	3
leggera	3
micropolveri	3
monitoraggio	3
odori	3
ossidi di azoto	3
particelle	3
pianura padana	3
profumo	3
purezza	3
tossica	3
trasporti	3
allergie	2
aria di montagna	2
aria pura	2
autoveicoli	2

bella	2
bicicletta	2
blocco del traffico	2
blocco traffico	2
campagna	2
cappa	2
cielo	2
densa	2
difficoltà a respirare	2
divieti	2
economia	2
effetto serra	2
fabbriche	2
gas scarico	2
ignoranza	2
inconsapevolezza	2
informazione	2
inodore	2
libertà	2
licheni	2
malattie respiratorie	2
mare	2
mascherine	2
microparticelle	2
mobilità	2
nocivo	2
non inquinata	2
piogge acide	2
polvere	2
preoccupazione	2
problema	2
pulito	2
qualità della vita	2
respirazione	2
responsabilità	2
salubre	2
salute	2
scarichi	2
schifo	2
sottili	2
sporco	2
Torino	2
tosse	2
VOC	2
rispetto per l'ambiente	2

È stata registrata una sola occorrenza per le seguenti parole: buon odore, acqua, agenti poco inquinanti, allevamenti, alta montagna, altitudine, anidride carbonica, ansia, area pedonale, aria inquinata, aria insalubre, aria sporca, aria che respiro, aria inquinante, aria molto inquinata, aria più pulita, assenza di sostanze inquinanti, atmosfera, automobili e caldaie, automobilisti, aziendale, azioni lungimiranti, azzurra, benessere, benessere verde, bicicletta, biomonitoraggio, bosco, brutta, buco dell'ozono, buon respiro, calo progressivo, calore, cambiare nazione, camion, cappa di smog, carbone, cattiva, cattivi odori, cause, chi, chiarezza, ciminiera, circolazione stradale, città in cui abito, cittadini, climatizzazione, combustibili fossili, come, comfort, concentrazione, condizione, conoscenza, consapevolezza, coscienza, costi mezzi eco non accessibili, criticità mal gestita, cuore, da ripulire, dannosa, dati, da trattare meglio, deboli, depuratori industriali, difficoltà, diffusione, diossina, disinteresse pubblico, dove?, ecologia, è decisamente peggiorata, elettrosmog, energia, energie rinnovabili, è sempre peggio, falso, fauna, fibre di amianto, figli, finanziamento, fresco, fuga, fumi riscaldamento, fuori, furgoni, gas, global warming, grigiore, idioti, idrocarburi, ignoranza del problema, impianti riscaldamento, impotenza, indifferenza, inquinata, inquinamento a causa delle industrie, inquinato, irrespirabile, la qualità di vita, leggerezza, limpido, livelli ozono, livelli alti di sostanze tossiche, luce, macchine che inquinano, malattie apparato respiratorio, mancanza di controlli, manutenzione degli elettrodomestici, mare, mascherina, meno fabbriche, menzogne, metalli, metropoli, mezzi di trasporto alternativi, microparticolato, migliorabile, miglioramento, miglie, mio, misurata, misure, molto, monossido di carbonio, montagna perché si respira meglio, mucche, multe, nitido, nitrati, NO<sub>2</sub> e CO<sub>2</sub>, non respirabile, non rispetto, non da me, non molto pulita, no smog, NO<sub>x</sub>, nube, nuvole, O<sub>2</sub>, odore sgradevole, paga, parcheggi in periferia, partecipazione, particelle sottili, particelle inquinati, paura, pedonalizzazione, peggioramento, peggiorata, pericolo, pericolo per la salute, pesticidi, pigrizia, poco fumo, poco inquinamento, politica, politiche ambientali non appropriate, possibilità, poveri, problemi respiratori, profumata, profumi, progresso, proteggere l'ambiente, provvedimenti, pulizia, pulviscolo, puro, qualità di vita, qualità?, qualità dell'aria, quanto, raccolta differenziata, respirabilità, respirare bene, respirazione, restrizioni, rifiuti, rinascimento, riscaldamento case, rispetto, sano, scampagnata, scarichi, scarichi auto, scarichi auto e impianti termici, scarichi industriali, scarsa, scarse precipitazioni, seria criticità, sicura, sigarette, sostanze chimiche pericolose, speranza, speriamo si realizzi, sporcizia, spreco, star bene, surriscaldamento terrestre, targhe alterne, temperatura, terra, tossicità, tossico, traffico automobilistico, tranquillità, trasparente, tristezza, troppo smog o gas, tumori, tutela dell'ambiente, tutto quello che viene bruciato, umani, uomo, urbano, valore, vecchi, veicoli, veicoli a motore, veicoli elettrici, veleni, vento, verde pubblico, visibilità, vita migliore, vivibile, vmc, zero inquinamento.

*Quando senti dire "cambiamenti climatici" quali sono le prime 3 parole che ti vengono in mente?*

1406 parole

caldo	68	piogge torrenziali	5	autodistruzione	2
ghiacciai	56	politica	5	azione	2
scioglimento dei ghiacciai	52	problema	5	catastrofi ambientali	2
inquinamento	45	scioglimento	5	combustibili fossili	2
effetto serra	44	tempo	5	comportamenti umani	2
surriscaldamento globale	39	bombe d'acqua	4	disastri naturali	2
alluvioni	38	conseguenze	4	disgelo	2
disastri	32	deserto	4	ecosistema	2
desertificazione	28	dissesto idrogeologico	4	egoismo	2
siccità	26	esondazioni	4	emergenza	2
temperatura	24	industrie	4	fenomeni estremi	2
riscaldamento	23	nuvole	4	figli	2
pioggia	22	peggioramento	4	frane	2
buco dell'ozono	20	serra	4	gas	2
futuro	20	tempeste	4	global warming	2
freddo	17	adattamento	3	grave	2
surriscaldamento	17	alberi	3	inevitabile	2

aumento temperatura	16	caldo anomalo	3	innalzamento acque	2
catastrofi	16	caldo torrido	3	innovazione	2
paura	15	cambiamento	3	insetti	2
CO2	14	cicloni	3	instabilità	2
uragani	14	danni	3	livello acque	2
ozono	13	disastri da eventi atmosferici	3	mancanza acqua	2
stagioni	12	energie rinnovabili	3	mite	2
disastri ambientali	10	estinzione specie animale	3	modificazioni	2
eventi estremi	10	ere geologiche	3	nubifragi	2
inondazioni	10	glaciazione	3	oceani	2
acqua	9	guerra	3	ondate di calore	2
ambiente	9	impotenza	3	orso bianco	2
natura	9	informazione	3	petrolio	2
uomo	9	meteo	3	piogge acide	2
calore	8	neve	3	poli	2
morte	8	orsi polari	3	politiche	2
biodiversità	7	perdita biodiversità	3	polo nord	2
ignoranza	7	precipitazioni	3	riduzione dei ghiacciai	2
innalzamento livello del mare	7	rischi	3	rischio	2
animali	6	smog	3	salute	2
catastrofi naturali	6	sostenibilità	3	sbalzi di temperatura	2
clima	6	tornado	3	sconvolgimenti	2
deforestazione	6	Trump	3	sofferenza	2
estinzione	6	zanzare	3	speranza	2
gas serra	6	agenti atmosferici	2	stagione	2
indifferenza	6	annullamento delle stagioni	2	stupidità	2
migrazioni	6	anomalia	2	surriscaldamento terrestre	2
terra	6	antropizzazione	2	temperature in diminuzione	2
tropicalizzazione	6	aria	2	temperature più elevate	2
anidride carbonica	5	aridità	2	temporali	2
mare	5	atmosfera	2	tropici	2
migrazione	5	aumento	2	tsunami	2
pericolo	5	auto	2	vento	2

