

Comunicare l'ambiente nell'epoca della
conversazione sociale
*L'informazione ambientale fra competenze
scientifiche e nuovi linguaggi*

Sergio Ferraris, giornalista scientifico, direttore di

QUAL**E****NERGIA**

Membro dell'ufficio di presidenza di FIMA

**FIMA**
Federazione Italiana Media Ambientali



Cambio di paradigma

Informazione scientifica, cambio di paradigma dovuto alle nuove tecnologie, ma non solo

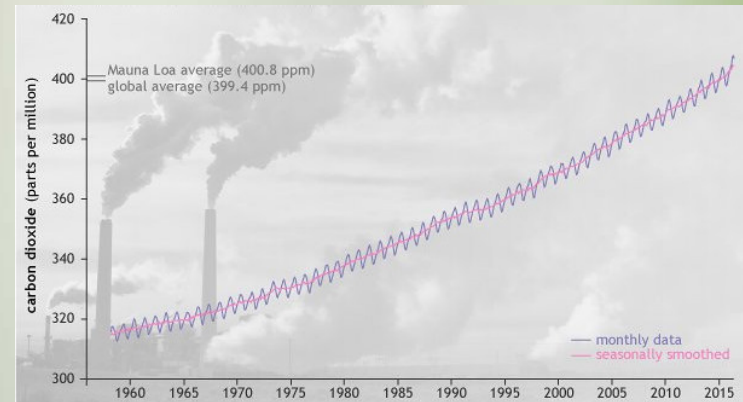
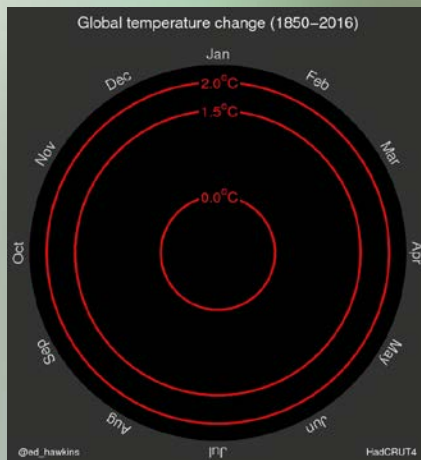
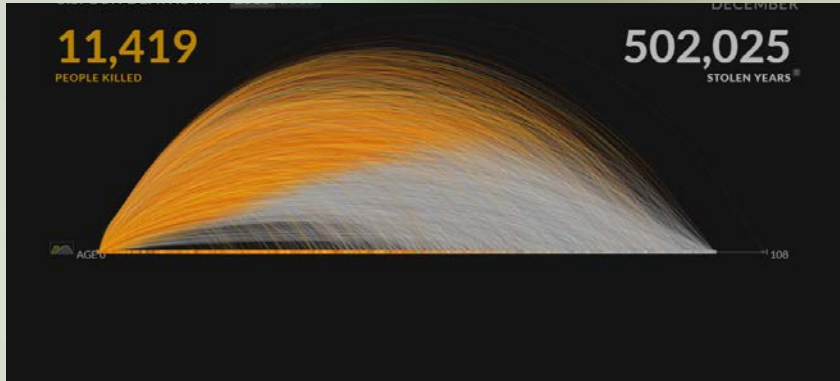


...ci sono anche le mutate esigenze dei lettori e iniziamo a conoscerle attraverso l'interattività.



Nuovi metodi d'informazione

Nuovi metodi d'informazione convergenza tra, testo, video, infografica, long term stories...

