



## Congresso nazionale ISDE Italia 2024



# Diffondere conoscenza ambientale: l'esperienza di Ambientenonsolo

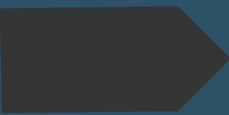
Marco Talluri

20 ottobre 2024

# Mi presento

- Fiorentino, nato nel 1956
- Laureato in Scienze politiche
- Master universitario in Comunicazione e media
- Giornalista pubblicitista
- 1988-2003 - Responsabile comunicazione ATAF (azienda trasporto pubblico Firenze), direttore responsabile Nonsolobus, vicedirettore rivista Trasporti pubblici
- 2003-2021 - Responsabile “Comunicazione, informazione e documentazione” ARPAT, direttore responsabile Arpatnews
- 2015-2021 - Coordinatore Rete «Comunicazione e Informazione» SNPA, coordinatore AmbienteInforma
- 2021 – blogger ambientale <https://ambientenonsolo.com>
- 2022 – Coordinamento Tavolo nazionale «Ambiente e sostenibilità» PA Social
- 2021-2022 - Collaboro con Kyoto Club, Isde, Assoarpa – ho curato la realizzazione degli Annuari dei dati ambientali di Arpa Marche e Arpa Calabria





## I miei riferimenti

Blog ambientale: <https://ambientenonsolo.com>

Slideshare: <https://www.slideshare.net/MarcoTalluri/>

Twitter: [https://twitter.com/marco\\_talluri](https://twitter.com/marco_talluri)  
<https://twitter.com/ambientenonsolo>

Facebook: <https://www.facebook.com/ambientenonsolo>  
<https://www.facebook.com/marco.talluri.1/>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/marco-talluri-65113526/>

Telegram: <https://t.me/ambientenonsolo>

Mail: [m.talluri@me.com](mailto:m.talluri@me.com)

# Come quando è nato Ambientenonsolo

Il 19 marzo 2021 pubblicavo il primo articolo su [Ambietenonsolo.com](https://www.ambietenonsolo.com), dando vita a questo Blog giornalistico nel quale si parla di ambiente, emergenza climatica, sviluppo sostenibile, mobilità sostenibile, comunicazione e non solo.

Scelsi come testata una immagine che avevo scattato alla manifestazione di Fridays for future del 15 marzo 2019 a Firenze, per ricordare che da parte dei giovani c'è un richiamo forte alle generazioni che li hanno preceduto ad assumersi le proprie responsabilità nei confronti dell'emergenza climatica ed ambientale.



**Ambiente e non solo...**

Direttore: Marco Talluri – Blog giornalistico nel quale si parla di ambiente, emergenza climatica, sviluppo sostenibile, mobilità sostenibile, comunicazione e non solo



# Perché Ambientenon solo

- Poiché in quei giorni mi apprestavo ad andare in pensione, dal 1° aprile 2021 [a 65 anni di età e 44 anni di lavoro], dopo aver diretto per 18 anni [ARPATnews](#), dell'Agenzia regionale per la protezione della Toscana e per 6 anni [Ambienteinforma](#), notiziario del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente, **ho ritenuto che il contributo che potevo dare era quello di cercare di continuare il mio impegno per la diffusione della conoscenza ambientale, partendo dall'analisi di dati forniti da fonti ufficiali (EEA, SNPA, ISPRA, OMS, EUROSTAT, ISTAT, ecc.) – cercando cioè di fare *data journalism* – provando a presentarli nel modo più comprensibile possibile per far riflettere su [tanti temi problematici](#): l'emergenza climatica, l'inquinamento atmosferico, le bonifiche dei siti contaminati, la gestione dei rifiuti, il dissesto idrogeologico, il consumo di suolo, le emergenze ambientali, la qualità delle acque, le ricadute dell'inquinamento sulla salute, gli obiettivi della mobilità sostenibile e dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite, la comunicazione e informazione, ecc.**

# Dati ambientali aperti e comprensibili: un diritto di tutti i cittadini, un dovere per le amministrazioni pubbliche

Quando si parla di informazione ambientale dobbiamo essere consapevoli che non si tratta di una “concessione” da chiedere, ma un **diritto** che tutti i cittadini hanno e che le amministrazioni pubbliche che le detengono hanno il **dovere** di mettere a disposizione di tutti.