È stata registrata una sola occorrenza per le seguenti parole: abbattere i consumi di carne, accordi di Parigi, aerei, afa, affrontabile, agire, agricoltura, allevamenti intensivi, amazzonia, ambizione, antropocentrico, antropocene, apocalisse, aria inquinata, artico, assottigliamento ghiacciai, attività antropica, aumento del caldo, autolesionismo, brevi orizzonti della classe politica, buco, calamità, calamità ambientali, calamità naturali, caldo anche in autunno, caldo anomalo, caldo record, calotta polare, calura, cambia la vita, cambiamenti della natura, cambiamenti irreversibili, cambiamento climatico brutto, cambiamento delle temperature, cambiare, cambiare i vestiti, cambio del tempo, cancro, carburanti fossili, carenza idrica, carestie, cattive abitudini, causa nostra, cecità, centrali a idrocarburi, CFC, che ci sia la neve, che fa molto caldo, che nessuno fa nulla, chi, ciclico, ciclone, cimici, collaborazione, colpa prevalentemente umana, comunità, conflitti, consapevolezza, conseguenze negative, consumi, consumismo, consumo energetico, continui, contrasto, coste, coste sommerse, costi, criticità mal gestita, cultura, curabile, da caldo

a freddo, danni al territorio, danni naturali, degrado, denaro, devastazione, diminuzione dell'acqua, disastri climatici, disastri naturali, disinformazione, disinteresse, disinvestimenti, distruzione ambienti e habitat, dobbiamo fare qualcosa, eccessi, effetti ambientali, effetti estremi, effetto, egocentrismo umano, emigrazione di animali, emissioni, emissioni CO2, energia, energia verde, eruzioni, escursioni termiche, estati afose, estati calde, estati torride, estinzione fauna, estinzioni di specie a rischio, eventi climatici, eventi climatici fuori controllo, fabbriche, farsa, fauna, fenomeni atmosferici, fenomeni meteo violenti, fenomeni meteorologici, fenomeni meteorologici abnormi, fenomeni temporaleschi, fine del mondo, fioriture, fissarsi sulla crescita, forti, fortuna o sfortuna, foschia, frana, fumi, fumi antropici, fusione, futuro incerto, gelo, generale disattenzione, genere umano, hawaii, idrocarburi, impatto ambientale, impegno, implosione, impoverimento del pianeta, imprevedibilità, impronta ecologica, in una giornata al mattino piove e al pomeriggio c'è il sole, inadeguatezza, incertezza, incompetenza, inconsapevolezza, incontrollabile, incoscienza, industrie impattanti, inefficacia, influenza, inquina, inquinamento atmosferico, inquinamento dell'aria, inquinamento globale, insicurezza, insofferenza, intemperie, interesse, interventi, inverni rigidi, inversione, involuzione, IPCC, irradiazione, irresponsabilità delle precedenti generazioni, irrigidimento temperature, l'era glaciale (film), la natura si ribella alle azioni scellerate dell'uomo, livello, lotta per le risorse, malattia, maltempo, maltrattamento, mareggiata, media, Mercalli, meteo incontrollato, mezzi, migliorarci con i comportamenti, migrazioni forzate, miopia, mitigazione, modifica dell'ecosistema, mondiale, monzone, moria specie animali e vegetali, morte di certi animali, mutamento, mutazioni, natura che si ribella, negativo, negazionisti, negligenza, nero, nevi perenni, niente più neve, non ci sono più le 4 stagioni, non facciamo nulla, non prevedibilità, nubifragio, orsi, oscuramento, ottusità, paga, partecipazione, peggioramento delle condizioni di vita, perdita dei ghiacciai, perdita di suolo fertile, perdite di certe specie erboree, pericolo biodiversità, pericolo vita di tutti gli esseri viventi animali e vegetali, piante con ancora le foglie di inverno, pigrizia, piogge estreme, piogge forti, pioggia acida, più inquinamento rispetto a una volta, plastica, poco rispetto per l'ambiente, poco tempo, povertà, precipitazioni intense, preoccupante, prevenzione, primavera e autunni assenti, progettazione, protocolli vari, qualità vita, questioni economiche, realizzabile, realtà, regole, residenza, responsabilità, responsabilità verso la natura e noi stessi, responsabilità politiche ambientali, retroinibizione, ricerca ecologica, riciclare, riduzione, rinnovabili, rinunciare alle comodità individuali a favore del pianeta, riscaldamento antropico, rischi naturali, rischio estinzione di alcune specie, risoluzione, risorse, risparmio energetico, rivoluzioni, sabbia, sbalzi termici, scarsa informazione, scienza, scioglimento delle calotte polari, sconforto per i figli, secco, sfida mondiale, siamo in ritardo, sinusoide, sole, soluzioni, sostenibile, specie a rischio, speculazione, stagioni alterate, stagioni impazzite, stati uniti, storia dell'uomo, stravolgimento, stress, suicidio, superficialità, te la sei voluta, tecnologia, temperature anomale, territorio, terrore, tiepido, tifoni, timore, torrenziale, tragedie, trasporto, triste, trombe d'aria, tropicale, tropicalizzazione del clima, troppa afa, troppa gente che se ne frega, tutti devono impegnarsi, uso scorretto delle risorse, variazione delle condizioni stagionali, variazione fauna e flora, variazione stagioni, veleni, vita, vittime.

### *Quali sono le 3 domande che vorresti fare in merito alla qualità dell'aria e ai cambiamenti climatici?*

327 risposte

Esistono degli studi che indicano il possibile cambiamento della qualità dell'aria in relazione ai cambiamenti climatici?

Perché non diffondere l'eolico? Perché non favorire il fotovoltaico? Perché non incentivare maggiormente le industrie a ridurre le emissioni?

Errori politici delle amministrazioni che in passato hanno favorito l'industria automobilistica e la conseguente costruzione di superstrade e non hanno investito su treni, ferrovie.

Cambiamenti nell'area mediterranea; cambiamenti a livello globale; strategie di adattamento

Chi inquina paga? Perché chi inquina non paga? Quando chi inquina pagherà?

Relazione tra polveri e riscaldamento? CO2 e riscaldamento? trend nei prossimi 10 anni?

Quali sono tre semplici azioni che posso mettere in pratica subito? Perché la politica si occupa tanto di aria e poco di cambiamenti climatici? Perché è più facile parlare che agire sui cambiamenti climatici?

Rischi sulla salute, cambiamenti a lungo termine sul pianeta, conseguenze future

Quanto incidono, rispettivamente, abbruciamento delle stoppie, impianti a biomassa inefficienti e zootecnica della regione sul bilancio totale degli inquinanti impattanti sul cambiamento climatico?

