

Dossier energie rinnovabili

Imposta la ricerca (?)
energie rinnovabili

opzioni avanzate



Raffina la ricerca:
seleziona termini:

impianto fotovoltaico

milioni di euro riduzione della bolletta energetica

+

seleziona navigatori:

Tipologia Fonte

Fonte

Aziende

ENEL	7
ENI	7
GSE - GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI	6
ENEA	5
ADICONSUM	3
ANCI - ASSOCIAZIONE NAZIONALE COMUNI ITALIANI	2
EDISON	2

Date Rilevanza
10 25 50 100

1 2 3 4 5 >> 153 documenti trovati

GIO 25/08 07.14 Bonificare i pannelli presenti e poi favorire il fotovoltaico

più razionale dell'energia e alla riduzione della **bolletta energetica**. Un'occasione per attivare sul territorio un programma che coniughi la promozione delle fonti rinnovabili, la bonifica dell'amianto riducendo la **bolletta**. A. S. 25/08/2011.

PDF
La Sicilia (ed. Siracusa)

GIO 01/09 07.55 Fotovoltaico al posto dell'amianto

l'esborso attraverso i risparmi sulla **bolletta energetica**. © Polimerica - Riproduzione riservata.

Web
Polimerica

MER 31/08 08.12 UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la bolletta energetica più cara d'Europa

UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la **bolletta energetica** più cara d'Europa UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la **bolletta energetica** più cara d'Europa. In questo primato, per nulla competitivo, battono persino tutte le colleghe italiane. A metterlo

PDF
Il Gazzettino (ed. Udine)

MER 31/08 08.08 UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la bolletta energetica più cara d'Europa

UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la **bolletta energetica** più cara d'Europa UDINE - Sono le imprese del Friuli Venezia Giulia a pagare la **bolletta energetica** più cara d'Europa. In questo primato, per nulla competitivo, battono persino tutte le colleghe italiane. A metterlo

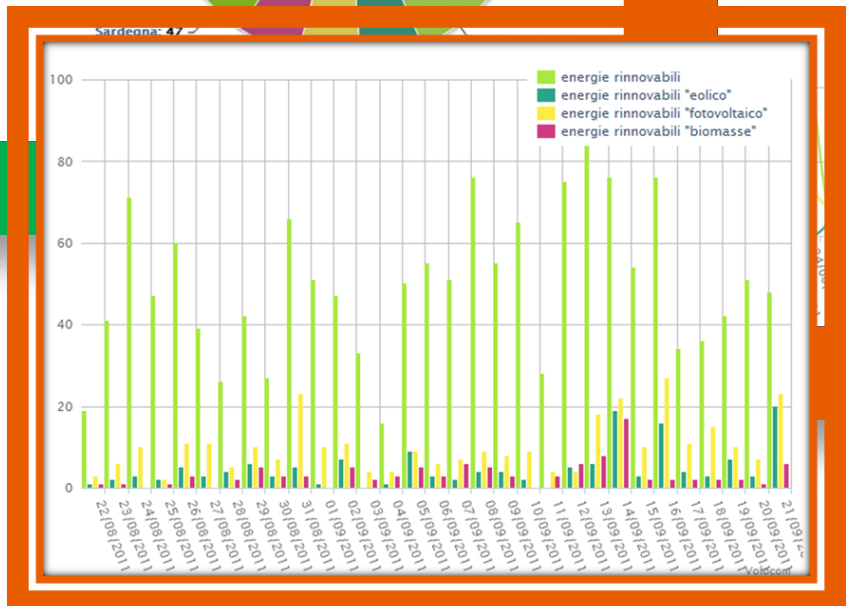
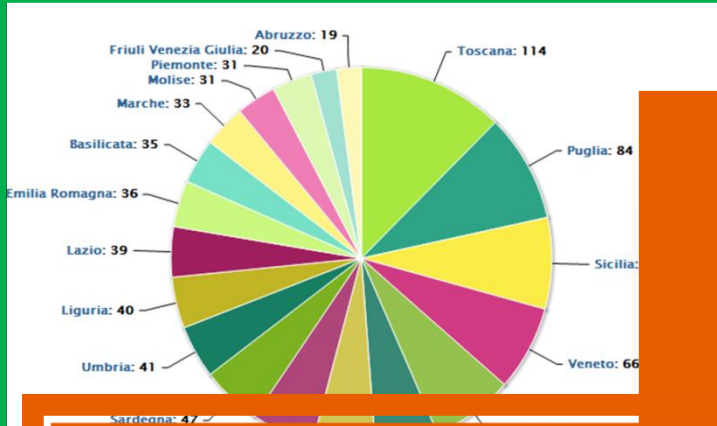
PDF
Il Gazzettino (ed. Pordenone)