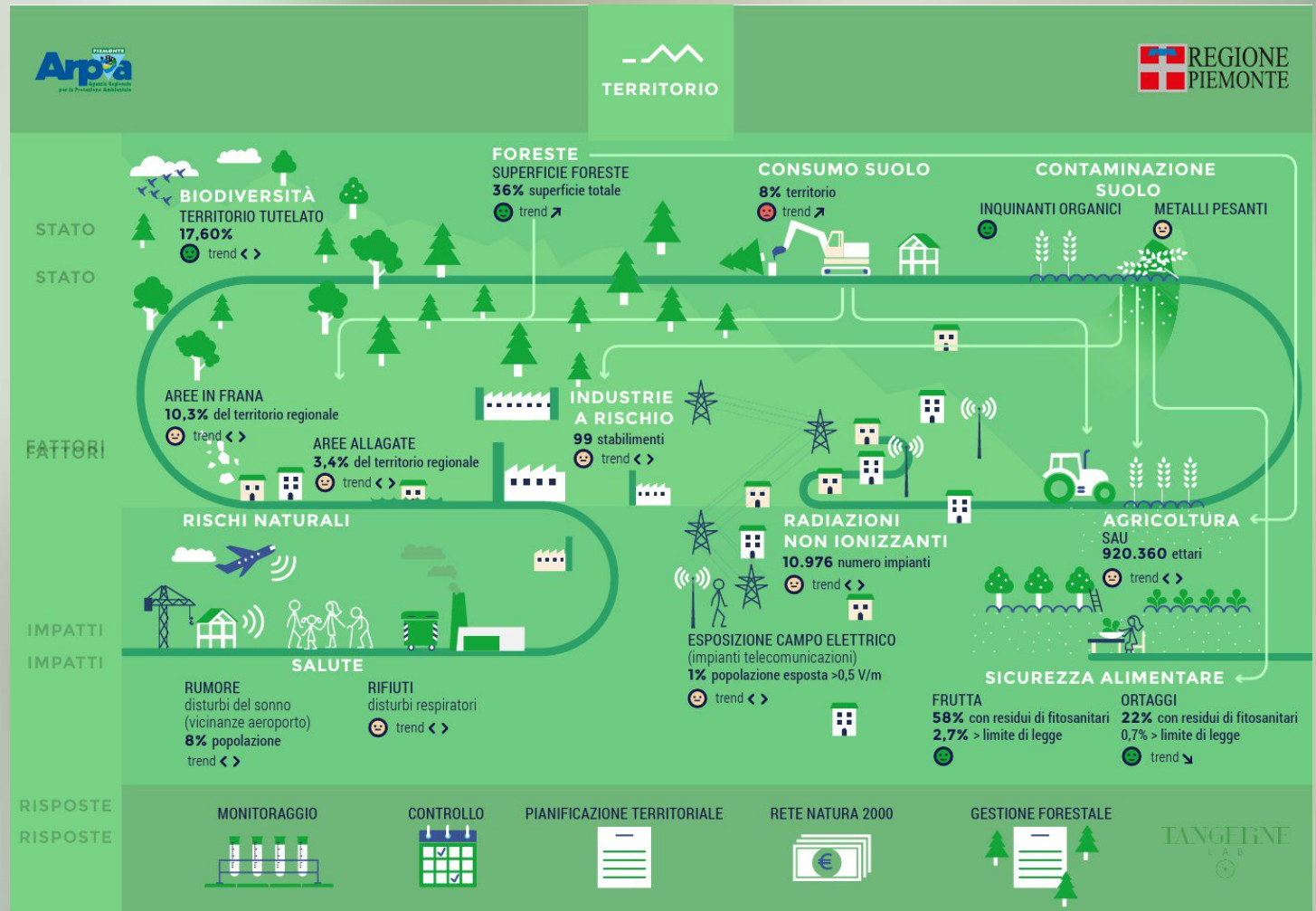


...ma anche la carta stampata cambia...