Perché non si cambiano le politiche di trasporto delle merci (da gomma a ferro)? Perché non si offrono incentivi volti

ad assicurare una riduzione delle emissioni di inquinanti?

Perché le persone credono che siano problemi che le riguardano marginalmente? Perché gli interessi economici prevalgono sul buonsenso? Com'è possibile che esistano ancora i negazionisti?

Quanto influiscono i miei comportamenti sulla qualità dell'aria e sul cambiamento climatico? Quali sono le prospettive future per l'area in cui abito se non si adottano provvedimenti relativi ai cambiamenti climatici? Quali sono le prospettive per l'Italia e l'Europa in relazione ai cambiamenti climatici se non si adottano azioni incisive?

È possibile avere maggior controllo da parte delle forze dell'ordine sul corretto comportamento di cittadini? Possiamo rendere ciclabili le vie della Ztl, quelle interne ai quartieri e i controviali 24h al giorno lasciando solo i corsi alle auto? Possiamo rendere più vantaggioso economicamente il teleriscaldamento rispetto all'impianto di casa?

Come posso nel concreto ridurre il mio impatto? Qual è la miglior strategia per far interessare il pubblico sul tema? Che strumenti giuridici sono disponibili ai cittadini per far rispettare al proprio comune i limiti posti all'inquinamento? Pochi controlli sui mezzi inquinanti auto case industrie

Come obbligare i governi ad attuare politiche adeguate? A fare sgravi fiscali a chi davvero attua comportamenti ecologici? A sostenere indagini e pene severissime per i grandi inquinatori?

Quali sono i maggiori responsabili dell'aumento di PM10 nell'aria? La normativa italiana è adeguata alle richieste del protocollo di Kyoto? Qual è l'influenza percentuale dell'inquinamento dovuto alle abitudini umane rispetto alle emissioni nel settore industriale?

Come si può sensibilizzare tutto il pianeta?

Perché non si parla abbastanza sull'inquinamento prodotto dagli allevamenti intensivi? Perché non si combatte la piaga della monocultura? (ad esempio il mais)

Perché non si incentivano davvero i mezzi pubblici urbani ed extraurbani anche costruendo parcheggi gratuiti in periferia?

Quali sono gli impatti dei miei comportamenti per la mitigazione?

Cosa possiamo fare per diminuire l'inquinamento? Cosa dobbiamo attuare per rallentare i cambiamenti climatici? Come possiamo salvaguardare la nostra salute e l'ambiente?

Perché si vedono così tanti "fuochi" sul territorio? Perché chi non rispetta le regole non viene punito? A chi posso denunciare se vedo qualche comportamento anti-ecologico?

Proposte concrete da attuare nella mia vita? Incidenza dell'inquinamento su insorgenza di malattie? Quanto tempo abbiamo ancora per agire?

Perché ci si muove così piano? Perché si parla solo di inquinare meno e non di ripulire?

Cosa bisogna fare? Come? In quali occasioni?

Perché alcuni negano ancora che esista il problema? Perché si nega il contributo degli allevamenti intensivi sulla questione? Perché non si cambia accelerando il processo la politica energetica idrocarburi dipendente verso le fonti rinnovabili?

Si può tornare indietro? Si può fare informazione a livello mondiale vista la globalità del problema? Quale sarà la prima grossa conseguenza se si continua così?

Com'è l'aria che respiriamo? Cosa posso fare io per migliorare l'aria che respiro?

Quali sono le azioni più efficaci?

Serve limitare il traffico? Serve? Vi è evidenza ci sono controlli?

Sensibilizzare la classe politica

Perché nelle scuole primarie si lavora tanto sul tema, ma nei gradi superiori si perde tutto il lavoro fatto in precedenza e i collaboratori scolastici (bidelli) non fanno raccolta differenziata?

Quali effetti ha il cambiamento climatico su tutte le specie animali? Quanto inquina io ogni singolo giorno? Scompariranno tutte le riserve di acqua?

Com'è realmente? Come possiamo adattarci senza combattere? Perché?

Perché non facciamo qualcosa di serio e urgente?

Come posso fare per aiutare il clima?

Quale Soluzione? I politici si rendono conto?

Cosa possiamo fare per far del nostro meglio? Perché ci dite che c'è troppa plastica poi qualsiasi cosa compri è in contenitore di plastica o involucri di plastica? La tecnologia quanto incide su questo problema?

Quanto abbiamo già compromesso il nostro pianeta e se possiamo ancora rimediare.

Cosa devo fare io per migliorare la qualità dell'aria?

Ho la sensazione che bloccare il traffico faccia scena ma non sia davvero la soluzione. Perché non si rivedono gli incentivi a 360° per motivare le persone a tenere 19-20° in casa e non 23°? a Torino l'aria è irrespirabile: se iniziassimo a vedere gente in giro con le mascherine magari ci spaventeremmo di più! distribuiamole gratuitamente! Cosa fai per aiutare a risolvere il problema?

Quali azioni si stanno attuando? L'utilizzo delle auto elettriche potrà agevolare e in qualche migliorare la qualità dell'aria? Il cambiamento climatico è già in atto, quanti hanno compreso i rischi?

Quali sarebbero le strategie più efficaci per ridurre l'inquinamento? Perché non si provvede al blocco delle auto in aree del centro città più ampie in Italia? Esiste un programma di sorveglianza della qualità dell'aria nelle scuole?

Qual è il vero interesse economico che impedisce l'attuazione di politiche volte alla soluzione dei problemi? Ho la certezza che tecnicamente tutto è fattibile se c'è volontà politica economica e personale del singolo.

Come è ripartita la responsabilità della scarsa qualità dell'aria torinese tra le varie fonti?

Qual è il ruolo di tutti gli stati del modo in materia di cambiamenti climatici? Come si organizza uno stop sensato alla circolazione degli autoveicoli in città? Quando si produrranno solo più vetture ibride?

Perché i politici non ascoltano?

Cosa posso fare? Quanto tempo abbiamo per cambiare direzione? Come coinvolgere gli scettici?

Tempi di evoluzione, soluzioni possibili, azioni politiche

Quali manovre correttive possiamo mettere in atto?

Come possiamo migliorare la QA a Torino? Effetto Farfalla da Torino al Mondo? Quanto pesa l'inquinamento delle automobili rispetto al riscaldamento? Sarebbe possibile attivare politiche più "forti" sul riscaldamento (teleriscaldamento, obbligo a chiudere le porte dei negozi, pochi gradi in meno per tutti)?

Che ci sia coscienza e rispetto da parte di tutti i paesi.

Cosa posso fare per contribuire al miglioramento? Come sensibilizzare chi mi circonda? Quali ricadute ha sull'essere umano?

Quali sono i danni effettivi sulla salute, danni all'agricoltura, ecosistema?

Cosa influisce di più sulla qualità dell'aria? Quali scelte la politica dovrebbe fare per migliorare la qualità dell'aria? Quali sono i semplici comportamenti quotidiani dimostrati, che migliorerebbero nel tempo la qualità dell'aria?