MAR 23/08 07.54 Pannelli fotovoltaici sui tetti di edifici pubblici

alleggerimento della **bolletta energetica** del Comune. La giunta comunale ha, infatti, incaricato il Polo tecnico di Navacchio (Pisa), convenzionato con l'Anci proprio per questo tipo di realizzazioni da trasferire poi agli enti, di progettare l'installazione degli impianti fotovoltaici. I sei edifici

PDF
La Nazione (ed. Siena)

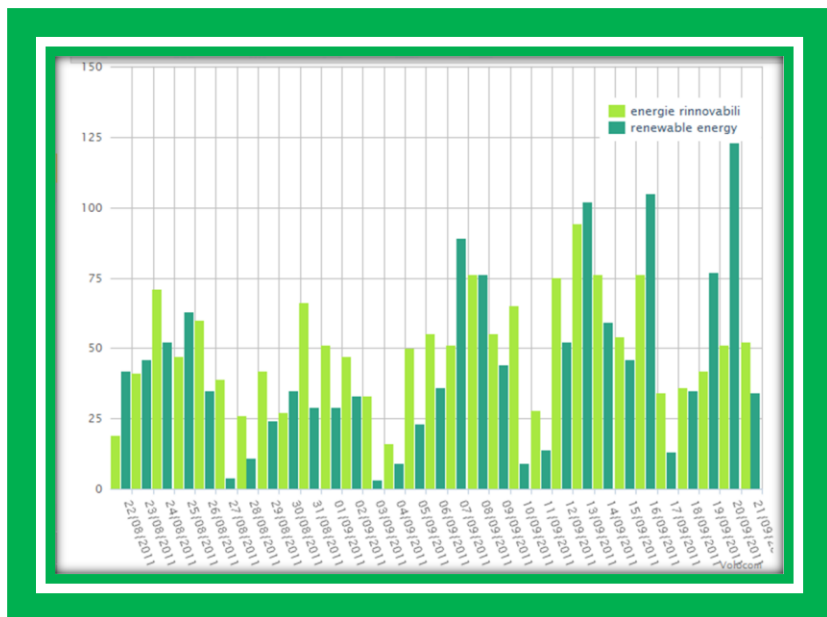
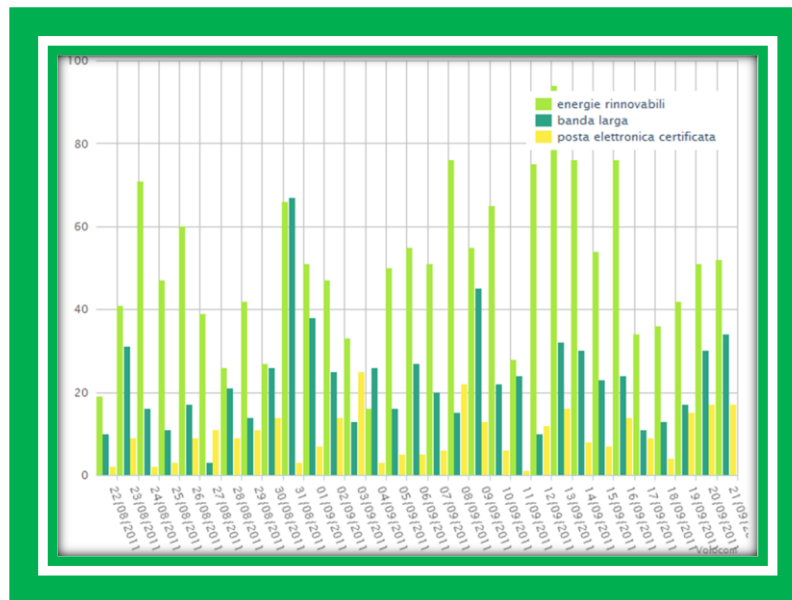
..alla Business Intelligence



