



Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria

CONOSCENZA DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE

Conoscenza, orientamento e aspettative
sulle fonti di energia rinnovabile da
parte dei cittadini liguri

words
MARKETING & COMUNICAZIONE STRATEGICA

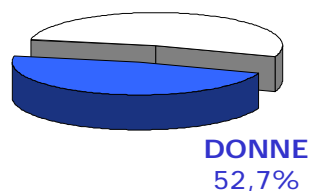
LA METODOLOGIA

Il sondaggio di opinione sulla conoscenza da parte della popolazione ligure delle fonti di energia rinnovabili è stato condotto mediante indagine telefonica sottoponendo il campione ad un questionario telefonico strutturato di 7 domande.

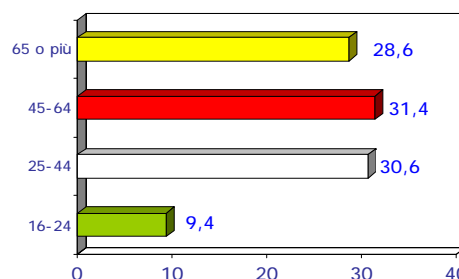
IL CAMPIONE

Il campione analizzato si compone di 353 liguri e può essere ritenuto rappresentativo della popolazione regionale per genere, classe di età, livello culturale e provincia di residenza.

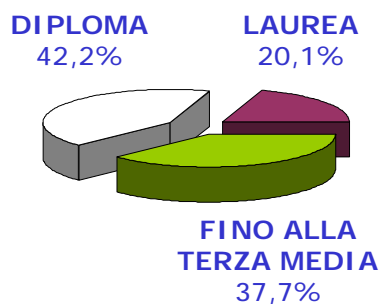
Composizione per sesso



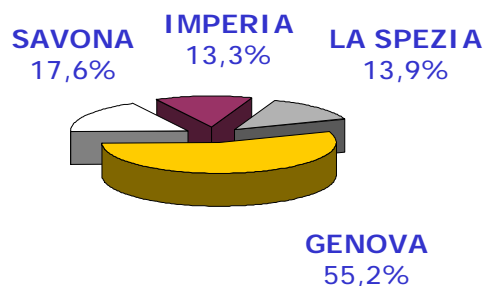
Composizione per età



Composizione per titolo di studio



Composizione per provincia



LE RISPOSTE DEGLI INTERVISTATI

▪ GRADO DI CONOSCENZA DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI

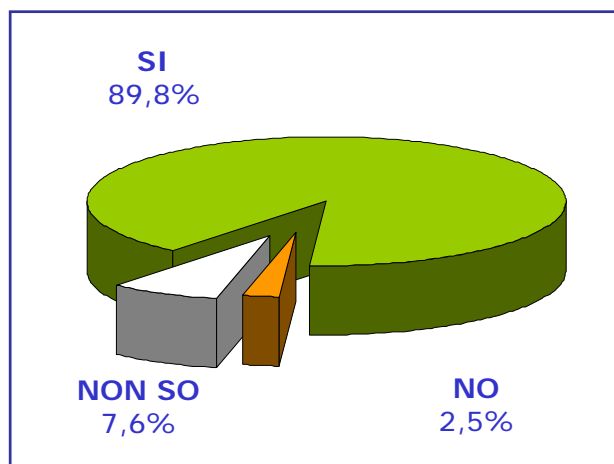
D1. Lei sa o intuisce a cosa si fa riferimento quando si parla di energia

	FONTI DI ENERGIA	SI	NO	TOT
Le più conosciute ↑	Solare/Fotovoltaica	96,3%	3,7%	100%
	Eolica	83,9%	16,1%	100%
	Geotermica	61,8%	38,2%	100%
↓ Le meno conosciute	Biogas	34,8%	65,2%	100%
	Biomasse	28,0%	72,0%	100%
	Mini-idraulica	20,4%	79,6%	100%

Le fonti di energia maggiormente conosciute sono la solare (96,3%), la eolica (83,9%) e la geotermica (61,8%). Meno conosciute biogas (34,8%), biomassa (28%) e mini-idraulica (20,4%).

▪ INCREMENTO DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

D2. Secondo Lei, la produzione di energia elettrica da fonti di energia rinnovabili dovrebbe essere incrementata?



La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili andrebbe **incrementata** per quasi il 90% dei liguri.