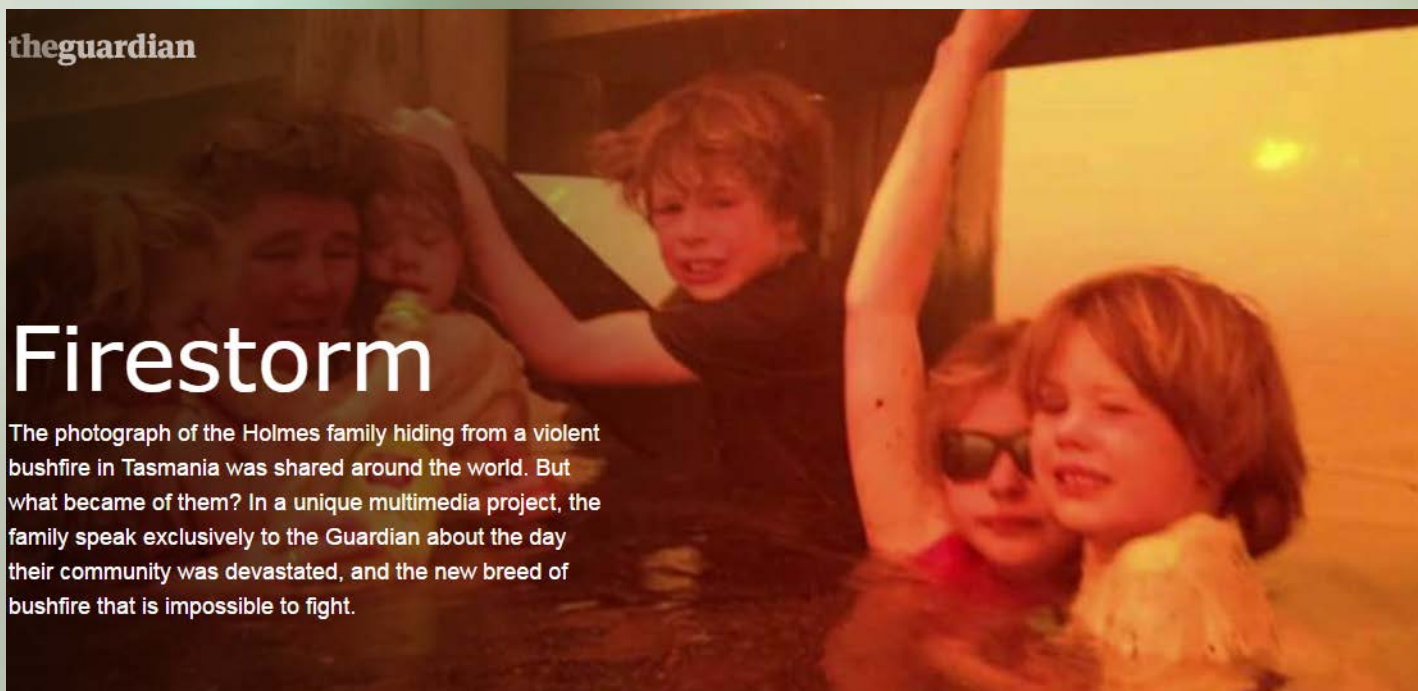
Nuovi metodi d'informazione

...ma anche la carta stampata cambia...



Nuovi metodi d'informazione

I racconti cambiano



Tempo reale

I tempi accelerati, gli aggiornamenti sono in tempo reale

Select a rumour to see how unsubstantiated claims are spread on Twitter before being confirmed or denied



Rioters attack London zoo and release animals



Rioters cook their own food in McDonald's



Police 'beat a 16-year-old girl'