- **Analizzare l'argomento "energie rinnovabili":**
 - Quanto l'argomento è di interesse?
 - Quali sono le regioni più interessate?
 - Quali le tecnologie maggiormente considerate?
 - Quale è il sentiment?

I temi dell'innovazione

Se si analizza la copertura del tema in relazione ad altre tecnologie di interesse generale quali la banda larga e la PEC, si nota che il tema delle energie rinnovabili è quello di maggiore interesse.

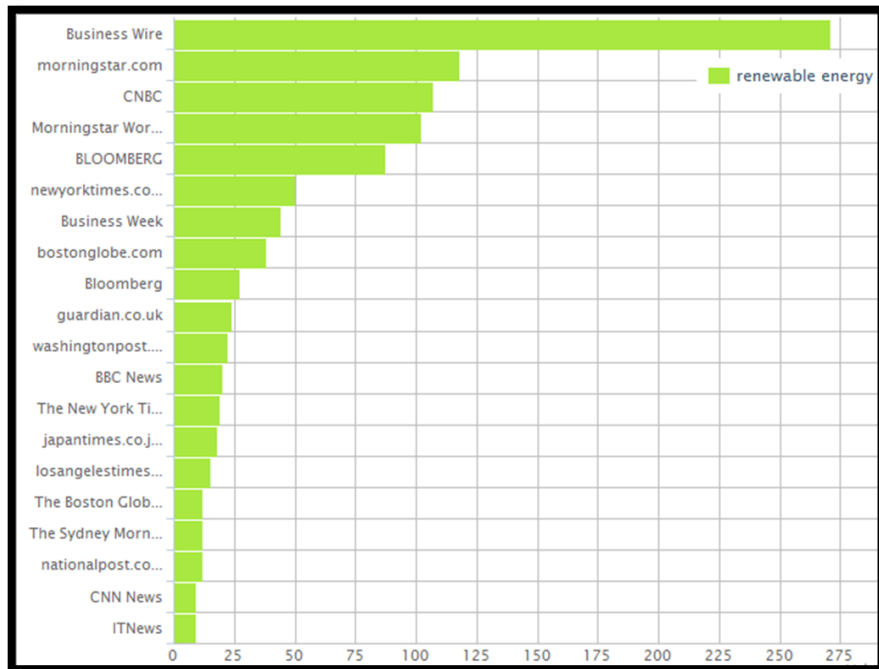


La copertura sulle testate italiane è peraltro in linea con le testate internazionali.