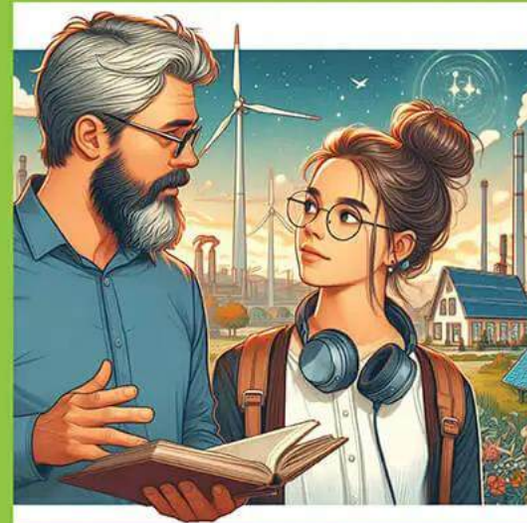
Non è sufficiente parlare genericamente di “pubblicazione dei dati ambientali”, si tratta di definirne le caratteristiche, e cioè i dati devono essere:

- tempestivi e continuativi,
- completi ed esaurienti,
- facilmente fruibili,
- facilmente comprensibili,
- in formato aperto e quindi riusabili.

DOVE I FATTI  
NON ARRIVANO  
Antologia ragionata e appassionata  
della comunicazione ambientale  
a cura di  
Stefano Martello – Sergio Vazzoler



New Fabric 16



Fra le cinquanta voci presentate in «[Dove i fatti non arrivano](#)» ho scritto quella relativa al “#DATO”.



## Pericolosità idraulica nelle province italiane

dati 2020

popolazione (n.) in aree a rischio elevato

71 547506



## Popolazione in aree a pericolosità idraulica per regione

	Popolazione residente - Censimento 2011 (n. ab.)	Popolazione a rischio in aree a pericolosità idraulica elevata (n. ab.)	Popolazione a rischio in aree a pericolosità idraulica media (n. ab.)	Popolazione a rischio in aree a pericolosità idraulica bassa (n. ab.)
Emilia-Romagna	4.342.135	428.568	2.714.773	3.014.895
Veneto	4.855.904	422.659	568.131	1.557.994
Toscana	3.672.202	271.208	938.199	2.359.397
Calabria	1.959.050	236.707	250.035	282.577
Lombardia	9.704.151	203.751	430.196	1.398.322
Liguria	1.570.694	164.897	273.583	365.762
Sicilia	5.002.904	126.751	131.545	137.791
Campania	5.766.810	115.490	293.825	346.535
Lazio	5.502.886	93.982	175.851	583.507
Sardegna	1.639.362	78.485	122.963	268.899
Puglia	4.052.566	76.114	135.932	198.021
Piemonte	4.363.916	64.503	213.655	699.621
Friuli Venezia Giulia	1.220.291	62.409	121.318	242.850
Abruzzo	1.307.309	39.814	94.563	259.237
Umbria	884.268	33.992	63.947	103.316
Valle d'Aosta	126.806	4.587	11.908	51.373
Basilicata	578.036	3.995	6.172	7.169
Marche	1.541.319	2.664	79.717	186.471
Molise	313.660	1.261	7.152	8.176
Trentino-Alto Adige	1.029.475	10	185.610	185.610
<b>ITALIA</b>	<b>59.433.744</b>	<b>2.431.847</b>	<b>6.818.375</b>	<b>12.257.427</b>

## Tipologia in dettaglio dei rifiuti sulle spiagge campionati dal SNPA nel 2022

Cerca

Pagina 1 di 10

descrizione	n.oggetti
Pezzo di plastica rigida (tra 2,5 cm e 50 cm)	13.436
Mozzicone di sigarette	9.168
Pezzo di polistirolo (tra 2,5 cm e 50 cm)	7.201
Altro oggetto o frammento in plastica espansa identificabile	3.132
Cotton fioc di plastica	2.258
Materiale da costruzione (tegola, mattone, piastrella ecc.)	2.022
Tappo/coperchio di bevande	2.022
Pacchetto di patatine o dolciumi	1.394
Rete o sacco per l'allevamento dei mitili (calze) o delle ostriche	1.356
Isolante in plastica espansa inclusa schiuma spray	1.242
Imballaggio o telo di plastica industriale	938
Tappo/coperchio non identificabile	753
Bottiglia per bevande > 0,5 l	728
Borsa per la spesa	697
Altri prodotti tessili (identificabili ma non in lista)	688
Materiale plastico espanso leggero usato per imballaggi (fogli)	587
Bicchiere e coperchio di plastica dura	577
Cannuccia di plastica	566

## Monitoraggio rifiuti sulle spiagge effettuato da SNPA nel 2022

Ogni punto di campionamento corrisponde ad un transetto esteso per 100 metri.