Cosa posso fare per migliorare? Si possono avere prodotti in fusti da acquistare sciolti a prezzi concorrenziali con quelli confezionati? La qualità dell'aria dove abito io come sarà?

Che impatto hanno i termovalorizzatori sulla qualità dell'aria? Sono sicuri?

Quali sono le politiche di sensibilizzazione previste? Come si comportano le aziende per ridurre gli impatti? Quante persone ogni giorno hanno un comportamento responsabile?

Siamo ancora in tempo per cambiare le nostre abitudini? I grandi della terra sono consapevoli dell'urgenza di cambiare le abitudini dei popoli? Cosa possiamo fare nel concreto noi privati cittadini?

Come fare per convincere i politici sull'importanza di prese di posizione chiare nei confronti del problema? Quali le possibili e concrete soluzioni?

Chi come e quando agirà.

Perché non utilizziamo di più le fonti rinnovabili? Perché continuiamo a sentire che la raccolta differenziata non viene eseguita né smaltita correttamente, riciclandola maggiormente e ricorrendo meno agli inceneritori? Perché ogni volta che si decide per una giornata senza auto a causa dell'inquinamento, molte persone polemizzano duramente?

L'unica domanda è quando cominciamo a cambiare le modalità con cui influenziamo il clima e la qualità dell'aria?

Cosa ci succederà se i ghiacciai si sciolgono del tutto?

Perché i governi non fanno qualcosa?

Quale responsabilità hanno macroeconomia e politica? Quale responsabilità hanno i consumatori? Qual è la reale situazione?

Cosa posso fare nel mio piccolo? Quanto è rilevante l'atteggiamento individuale in merito? Come cambierà il clima e la qualità dell'aria nel prossimo futuro se non cambiamo nulla?

Perché non si fanno investimenti seri per eliminare le aziende inquinanti, premiando invece quelle che fanno green economy

Come mai il clima è cambiato così radicalmente negli ultimi anni? Perché solo alcune città fanno lo stop dei veicoli e lo fanno raramente? Perché non c'è interesse a informare le persone del danno che il clima sta subendo?

Come posso contribuire nella mia quotidianità?

Cosa posso fare? Riusciamo a renderci conto dei disastri che stiamo assistendo? Che ne sarà della nostra salute?

Cosa devo fare praticamente nel mio piccolo per limitare i cambiamenti climatici?

Come è la qualità dell'aria nel mio paese? Cosa posso fare io? Ma a livello politico, davvero esiste la volontà di fare qualcosa?

Come si può contribuire a migliorare l'aria quotidianamente? Come si possono convincere le persone che è qualcosa di grave? Quali sono i rischi concreti?

Come invertire la tendenza? Cosa può fare il singolo cittadino? Come coinvolgere gli altri?

Se si sa cosa inquina perché non si smette di usarlo? Quali sono le reali prospettive per gli anni a venire? Cosa può fare il singolo per contribuire a migliorare la vita?

Cosa possiamo fare nel nostro piccolo quotidiano?

Quanto incide la qualità dell'aria sulla mia salute? Quali sono i sintomi che manda la mia salute quando la qualità dell'aria è pessima? Cosa posso fare per migliorare la qualità dell'aria?

Non si riesce veramente a cambiare direzione? Come finirà?

Com'è possibile rendere più sostenibile un sistema economico così radicato nella nostra società? Perché le persone non si rendono conto che il processo di degradazione della terra sta accelerando? Perché Trump si rifiuta di credere ai cambiamenti climatici?

Perché la gente non usa la ragione ma solo la pancia e l'impulsività? Perché la gente vota Trump? Perché le persone non vogliono informarsi e attivarsi ma solo sempre criticare e non mettere in atto comportamenti virtuosi?

Sono evoluzioni cicliche (era glaciali e non si sono sempre susseguite)? Perché le grandi industrie non producono imballaggi ad impatto zero (sono solo poche che lo fanno)? Perché vengono creati imballi composti con materiali non separabili ma che devono essere recuperati separatamente?

Cosa può fare in concreto ognuno di noi? Sono ancora reversibili? Come sarà il clima tra 50 anni?

Cosa sta facendo il mio comune?

Quanto è inquinata l'aria che respiro? È peggiorata nel tempo? Cambia in relazione ai luoghi?

Da quando mi sveglio a quando vado a dormire, quali comportamenti virtuosi dovrei mettere in atto? Quali sono le 3 cose più importanti che devo fare? C'è un gioco che posso fare con i miei figli per insegnare loro queste cose?

Come si può far diventare lo sforzo per l'ambiente conveniente per l'economia?

Perché si investe ancora sul petrolio e le energie fossili? Perché è ancora permesso disboscare le zone verdi (es: foresta amazzonica)? Quanto tempo ci rimane?

Cosa facciamo? I nostri governanti cosa fanno? I nostri governanti cosa propongono?

Cosa posso realmente fare? cosa accadrà nei prossimi 10 anni?

Dove trovare i risultati del monitoraggio anche senza usare il web? Gruppi di discussione/informazione sulle conseguenze dell'inquinamento? Conseguenze a breve, medio tempo provocate dal peggioramento dei cambiamenti climatici?

Come possiamo difenderci? Cosa posso fare individualmente?

A chi interessa veramente? Quali scenari vi saranno nei prossimi 25 anni? I pinguini reali si estingueranno?

Perché il comune non agisce sui riscaldamenti?

Nel piccolo cosa si può fare?

Cosa ti costa non fare la raccolta differenziata? Quanto ti costa spegnere la luce anche a lavoro quando non ti serve? Non ti senti in colpa verso il mondo che stiamo distruggendo?

Quante sostanze tossiche respiriamo?

Perché non si cambiano i carburanti degli autoveicoli? Inquinano di più le emissioni del riscaldamento domestico oppure le attività industriali? Inquina di più il riscaldamento a legna/pellet oppure a metano?

Quanto è importante per te la raccolta differenziata? Ti piacerebbe tuffarti in un mare di plastica? Ti piacerebbe fare il bagno in mare sapendo che nell'acqua ci sono i residui dei detersivi e degli scarichi chimici?

Perché i media nazionali non danno più ampio spazio all'informazione? Perché non si incentiva seriamente il cambio dei diesel, invece di permettere alle case automobilistiche di continuare a venderli? Perché non si fa una politica seria di diffusione delle piste ciclabili?

Perché non vengono obbligatoriamente chiusi i centri urbani delle città? Perché non si hanno politiche di sostegno allo sviluppo dei trasporti pubblici? Perché non si fa una politica di sensibilizzazione seria fin dalle scuole dell'infanzia?

Quanto può migliorare la mia vita vivendo fuori da un centro urbano? Quanto dei miei piccoli malesseri fisici possono essere imputati a questi due fattori? Se si attuassero tutti i comportamenti adeguati, quanta speranza reale di un miglioramento generale avremmo?

Perché una caldaia è soggetta a controlli mentre un falò non lo è?

Si può tornare indietro? Quali sono i principali attori del cambiamento climatico? Quanto influiscono le stufe a legna e a pellet?

Cosa stiamo davvero facendo?

Perché non incentivare l'acquisto di auto "verdi"?