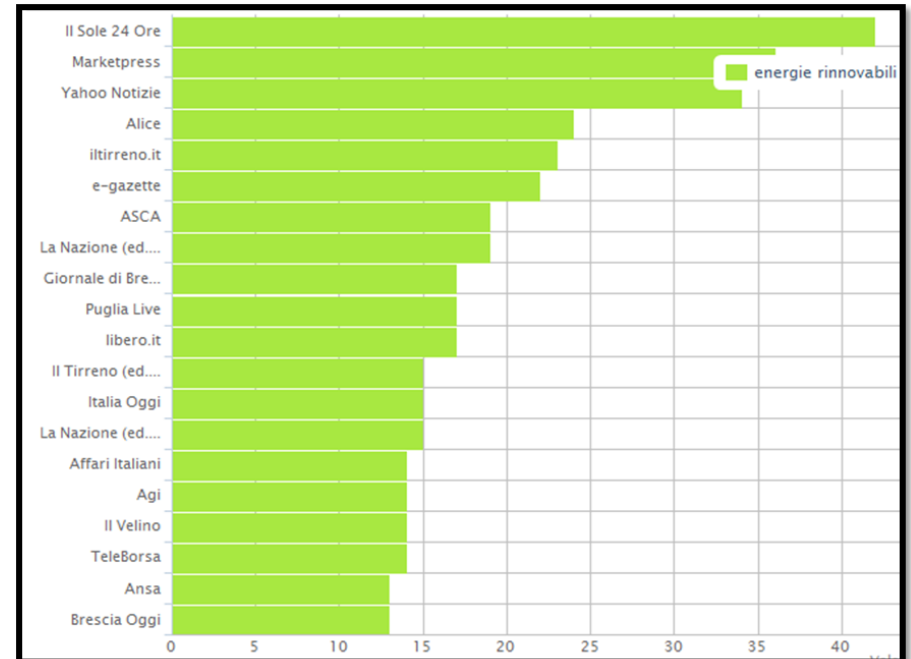
Analisi della visibilità

Sia per quanto riguarda l'Italia che l'informazione internazionale, il WEB dà il massimo risalto al tema. Una particolarità italiana è l'ampio risalto dato dalla stampa locale.

Informazione internazionale



Informazione italiana

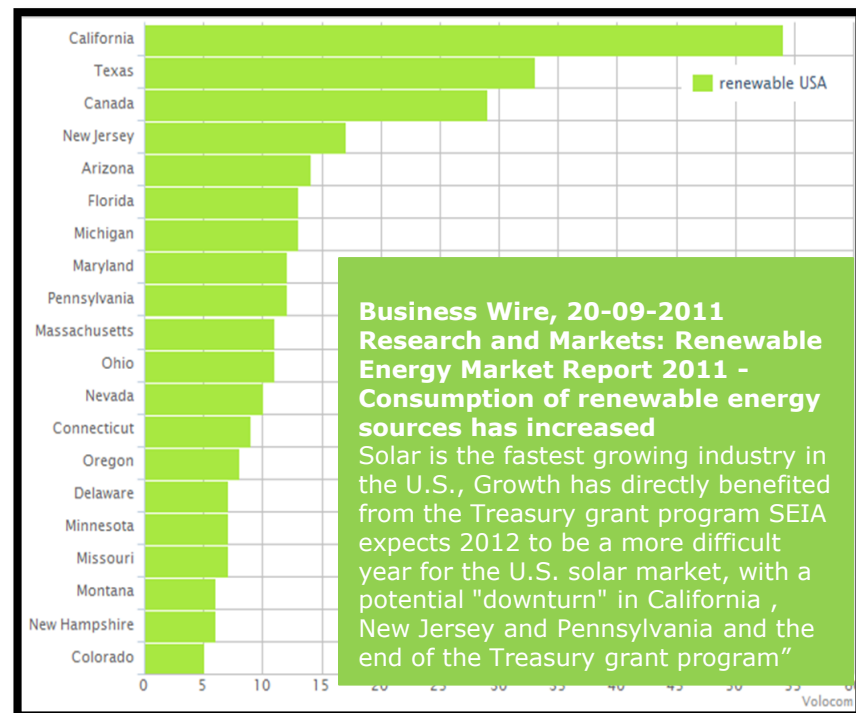
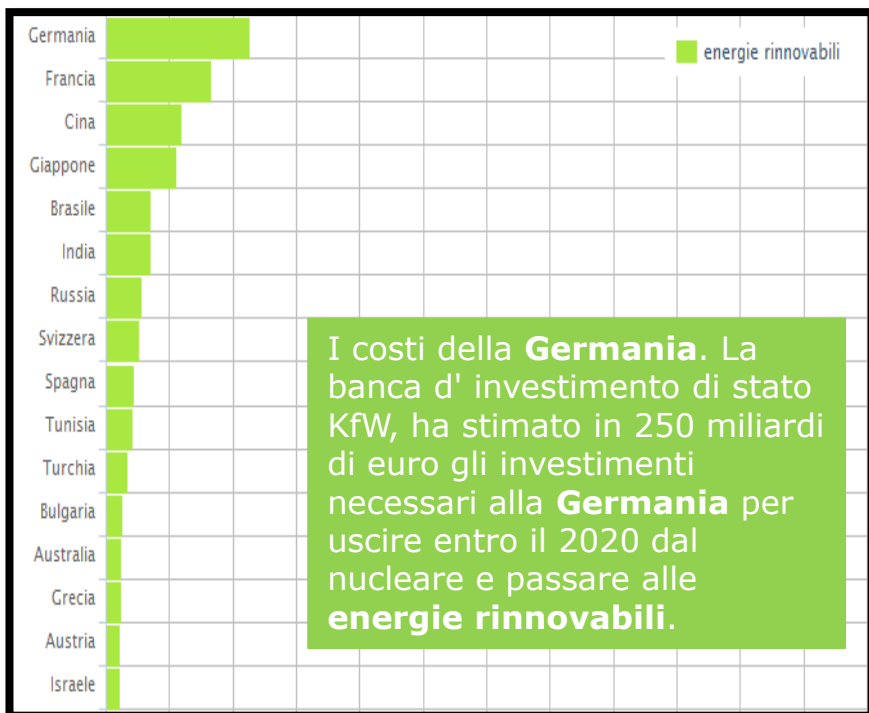