Totale oggetti campionati nell'anno

0 6.578



## Popolazione in aree a pericolosità frane nei comuni dell'Isola d'Ischia (agg.2021)

	Popolazione in aree a pericolosità frane molto elevata (P4)	Popolazione in aree a pericolosità frane elevata (P3)	Popolazione in aree a pericolosità frane media (P2)	Popolazione in aree a pericolosità frane moderata (P1)
Serrara Fontana	764	591	55	552
Barano d'Ischia	960	2.035	22	642
Ischia	1.531	2.134	287	1.387
Lacco Ameno	571	448	44	5
Casamicciola Terme	801	1.229	39	565
Forio	885	1.153	60	505

Grafico: Ambientenonsolo • Fonte: Ispra • Scaricare i dati • Incorpora • Scaricare immagine • Creato con Datawrapper

# Oltre 1200 articoli pubblicati

## Ricerca avanzata

Search ...

Tutte le categorie

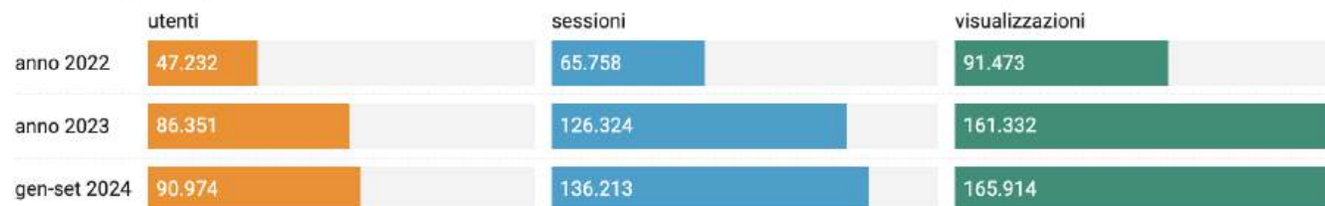
Tutti i tag

Submit

Selezionare dalle liste una categoria, un tag e/o digitare la parola ricercata nel campo apposito.

## Ambientenonsolo.com

fonte: Google Analytics



Scaricare i dati - Creato con Datawrapper

## Articoli per argomento

#NetZero2030 Acqua Agenzia Europea per l'Ambiente - EEA

## Ambiente

Ambiente e salute Arpa Toscana  
Associazioni ambientaliste  
Biodiversità **Cambiamento climatico** Citizen science Clean Cities  
CNR Commissione Europea  
Comunicazione e informazione  
Consumo di suolo COP Dati ambientali  
Dissesto idrogeologico Edilizia sostenibile  
Emergenze ambientali Emissioni  
Energia Eurostat Fiumi e laghi Foreste  
Franco Pistono Gas serra Greenpeace  
incendi Isde Ispra Istat Kyoto Club  
Legambiente Mare Meteo Minds-for-  
One-Health **Mobilità** Mobilità  
condivisa Mobilità dolce (ciclabile e  
pedonale) Nazioni Unite OMS Pillole di  
tram **Qualità dell'aria** Raccolta  
differenziata Recensioni Riciclo Rifiuti  
Rifiuti urbani Rumore Siti inquinati  
SNPA Sviluppo sostenibile Toscana  
tram e metropolitane Transport &  
Environment Trasporto merci Trasporto  
privato (auto e moto) Trasporto  
pubblico WMO

#NetZero2030 Aboca acque reflue  
adattamento alluvione api arte e ambiente  
Astrolabio bambini Bologna  
Campi Bisenzio Città 30km/h  
città dei 15 minuti Clean cities  
CO2 concorso fotografico

**Copernicus** Crimini ambientali  
Direttiva Educazione ambientale

efficienza energetica EnelX **Eventi** Fiab  
Green Drop Award **Intervista** JRC