London Eye set on fire



Rioters attack a children's hospital in Birmingham



Army deployed in Bank



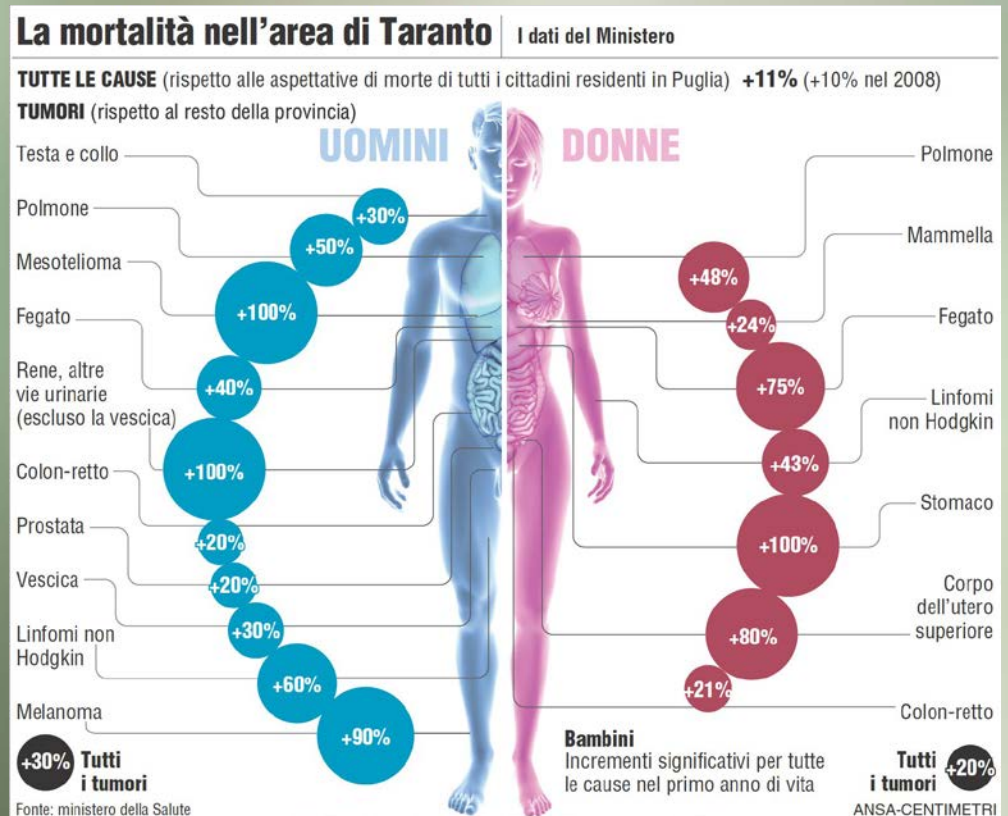
Miss Selfridge set on fire

I riots del 2011 di Londra. L'esperienza del Guardian...



Trasversalità

L'informazione ambientale, quindi l'ambiente, è trasversale a tutte le tematiche



...la relazione più "classica" è quella con la salute, Ma oggi disponiamo di dati e analisi per ampliare il campo.



Passato e futuro

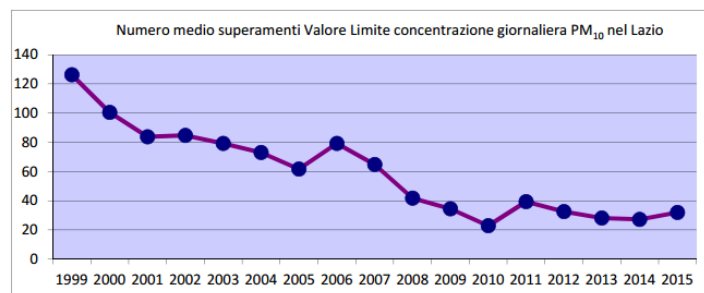
Il “comunicato stampa” è “un'arma”, obsoleta come il fucile ad avancarica, bisogna prepararsi a fornire flussi di notizie e di dati. Sia grezzi, sia strutturati



I formati dell'informazione

Il flusso dei dati e come si presentano

NUMERO SUPERAMENTI DI PARTICOLATO ATMOSFERICO (PM₁₀)



Inquadramento del tema

Il PM (Particulate Matter) è una miscela di particelle solide e liquide che si trovano in sospensione nell'aria, è generato sia da fenomeni naturali (processi di erosione del suolo, incendi boschivi, dispersione di pollini, ecc.) sia da attività antropiche, in particolar modo dai processi di combustione e dal traffico veicolare (particolato primario). Esiste, poi, un particolato di origine secondaria che si

www.arpalazio.net/main/aria/sci/basedati/chimici/BDChimici/RM/MedieMensili/RM_PM10_2015_mm.txt