Rinnovabili a livello internazionale

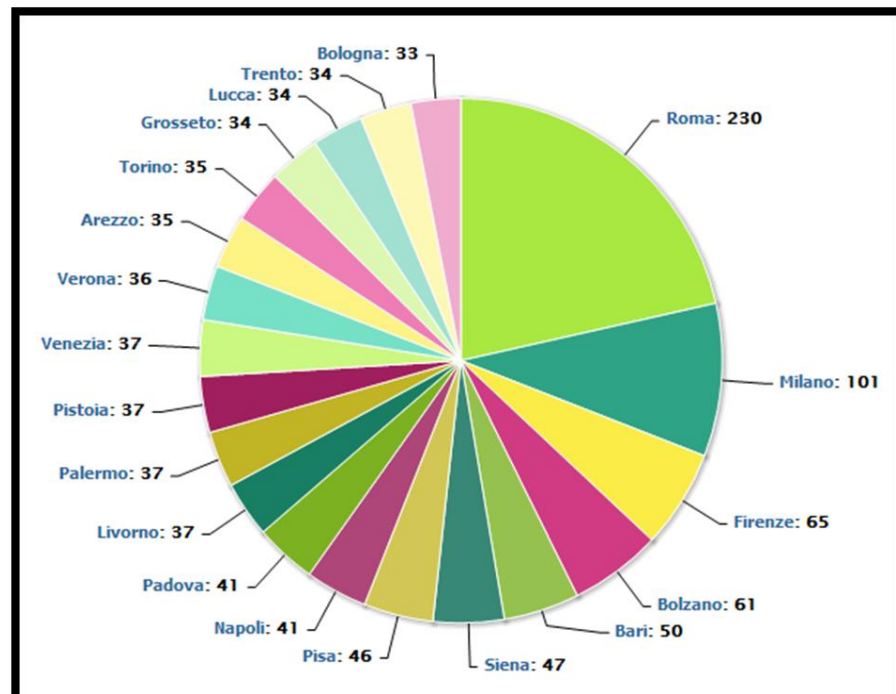
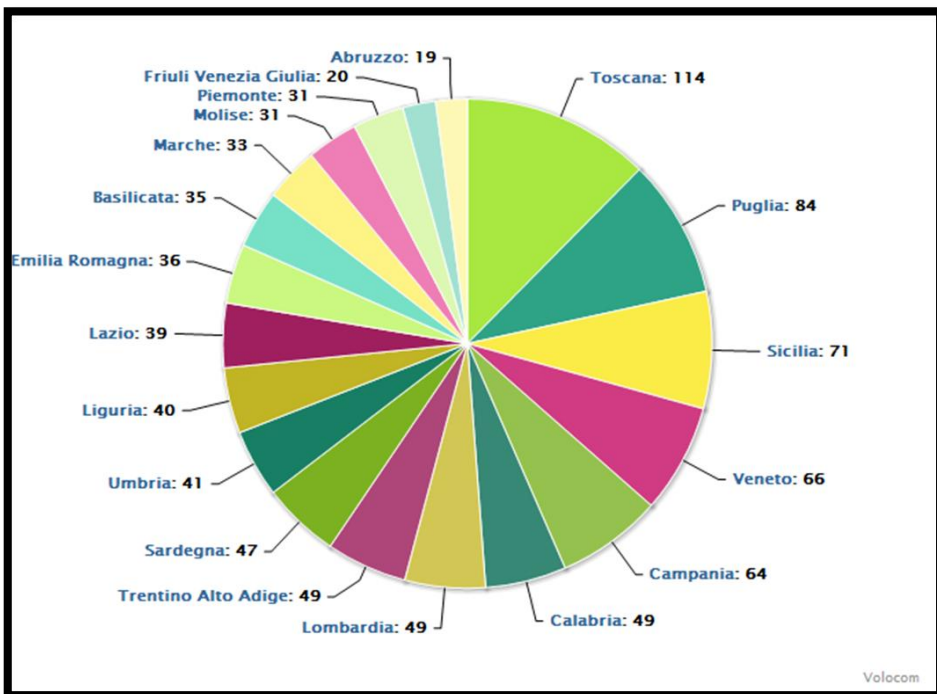
I temi economici sono quelli che dettano l'agenda a livello internazionale.

In particolare in Europa si discute dei costi associati al passaggio dal nucleare alle rinnovabili.

In USA si comincia a paventare una flessione dell'energia solare che è oggi il settore a più rapida crescita.



Rinnovabili a livello nazionale e locale/1



Come si nota dall'analisi a livello regionale, le regioni del Sud, che avevano accumulato un iniziale ritardo, stanno ora recuperando. Andando al dettaglio degli articoli:

Imposta la ricerca (?)
energie rinnovabili

opzioni avanzate



1 2 3 4 5 >> 364 documenti trovati

Raffina la ricerca:

seleziona termini:

energie rinnovabili
centrale amministrazione pianificazione
direzione centrale amministrazione ingegneria civile
laurea in architettura corrispondenti titoli di studio
studio di primo

+

seleziona navigatori:

Tipologia Fonte	
Fonte	
Aziende	
Regioni	
Puglia	168
Campania	140
Sicilia	135
Calabria	98
Lombardia	55
Sardegna	

Date Rilevanza
10 25 50 100

MER 21/09 14.32 **Energie rinnovabili: Campania al primo posto nella classifica NWG**

Energie rinnovabili: Campania al primo posto nella classifica NWG Comunicato stampa della NWG. **Energie rinnovabili: Campania al primo posto nella classifica NWG** **ENERGIE RINNOVABILI: CAMPANIA AL PRIMO POSTO DELLA CLASSIFICA DI NWG.**