Quanto incide il traffico su gomma sull'inquinamento dell'aria? Cambierebbero le colture in Piemonte con il cambiamento climatico? L'utilizzo della legna come combustibile contribuisce "veramente" a un peggioramento della situazione rispetto a tutti gli altri combustibili fossili?

Come realizzarli? Come impegnarsi? Quando ci riusciremo?

Perché la Regione non punta di più sulle piste ciclabili? Perché non possiamo istituire delle lezioni ad hoc fin dalle elementari per far capire l'impatto delle nostre azioni sull'ambiente?

Perché i cambiamenti climatici sono un fenomeno così sottovalutato a livello di opinione pubblica? Quali comportamenti individuali andrebbero adottati? Perché proprio in questo periodo si assiste a un indebolimento dell'impegno sui cambiamenti climatici da parte di alcuni paesi?

Perché non si agisce VERAMENTE sul tema in modo sistematico e ad ogni livello? Perché non si investe in azioni concrete invece che fermandosi solo agli slogan? Come mai persiste la criticità della qualità dell'aria nonostante il miglioramento tecnologico?

Cosa si può fare? come farlo? Con quali effetti misurabili?

Torneremo mai indietro se a scegliere per il futuro di tutti saremo in pochi? Meglio elettrico o a gas? le foreste impattano sulla qualità dell'aria e sul clima?

Quanto influiscono i miei comportamenti sulla qualità dell'aria? Cosa posso fare in concreto? Quali sono le previsioni future?

Quanto incide il traffico veicolare e quanto gli altri fattori sulla qualità dell'aria? Perché nessuno controlla la temperatura degli appartamenti? I cambiamenti climatici fanno parte della storia della terra?

È possibile misurarli? Dove si trovano i dati? Cosa stanno facendo i governi?

Serve davvero il blocco del traffico? Serve davvero il comportamento dei singoli? Perché si fatica ad abbandonare il petrolio?

Esiste qualche soluzione efficace? Abbiamo mezzi per contrastare questi fenomeni? Quanto tempo ci resta per non rendere la situazione irreversibile?

Perché non promuovere una massiccia riforestazione a livello europeo?

Meglio arricchirsi o morire?

Quali metodi per capire? Come leggere i risultati? cosa si farà?

Quali potrebbero essere le conseguenze nella vita di tutti i giorni? Cosa possiamo fare per rallentarlo? Come si può fare pressione sui governi perché agiscano per limitare il cambiamento climatico?

Si potrebbe fornire una informazione martellante?

Perché chi inquina in genere la fa franca? Ridurre l'inquinamento penalizza l'industria? Ci sono esempi virtuosi di paesi che hanno ridotto molto l'inquinamento?

Perché tante parole e poca sostanza? Perché non si collabora con India e Cina? Perché non si incentivano i virtuosi?

Perché non ci sono leggi globali? Perché le persone non si sentono responsabili? Vogliamo morire?

Quanto conta il singolo? I cambiamenti climatici sono ricorsi storici?

Come possiamo riscaldarci e muoverci senza inquinare?

Quali sono i poteri che realmente stanno decidendo sul futuro del pianeta?

Qual è la situazione? Quanto tempo ci resta? Quali le priorità su cui agire?

Come prevenirla? Come arrestarla? Come migliorarla?

Perché nessuna assicurazione copre i danni provocati da questi due fenomeni?

Esistono controlli sulle emissioni delle industrie? anche in Cina? Quali sono le esalazioni più inquinanti in casa? Cosa può fare un semplice cittadino per bloccare un termovalorizzatore?

Dati statistici su rischi correlati? Impatto primario di comportamenti individuali? Come far cambiare comunque atteggiamento a chi è scettico?

Riusciremo ad avere una coscienza collettiva su questi temi? Quante specie animali si estingueranno? Come posso sensibilizzare gli altri?

Più precisamente da cosa sono provocati questi cambiamenti climatici? Cosa possiamo fare noi nel nostro quotidiano per contribuire a ridurre questi cambiamenti climatici? Cosa ci riserva il nostro futuro se non si interviene subito?

Perché non rendiamo più accessibili combustibili poco inquinanti quale l'idrogeno? Perché le auto a propulsione più inquinante non costano di più delle auto ecologiche? Perché in Italia non ci sono colonnine per il caricamento elettrico?

Com'è la qualità dell'aria a livello mondiale? Perché noi siamo obbligati a scegliere metodi poco inquinanti che costano di più mentre altri Paesi come la Cina fanno quello che vogliono almeno possono limitare i prezzi? Ci date degli incentivi per migliorare alcune nostre pratiche senza obbligarci a sostenere altri costi (controllo caldaia, controllo gas scarico auto, ecc)?

Perché cambiano? Come migliorare? Cosa può fare ognuno di noi?

Esistono modelli previsionali affidabili? Qual è l'impatto reale dell'auto elettrica sull'ambiente? Quanto di quello che ci viene regolarmente propinato dai media è fake news?

Quali sono le tre cose che possiamo smettere subito per avere un miglioramento efficace?

Come si possono arginare le conseguenze a livello di vita quotidiana

Quali sono i metodi pratici per approcciare a inquinare meno? Quali sono le implicazioni degli accordi internazionali? Perché i dati a riguardo non trovano abbastanza ascolto in politica?



Come convincere gli amministratori a migliorare il trasporto pubblico? Ci sono effettive possibilità di regressione del riscaldamento globale? Con quali soluzioni?

Perché le città si allagano sempre di più? Come mai ci sono disastri anche in luoghi non tartassati dall'uomo?

Quanto tempo abbiamo prima di raggiungere un punto di non ritorno? Quali conseguenze dobbiamo attenderci sulla nostra salute? Qual è la via d'uscita?

Valori numerici nel tempo e nello spazio? Grafici?

Come? Dove? Quando?

Quale è il grado di consapevolezza in chi ha il potere? Con quale velocità la situazione sta peggiorando? Quali azioni possibili sarebbero veramente efficaci?

Come intervenire? Come informare? Quali sono i tempi di risposta?

Per quale motivo per migliorare la qualità dell'aria si fanno quasi sempre scelte "di pancia"? Quali sono le strategie "a lungo termine" che si intende perseguire? Per quale motivo i mezzi pubblici sono così scadenti?

Il rispetto dei limiti di inquinanti presenti nell'aria garantirebbero la salute pubblica? Riusciremo a limitare le emissioni di diossido di carbonio? Si studiano tecnologie in grado di risolvere tali problematiche?

A chi?

Come migliorare l'aria delle città? Come affrontare perturbazioni violente? Come proteggere e conservare l'acqua?

Come e quanto incidono le scelte individuali? Come sensibilizzare i governi? Come sensibilizzare le autorità locali?

Possiamo risolverli? Cosa possiamo fare in concreto? USA e Cina stanno pensando realmente a questo problema?

Come si pensa di affrontare le calamità naturali che diventano sempre più frequenti? Cosa si farà quando l'acqua comincerà a scarseggiare? come si affronterà il diffondersi di nuove malattie dovute al cambiamento climatico?

Ma gli accordi a livello mondiale dove sono? Le industrie quanto inquinano? Le fonti energetiche alternative?