anno	mm	2	3	5	8	10	11	14	15	16	39	40	41	45	47	48	49	55	56	57	60	83
2015	1	39.0	40.0	37.0	38.0	40.0	47.0	8.0	17.0	32.0	28.0	20.0	31.0	36.0	36.0	31.0	31.0	41.0	35.0	32.0	19.0	19.0
-999.0	-999.0																					
2015	2	30.0	31.0	33.0	28.0	29.0	34.0	7.0	15.0	26.0	25.0	16.0	25.0	30.0	33.0	25.0	26.0	32.0	26.0	23.0	16.0	19.0
-999.0	-999.0																					
2015	3	33.0	32.0	31.0	33.0	30.0	33.0	11.0	19.0	27.0	24.0	20.0	27.0	32.0	32.0	29.0	28.0	32.0	29.0	26.0	22.0	21.0
-999.0	-999.0																					
2015	4	28.0	27.0	27.0	29.0	22.0	23.0	10.0	18.0	22.0	20.0	21.0	24.0	26.0	28.0	24.0	24.0	28.0	26.0	23.0	21.0	20.0
-999.0	-999.0																					
2015	5	27.0	25.0	25.0	25.0	22.0	21.0	10.0	17.0	22.0	20.0	20.0	23.0	25.0	27.0	22.0	20.0	27.0	24.0	20.0	20.0	19.0
-999.0	-999.0																					
2015	6	26.0	26.0	24.0	24.0	22.0	21.0	12.0	21.0	21.0	20.0	21.0	21.0	24.0	27.0	22.0	22.0	25.0	24.0	18.0	22.0	24.0
-999.0	-999.0																					
2015	7	30.0	30.0	28.0	31.0	26.0	26.0	16.0	24.0	27.0	25.0	25.0	27.0	29.0	30.0	31.0	25.0	33.0	31.0	-999.0	28.0	30.0
-999.0	-999.0																					
2015	8	25.0	26.0	24.0	25.0	21.0	23.0	10.0	21.0	24.0	21.0	21.0	22.0	23.0	24.0	24.0	21.0	26.0	24.0	18.0	25.0	25.0
-999.0	-999.0																					
2015	9	24.0	26.0	25.0	26.0	24.0	23.0	9.0	20.0	22.0	19.0	19.0	20.0	23.0	24.0	24.0	21.0	25.0	23.0	16.0	22.0	22.0
-999.0	-999.0																					
2015	10	25.0	25.0	24.0	27.0	22.0	24.0	7.0	15.0	21.0	19.0	15.0	18.0	22.0	26.0	25.0	22.0	25.0	22.0	15.0	18.0	18.0
-999.0	-999.0																					
2015	11	42.0	39.0	38.0	47.0	37.0	46.0	9.0	19.0	36.0	33.0	24.0	33.0	40.0	36.0	36.0	38.0	42.0	37.0	28.0	26.0	26.0
-999.0	-999.0																					
2015	12	65.0	56.0	60.0	78.0	60.0	88.0	11.0	28.0	58.0	53.0	36.0	53.0	71.0	51.0	56.0	58.0	68.0	55.0	47.0	34.0	35.0
-999.0	-999.0																					



Alla prova dei social

I social sono soprattutto intelligenze collettive e diventano il banco di prova dell'informazione. Per tutti e senza intermediazioni



Virginia Raggi ✓

@virginia.raggi.m5sroma

Home

Informazioni

Foto

Eventi

Persone a cui piace

👍 Ti piace ▾

✉ Invia messaggio

📌 Salva

⋮ Altro ▾



Petrarca Domenico Illustrissima sign .Raggi ..apprezzo molto la

sua scelta di scendere in campo come sindaco...mi creda se avessi il domicilio a Roma le darei il mio consenso,ma debbo dirle che nel suo video parla di alto rischio di tumori per causa di presenza di lana di rocciama la contraddico dicendole che la lana in questione non contiene amianto ma
Fibre di lana di vetro

La lana di vetro è un silicato amorfo ottenuto dal vetro ed è un materiale molto versatile, utilizzato soprattutto in edilizia e nei silenziatori dei veicoli a motore endotermico

La lana di vetro viene prodotta portando a fusione ad una temperatura compresa tra i 1.300-1.500 °C una miscela di vetro e sabbia che successivamente viene convertita in fibre, con l'aggiunta di un legante che aumenta la coesione delle fibre stesse ottenute. Questa fibra viene quindi riscaldata a circa 200 °C e sottoposta a calandratura per conferirle ulteriore resistenza meccanica e stabilità. Infine la lana di vetro viene tagliata ricavandone rotoli o pannelli per azione di pressioni elevate....per tanto non divulgiamo notizie inverela saluto ..firmato Mimmo una comune persona. Che fa il posatore di ceramiche
Mi piace · Rispondi · 🇺🇸 7 · 23 febbraio alle ore 21:31



GRAZIE PER L'ATTENZIONE
Sergio Ferraris
Giornalista scientifico

Direttore **QualEnergia**
Primo premio "**Reporter per la Terra 2015**"
Responsabile energie rinnovabili **Tekneco**
Autore per **Rai Educational**
Contributor **Materia Rinnovabile, Edizioni Ambiente**
Presidente Comitato scientifico **Giornalisti Nell'Erba**
Membro dell'Ufficio di Presidenza della **FIMA, Federazione Italiana Media Ambientali**,
con delega all'innovazione editoriale e al giornalismo scientifico

Tel: 347 3803887, 335 7417704
mail: mc1567@mclink.it; sergio@sergioferraris.it

www.sergioferraris.it www.qualenergia.it www.tekneco.it
www.ilgiornalistascientifico.it <http://fimaonline.it/>

Skype: tangorosso
Twitter: @sergioferraris
Facebook: www.facebook.com/FerrarisSergio
LinkEdin: http://lnkd.in/2_VCq9
Google+: google.com/+SergioFerraris