Web
Salerno Today

LUN 12/09 15.28 **RINNOVABILI, 727 MW AUTORIZZATI IN PUGLIA NEL PRIMO SEMESTRE 2011**

RINNOVABILI, 727 MW AUTORIZZATI IN PUGLIA NEL PRIMO SEMESTRE 2011 **RINNOVABILI, 727 MW AUTORIZZATI IN PUGLIA NEL PRIMO SEMESTRE 2011** Roma - La Regione **Puglia** conferma l'attenzione nei confronti delle **energie pulite** e nel primo semestre 2011 dà l'avvio ad impianti che necessitano di Autorizzazione

Web
Il Velino

MER 31/08 07.04

IN CIFRE

, in **Sicilia** si attesta a quota 3 milioni, mentre in **Calabria** sale a 7 milioni (per impianti eolici di grandi dimensioni). In ultimo si segnala che in **Campania** e Basilicata il valore medio contrattuale è più contenuto ed è rispettivamente pari a 1 milione e 1,5 milioni, a fronte di una media nazionale di 1

PDF
Il Sole 24 Ore (Sud)

MAR 06/09 07.20 **PROGRAMMI INTERREGIONALI POIN E POI. VENDOLA SCRIVE A FITTO**

al Governo nazionale dunque arriva dalla Regione **Puglia** per evitare il disimpegno "in questa delicatissima fase dell'economia nazionale" di quelle risorse comunitarie destinate ai programmi interregionali (che nello specifico riguardano le quattro regioni del Sud, **Puglia, Campania, Sicilia e Calabria**)