L'aria è un bene pubblico come l'acqua ed il suolo, perché non ci sono leggi adeguate per la salvaguardia della sua qualità?

Come possiamo avere dati certi e aggiornati sulla qualità dell'aria nelle città in cui viviamo? Come possiamo stimolare la politica ad intervenire? Come possiamo segnalare efficacemente problemi e/o inadeguatezze?

Come si pone un cittadino di fronte a queste tematiche? Quali comportamenti si possono adottare? Come sensibilizzare i giovani?

Ci sarà un futuro nell'ecosistema?

Per quanto tempo ancora crescerà la popolazione mondiale? Potranno gli Stati accordarsi per ridurre le emissioni? Cosa posso fare io e la mia famiglia?

Come diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub>? Come proteggere il territorio? Come rendere l'aria più respirabile?

È ancora possibile ritornare ad avere aria pulita?

Conseguenza alla salute?

Si possono ridurre i gas serra riducendo drasticamente l'uso dei mezzi che necessitano di combustibili fossili, da parte di tutti? Il consumo responsabile dei singoli è sufficiente a migliorare significativamente l'evoluzione della situazione? È possibile investire per migliorare le infrastrutture rendendole più adatte alle nuove condizioni climatiche?

Come possiamo convincere le persone ad abbandonare l'uso esagerato dell'auto? Siamo ancora in tempo per recuperare quello che abbiamo perso? Per quale motivo lo spazio verde viene preso poco in considerazione come aiuto alla lotta all'inquinamento ambientale.

Perché ci si ostina a portare gas (TAP) se occorre andare verso energie sostenibili in un futuro molto vicino?

Quanto è veramente inquinata l'aria del Piemonte?

Quali sono i motivi politici che hanno impedito fino ad ora di finanziare la ricerca nel campo delle energie rinnovabili e di applicare le ottime tecnologie già esistenti rendendole alla portata di tutti?

Quando si inizierà a fare qualcosa di concreto? I politici, gli amministratori, i manager non hanno figli? Cosa può fare il cittadino?

Come si può migliorare?

Quando sarà pericoloso vivere nel nostro pianeta? Quando avranno risolti le misure che stiamo attuando? Quando ci verranno fornite altre misure da attuare?

Perché? Come? Quando?

Come si possono convincere le masse? Come si può sensibilizzare il problema senza assuefare?

Come arrivare ad una soluzione? Come ottenere una maggior collaborazione da parte dei cittadini? Come ci siamo arrivati?

Quanto è inquinata? Come si può renderla più pulita? Come si può ridurre l'inquinamento?

Quali sono le azioni realizzabili? Quali sono le priorità da realizzare? Quali sono le conseguenze sulla salute?

Quando si comincia ad abbandonare seriamente i combustibili fossili? Quando si comincia ad incentivare seriamente

l'auto elettrica? Quando si comincia ad incentivare la piantumazione di nuovi alberi?

Perché non vengono scritti e applicati protocolli internazionali più stringenti? Perché non si investe di più sulle energie rinnovabili? Perché lo Stato non aiuta i cittadini a modificare le abitazioni affinché siano più ecosostenibili?

Perché l'uomo inquina? Perché non fa nulla per risolverlo? Potremmo mai risolverlo?

Quali sono le conseguenze delle nostre azioni? Gli sbagli che facciamo? Il livello delle conseguenze delle nostre azioni?

Come? Perché? come posso migliorare?

Se tra tipo 50 ci sarà ancora tutto questo con meno inquinamento?

Perché l'aria viene e va di continuo? Perché il cambiamento climatico non è così frequente?

Perché? piove? Fa caldo?

Come? Quando? Dove?

Che un giorno il mondo abbia un cambiamento migliore non come oggi che sulle strade si trovano le spazzature

Poter abbattere l'uso di gas di scarico proveniente dalle macchine. Diminuire la costruzione di centri commerciali centri di fitness per i cani.

Quale informazione? Verità? Convenienza?

Vorrei sapere qualche cosa di più sulle conseguenze relative alle nanoparticelle?

Perché devono decidere i politici? Come affrontare il problema? Perché non intervenire sulle caldaie vecchie?

Cosa possono fare i cittadini? Cosa può fare la politica? Quali saranno le conseguenze a lungo termine dei nostri comportamenti?

Un giorno ci sarà lo stesso clima per tutto l'anno?

Facciamo delle linee del tram con corsie VERAMENTE preferenziali? Perché quando ci sono i blocchi si vedono così pochi poliziotti?

È possibile conoscere la qualità dell'aria con uno strumento home made?

Quali sono le conseguenze per la salute? Quali conseguenze per il pianeta? Quanto sono veloci?

Chi fa cosa?

Quanto incidono le azioni del singolo rispetto a quelle della natura? E rispetto a quelle industriali? Come si può sensibilizzare anche i paesi più poveri circa la tematica del clima?

Che cosa impedisce di intraprendere azioni che favoriscano un effettivo cambiamento da parte delle persone?

Cosa fate per Torino? la metro? i mezzi pubblici?

Come possiamo noi cittadini concretamente contribuire a migliorare la qualità dell'aria? È davvero possibile attivare delle misure concrete e rilevanti per risolvere il problema della cattiva qualità dell'aria? Il governo potrebbe fare di più?

Perché non cambiare modalità di riscaldamento? Come intervenire maggiormente a scuola? Bastano gli incentivi economici?

Quanto incide il traffico da automobili sull'inquinamento in Piemonte? Perché non si legifera in maniera più stringente sull'ambiente (traffico, rifiuti, industrie)? Perché non si stanziavano somme per incentivare corrette abitudini (es: sgravio su importo tassa rifiuti per chi conferisce ingombranti alle ecoisole)?

Come stimolare la percezione della priorità di questo argomento?

Perché non si favoriscono le auto a metano? Perché non si blocca veramente tutto il traffico? Perché non si proibiscono del tutto i diesel?

In che modo possiamo sensibilizzare i nostri bambini sull'importanza di comportamenti rispettosi dell'ambiente?

Quando agirete seriamente? Quando agirete seriamente? Quando agirete seriamente?

Perché ci siamo ridotti così? Perché la gente non si rende conto che i suoi figli vivranno peggio? Perché respirare bene non è poi così importante?

Come posso con le mie azioni quotidiane migliorare la qualità dell'aria?

Diminuire traffico. Riscaldamento efficiente.

Quanto dipende dai mezzi di trasporto, quanto dagli impianti di riscaldamento, quanto dalle industrie? Quale comportamento avrebbe il maggior effetto migliorativo? Perché c'è una grande tolleranza nei confronti dell'uso di veicoli, caldaie, camini obsoleti, che rilasciano all'evidenza fumi spessi nell'aria, ed i vigili non procedono a sequestri immediati?

Come migliorare? C'è tempo? e il futuro?

Quanto la politica e gli interessi economici delle multinazionali vengono prima della salute delle persone? Perché la gente comune non viene martellata in tv con pubblicità per la salvaguardia dell'ambiente? Informazione su come avvenga lo smaltimento dei rifiuti già differenziati.