**Microplastiche** MIMS

mobilità elettrica **NO2** Parigi

PA Social pesticidi PFAS

plastica **PM2.5** PM10

**recensioni** Specie aliene

temperature tram Turismo sostenibile

Unicef urbanistica

## COME RICEVERE LE NOTIZIE DI AMBIENTENONSOLO

- "iscrizione al blog" (in alto nella colonna di destra del sito), che permette di ricevere un avviso appena un articolo nuovo viene pubblicato sul blog
- Da gennaio 2022, poi, è stato dato vita ad una **newsletter**, ora settimanale, alla quale è possibile abbonarsi gratuitamente utilizzando l'apposita form <https://ambientenonsolo.com/newsletter>
- Da questa primavera è possibile ricevere le notizie su **Telegram** <https://t.me/ambientenonsolo>
- Sui Social media: [pagina Facebook](#), un [gruppo Facebook](#), un account **Twitter** (ora X) ai quali si aggiungono l'account personale su Twitter di [Marco Talluri](#) e quello personale su [LinkedIn](#)

Per ricevere gli articoli appena pubblicati **Iscriviti qui sotto**

## Ambientenonsolo newsletter

Iscriviti per ricevere una volta la settimana le notizie di **Ambientenonsolo**

Ricevi le notizie su Telegram



# Gli articoli più letti nei primi nove mesi del 2024

Titolo pagina e classe schermata	Visualizzazioni	Utenti
Home page	6.474	3.558
I consumi energetici dei 107 comuni capoluogo di provincia e città metropolitana	3.204	2.484
Le foreste in Italia: i dati dell'ultimo inventario forestale nazionale	3.108	2.443
Telefoni cellulari ed esposizione ai campi elettromagnetici	2.305	1.769
Morti premature e anni di vita persi per l'esposizione alle polveri sottili	1.939	1.365
La mappa del rischio climatico in Italia di Legambiente mostra l'incremento degli eventi meteo-idrogeologici	1.856	1.493
Guida al bonus colonnine elettriche 2024	1.627	1.307
Il ritorno del tram a Bologna	1.205	1.011
Rischi chimici emergenti in Europa. I PFAS	1.183	948
Il Comune è responsabile per i rumori molesti oltre l'orario di chiusura del locale	1.064	915
La regola 3-30-300 per quartieri più verdi	918	612
Il Parlamento Europeo approva la nuova Direttiva sul trattamento e il riutilizzo delle acque reflue urbane	889	626
Energia eolica in Europa nel 2022 e prospettive 2023-2027	848	614
I nuovi limiti per i campi elettromagnetici	844	608
Turismo sostenibile: le tendenze per il 2024	843	623
Gli incidenti stradali nel 2023 e le tendenze nel tempo	814	608

L'indice europeo della qualità dell'aria	806	661
Risparmio energetico: come ridurre i consumi di energia in casa ed essere più sostenibili	802	645
Le aree a rischio elevato o molto elevati di frane in Toscana interessano il 16% del territorio	742	573
Dentro la notizia. Alluvione di Campi Bisenzio (FI). La pianificazione degli interventi per prevenire gli eventi alluvionali	737	469
Dentro la notizia. Alluvione di Campi Bisenzio (FI). Cosa prevede il Piano strutturale	721	493
12 modi per ridurre le auto dalle città	696	551
L'importanza delle energie rinnovabili per contrastare i problemi climatici	669	505
Alluvione a Campi Bisenzio (FI)	666	498
No parking no business, in centro città: un mito da smontare	652	431
La Commissione Europea pubblica un nuovo visualizzatore di aree a rischio di alluvione per sensibilizzare l'opinione pubblica sui rischi significativi di alluvioni	650	470
Ha sempre fatto caldo	645	485
Una scheda informativa sui requisiti di sicurezza degli attraversamenti stradali per i ciclisti	623	475
Il tram nel mondo: viaggio a Norimberga - Ambiente e non solo...	614	483
Dentro la notizia. Alluvione a Campi Bisenzio (FI). I dati idrometrici	607	478
I dati 1990-2019 dell'Inventario Nazionale delle Emissioni in Atmosfera ISPRA: il CO2	594	415
Dentro la notizia. Alluvione a Campi Bisenzio (FI). Le aree a pericolosità alluvione nei comuni della Piana Firenze-Prato-Pistoia	575	428
I pesticidi nelle acque: il rapporto Ispra 2022	575	479

**Grazie per l'attenzione e buon lavoro!**