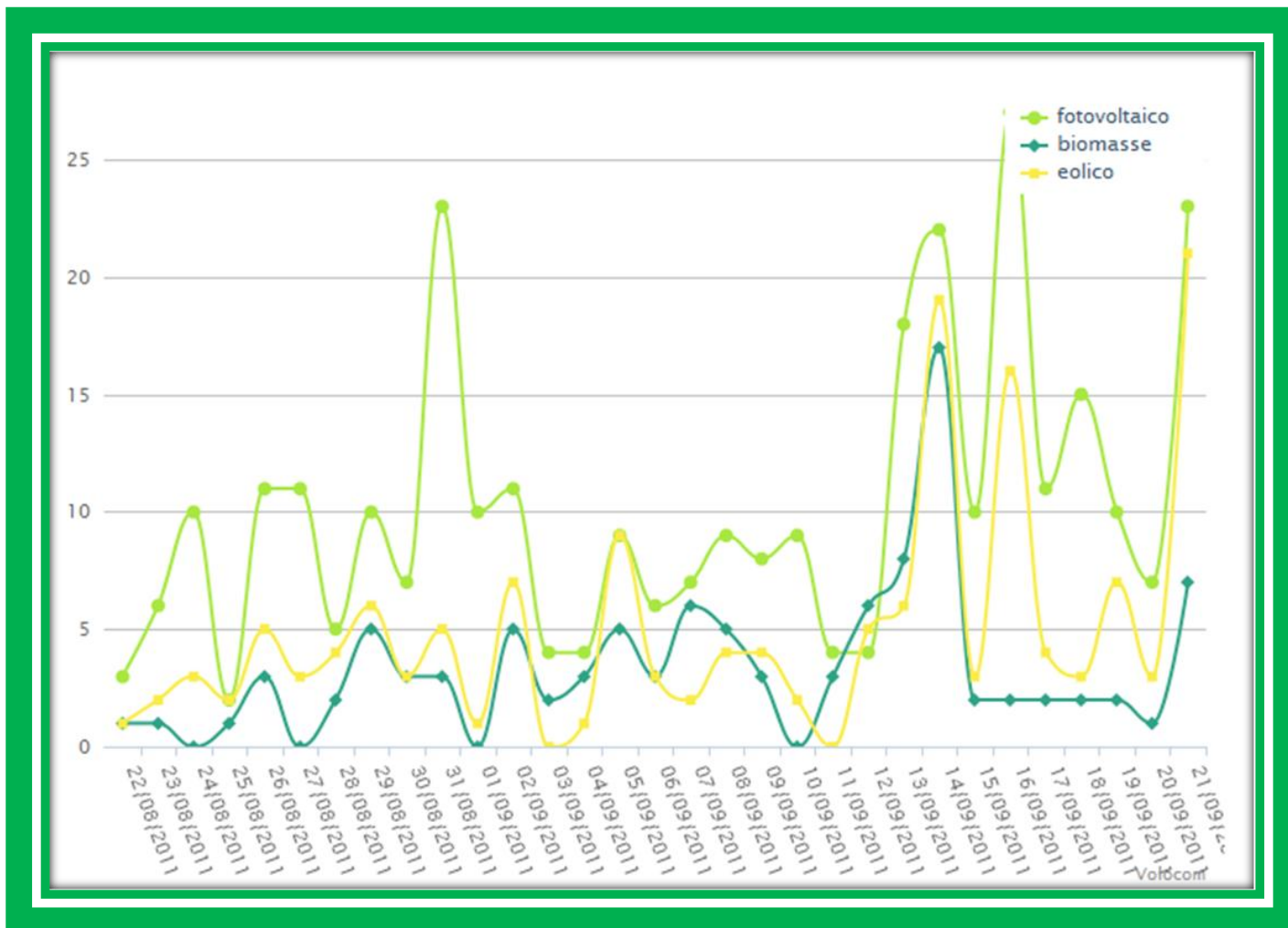
Web
Marketpress

MAR 20/09 07.17 **SICILIA: OGGI CONVEGNO SU ENERGIE RINNOVABILI**

SICILIA: OGGI CONVEGNO SU ENERGIE RINNOVABILI **SICILIA: OGGI CONVEGNO SU ENERGIE RINNOVABILI** Palermo, 20 settembre 2011. "Energie rinnovabili: un obiettivo comune per imprese, enti e istituzioni" e "il tema del convegno che si svolge oggi 20

Web
Marketpress