Dove posso trovare la classifica della qualità dell'aria di tutte le città nel mondo? Qual è l'impatto dei singoli contributori all'inquinamento? Perché alcune città sono più inquinate di altre? Quanto tempo ci rimane? È davvero così grave? Cosa possiamo fare?

È possibile monitorare l'incidenza sulla qualità dell'aria dei comportamenti individuali rispetto a quelli industriali? Quale incidenza hanno sull'inquinamento dell'aria gli impianti di riciclo e termovalorizzazione dei rifiuti? Come intervengono i cambiamenti climatici sulla qualità dell'aria?

Perché le P.A. non predispongono controlli estesi sui mezzi pubblici e privati? Perché il MIUR non prevede momenti educativi obbligatori nelle scuole di ogni ordine e grado? Perché il problema viene tanto sottovalutato a livello pubblico quando le conseguenze (sulla salute, sul dissesto idrogeologico, sull'agricoltura...) oltre a fare danni generano una maggiore spesa pubblica?

Come è variata la qualità dell'aria a Torino negli ultimi 10 anni? Gli interventi presi dal comune per ridurre l'inquinamento a Torino sono efficaci? Come si potrebbe migliorare la qualità dell'aria nella città di Torino?

Perché non si curano e incrementano le aree verdi? Perché non si diffondono metodi di produzione di energia sostenibile? Si può aumentare il riciclaggio dei rifiuti?

Perché la politica non si preoccupa? Perché non si apprezza la natura? Perché gli italiani sporcano così tanto gli spazi pubblici?

È davvero possibile che le cose cambino? Entro quando i danni saranno irreversibili? Perché nessuno si attiva veramente?

Pensi di avere informazioni sufficienti sulla qualità dell'aria? Che cosa si intende per riscaldamento globale? Quali conseguenze hanno i cambiamenti climatici sulla biodiversità?

Che cosa può fare il singolo?

Perché nelle scuole non è prevista la raccolta differenziata dei residui organici (umido)? Perché non vengono fornite al cittadino informazioni e istruzioni sulla raccolta differenziata più facilmente comprensibili ed attuabili da CHIUNQUE?

Quali accorgimenti possiamo singolarmente applicare per migliorare la qualità dell'aria? Perché i governi ne parlano poco? Quando avverranno dei veri cambiamenti per contrastare il cambiamento climatico?

Come possiamo sensibilizzare le persone? Perché i politici non riescono a convincere le persone? Perché siamo così egoisti da non riuscire a cambiare?

Come? Perché? e in che modo agire?

Leggi per ridurre l'inquinamento

Perché non se ne parla di più (cause e CONSEGUENZE del cambiamento climatico)? Perché la classe politica affronta tali temi poco? Quali e quanti sono i punti in cui viene monitorata la qualità dell'aria nel mio Comune?

Perché non si obbliga chi inquina di più ad occuparsi anche economicamente del problema creato? Perché non si obbliga la scelta tra produzioni a diverso impatto ambientale verso quella più ecologica? In un mondo capitalistico la ricaduta economica dei costi sostenuti per danni alla salute e recupero danni ambientali non rende diseconomica la produzione inquinante?

Cosa posso fare?

Quali comportamenti responsabili si devono attuare? Come può agire ogni cittadino? Che errore si rischia di commettere senza saperlo?

Qual è il sistema migliore per scaldare la casa senza inquinare troppo?

Quando prevediamo di passare ad auto elettriche a prezzi concorrenziali? Perché non disincentivare il trasporto merci su gomma? Perché il comune di Torino non ha previsto detrazioni per l'abbonamento ai mezzi pubblici ai non residenti???

Quale sarà il futuro dell'ambiente, continenti e stagioni?

Che cosa posso fare io? Si possono fare campagne di informazione costanti?

Gli effetti sono ormai irreversibili?

Perché le autorità non operano adeguatamente per migliorare drasticamente la qualità dell'aria?

Quanto inquina la mia caldaia? Quanta sensibilizzazione nelle scuole? Come possibile diminuire i prezzi delle auto elettriche?

Cosa succederà? Come sensibilizzare le nuove generazioni? A che punto è la ricerca scientifica in relazione a nuovi combustibili?

Come si può pensare di fare qualcosa senza un'azione sinergica da parte di tutti i paesi? L'obiettivo della ricerca non dovrebbe essere tutto incentrato all'ideazione della fotosintesi artificiale e al miglioramento del solare? Allevamento e autotrasporto sono davvero non riformabili drasticamente?

Cosa si può fare?

Perché l'Arpa minimizza sempre nelle comunicazioni ufficiali quando ci sono fuoriuscite di fumi tossici da fabbriche o simili? Perché non si mettono centraline nelle zone di maggior traffico automobilistico e scarichi industriali? Perché



non si cerca di informare in maniera più costante e puntuale i cittadini sulle situazioni locali?

Chi e cosa si può fare veramente? Come contrastare gli interessi economici dei potenti? Ci sarà un'arca di Noè anche questa volta?

Avete valutato l'efficacia dei provvedimenti adottati? Valutate preventivamente i possibili risultati dei provvedimenti?

Perché non si fa di più?

Quali alternative? È possibile cambiare? Perché la politica non si impegna di più?

Cosa fare per inquinare di meno?

Si possono migliorare? Sarà difficile sensibilizzare le altre persone? Quanto velocemente migliorerebbero le condizioni di vita?

Si lavora seriamente per capire il peso delle diverse fonti? Si attivano provvedimenti solo per evitare sanzioni? Si è consapevoli che tutto il bacino padano deve collaborare?

Sono utili le auto elettriche per migliorare aria? Si possono potenziare le piste ciclabili ed i trasporti collettivi? Si possono incentivare nuove tecnologie per gli impianti di riscaldamento?

Quando attueranno leggi più severe? Visto che l'idrogeno funge da carburante, quando verranno messi in circolazione mezzi così alimentati? Non è che parte dei cambiamenti climatici è dovuta a dei cicli della terra?

Perché non si può cambiare il procedimento dei fatti? Sarebbe meglio togliere le macchine inquinanti?

Come possiamo migliorare? cosa dobbiamo fare?

Come mai ultimamente l'aria è pulita e come mai ultimamente piove molto?

Perché a volte piove con il sole? Come si può sapere se l'aria è inquinata? Perché a volte piove così tanto?

Si riuscirà a trovare una soluzione che possa risolvere questi problemi? Perché molte persone ritengono, questi gravi problemi, poco importanti? Ci sono conseguenze gravi per l'umanità?

Come si possono sistemare queste cose? Cosa succederà? Cambierà il mondo?

Possiamo migliorarci? Ma ad esempio il pellet è controllato alla produzione? Ma per far lavorare i governi a salvare fauna e flora?

Perché l'interesse economico prevale sulla salute? Perché non si parte dalla scuola per sensibilizzare i giovani?

La colpa è dell'uomo? Si può risolvere il problema? Cosa possiamo fare?

Come facciamo per sensibilizzare le persone vicino a noi? Perché non vengono abolite e vietate determinate azioni inquinanti o macchine che inquinano più di altre?

Il livello di inquinamento nella provincia di Asti. Da quali fonti proviene tale inquinamento? Quali prospettive per migliorare la situazione?