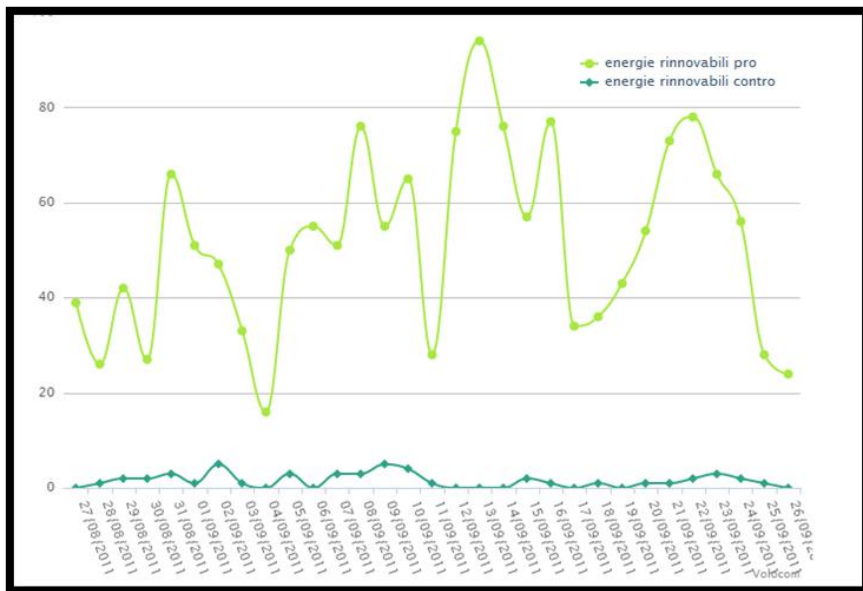
Il fotovoltaico concentra il maggiore interesse, seguito da biomasse ed eolico. Presenza marginale per geotermia e altre tecnologie.



Favorability

Come era prevedibile il sentiment è positivo nei confronti delle rinnovabili e contrario nei confronti del nucleare, con un picco di negatività in occasione dell'incidente alla centrale in Francia.

Rinnovabili



Nucleare