Qual è la qualità dell'aria della mia città? Siamo ancora in tempo a evitare drastici cambiamenti climatici?

Come sono i nostri polmoni grazie a quest'aria?

Quando le cose inizieranno a cambiare? Quando le persone capiranno la gravità della situazione? Quando si concretizzano le proposte effettuate?

Come è stata creata? come si rende pulita e se si può riciclare?

Quanto è inquinata l'aria? Cosa succederà?

Quali persone possono inquinare il pianeta Terra? E chi invece, possono pulirlo?

Perché non abbassiamo il riscaldamento nei mesi invernali quando la temperatura esterna è mite, controllando gli edifici pubblici? Perché non progettiamo e costruiamo vere piste ciclabili, rendendo le città luoghi sicuri per i ciclisti e non solo per gli automobilisti? Perché non incentiviamo con una sorta di premio l'uso di mezzi ecologici e biciclette?

Perché succede ciò? Come posso cambiare ciò? Cambieranno le cose sulla terra?

Da cosa è dovuto l'inquinamento?

Quanto siamo in pericolo realmente? Si può tornare indietro? Ci sarà un futuro se continuiamo così?

Quali sono gli studi su qualità dell'aria e inceneritore? Quali possono essere le piccole pratiche quotidiane per fare del nostro meglio? Che differenze ci sono tra inquinamento da riscaldamento globale e buone pratiche quotidiane

Il riscaldamento terrestre è provocato dall'attuale modello economico che si avvale di energia derivata dal petrolio, allevamenti intensivi, traffico elevato nelle città, ecc. Come cambiare sistema? Le scie chimiche degli aerei, che rendono l'aria più elettroconduttiva, avvelenano l'ambiente? Come liberare l'ambiente dai veleni dei rifiuti tossici?

Perché? Conseguenze? Cosa posso fare?

Si possono disincentivare certe produzioni attraverso leve fiscali? Si può migliorare e incrementare i trasporti pubblici? Quale è l'apporto di aree verdi in città o limitrofe a prato o bosco?

Quanto tempo abbiamo?

C'è una soluzione realizzabile e che abbia impatto in tempi brevi?

Com'è la qualità dell'aria in Torino? Che effetto avrà il cambio del clima sulle nostre vite? Come si può combattere il

cambiamento climatico?

Quanto margine limite ci rimane?

Quanto incide il traffico rispetto al riscaldamento e alle attività produttive? Perché non ci sono aiuti statali concreti per incentivare l'uso del mezzo pubblico ma solo per acquistare veicoli privati meno inquinanti? quali prospettive ha il nostro pianeta?

Perché non si riesce a migliorare? Si possono inventare nuovi lavori per risolvere questo problema? Si può in qualche modo fare del volontariato per aiutare la nostra città a risolvere questo problema?

Abbiamo già raggiunto un punto di non ritorno o è ancora tecnicamente possibile evitare cambiamenti irreversibili?

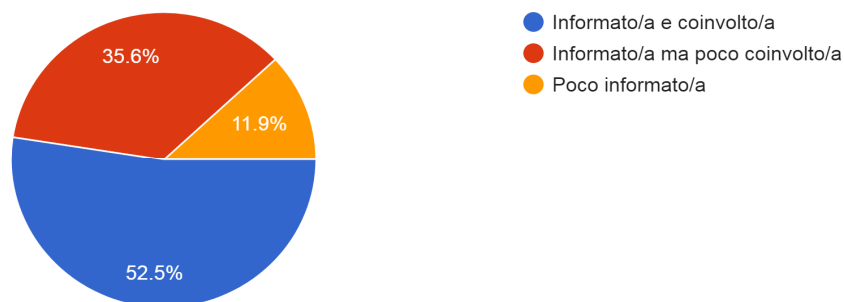
È tutto merito delle aziende?

Quali sono le migliori politiche da adottare? Qual è la corretta priorità da assegnare a queste due problematiche? Azioni troppo ambiziose su questi problemi possono esacerbarne altri, come la povertà?

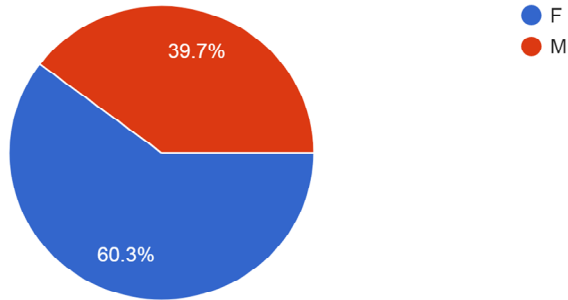
Perché si obbliga lo stop di auto inquinanti (per i quali sono favorevole) e poi la GTT compra più della metà dei nuovi autobus a diesel? Perché non si interviene più rapidamente verso i riscaldamenti privati? Perché non si sanzionano veramente le persone che inquinano anche nella quotidianità (mozziconi, cartacce, ecc)?

Perché non si promuovono partnership finalizzate alla ricerca di nuove tecnologie e modalità di riduzione del nostro impatto sull'ambiente? Perché gli stati non sono d'accordo nel ridurre la propria sovranità in nome dell'interesse comune? Ma soprattutto, perché si continua a votare persone che NON credono o non vogliono credere alla scienza, e che possono con le loro azioni scellerate causare notevoli e irrimediabili danni al nostro pianeta?

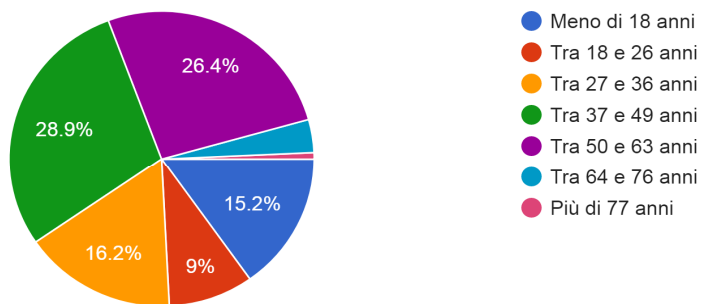
*In merito alle tematiche della qualità dell'aria e dei cambiamenti climatici diresti che sei:  
545 risposte*



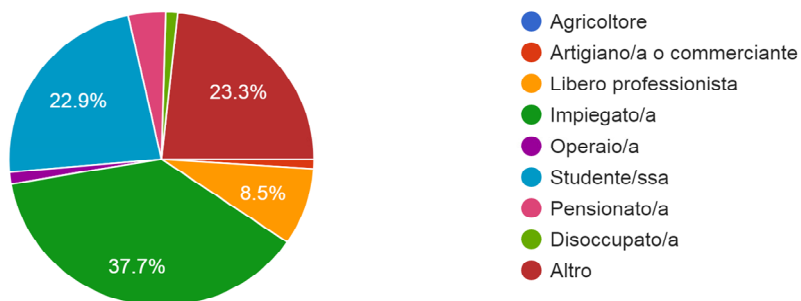
**Genere:**  
554 risposte



**Età:**  
554 risposte



**Professione:**  
554 risposte



*Gradiresti ricevere una sintesi dei risultati del sondaggio?*



549 risposte