Le percentuali sono arrotondate in automatico dal software di elaborazione dati SPSS. La somma può talvolta non essere uguale a 100 (min 99,9, max 100,1)

I risultati ottenuti sono così diversificati:

DISTRIBUZIONE PER SESSO, ETA E TITOLO DI STUDIO:

VALORI PERCENTUALI

	SESSO		ETA				TITOLO DI STUDIO		
	UOMINI	DONNE	16-24	25-44	45-64	65 O PIU	FINO ALLA TERZA MEDIA	DIPLOMA	LAUREA BREVE
SI	94,0	86,0	87,9	92,6	91,9	85,1	78,9	95,3	98,6
NO	1,8	3,2	3,0	3,7	0,9	3,0	3,8	2,0	1,4
NON SO	4,2	10,8	9,1	3,7	7,2	11,9	17,3	2,7	0,0
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Segmentando per sesso, gli uomini sono più favorevoli all'incremento dell'uso di fonti rinnovabili (94% contro l'86% delle donne).

DISTRIBUZIONE ENTRO LA PROVINCIA:

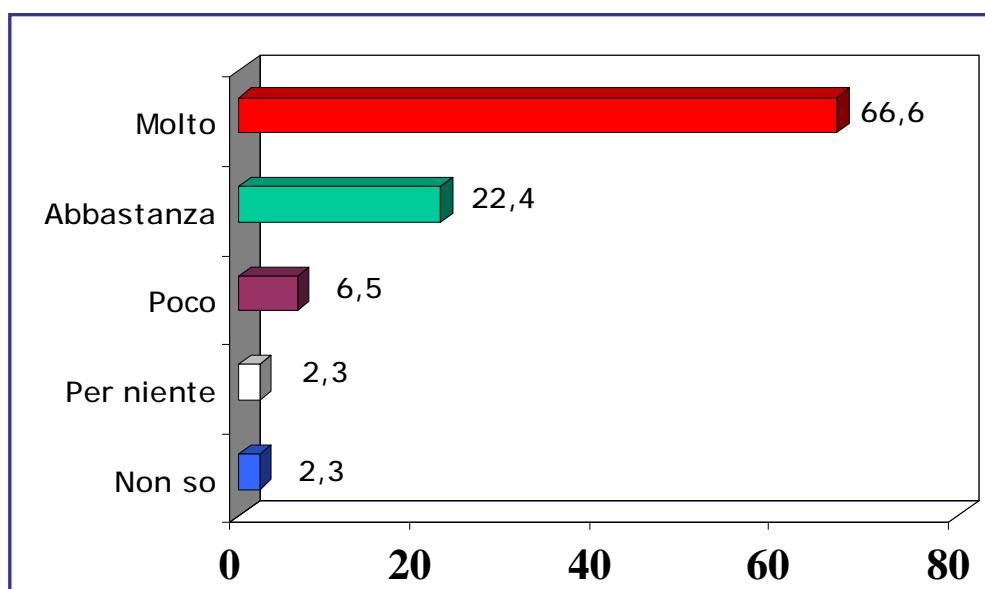
VALORI PERCENTUALI

	GENOVA	SAVONA	IMPERIA	LA SPEZIA
SI	88,2	98,4	87,2	87,8
NO	4,1	1,6	0,0	0,0
NON SO	7,7	0,0	12,8	12,2
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0

Fra le province spicca Savona (98,4%) quale più favorevole all'incremento di produzione di energia da fonti rinnovabili.

▪ GIUDIZIO SULL UTILITA DI UNA CAMPAGNA DI INFORMAZIONE

D3. Giudica utile o meno una campagna di informazione presso la cittadinanza ligure sulle caratteristiche e i vantaggi delle fonti di energia rinnovabile?



Le percentuali sono arrotondate in automatico dal software di elaborazione dati SPSS. La somma può talvolta non essere uguale a 100 (min 99,9, max 100,1)

I risultati ottenuti in merito all'utilità di una campagna di informazione sono così diversificati:

DISTRIBUZIONE PER SESSO, ETA E TITOLO DI STUDIO:

VALORI PERCENTUALI

	SESSO		ETA				TITOLO DI STUDIO		
	UOMINI	DONNE	16-24	25-44	45-64	65 O PIU	FINO ALLA TERZA MEDIA	DIPLOMA	LAUREA BREVE
Molto utile	59,3	73,1	63,6	69,4	65,8	65,3	64,7	70,5	62,0
Abbastanza utile	26,3	18,8	27,3	21,3	20,7	23,8	24,1	18,8	26,8
Poco utile	10,2	3,2	6,1	6,5	8,1	5,0	4,5	6,7	9,9
Per niente utile	2,4	2,2	3,0	1,9	3,6	1,0	2,3	2,7	1,4
Non so	1,8	2,7	0,0	0,9	1,8	5,0	4,5	1,3	0,0
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Se gli uomini sono più favorevoli all'incremento dell'uso di fonti rinnovabili, le donne giudicano però molto utile una campagna di informazione (73,1% contro il 59,3% degli uomini).

DISTRIBUZIONE ENTRO LA PROVINCIA:

VALORI PERCENTUALI

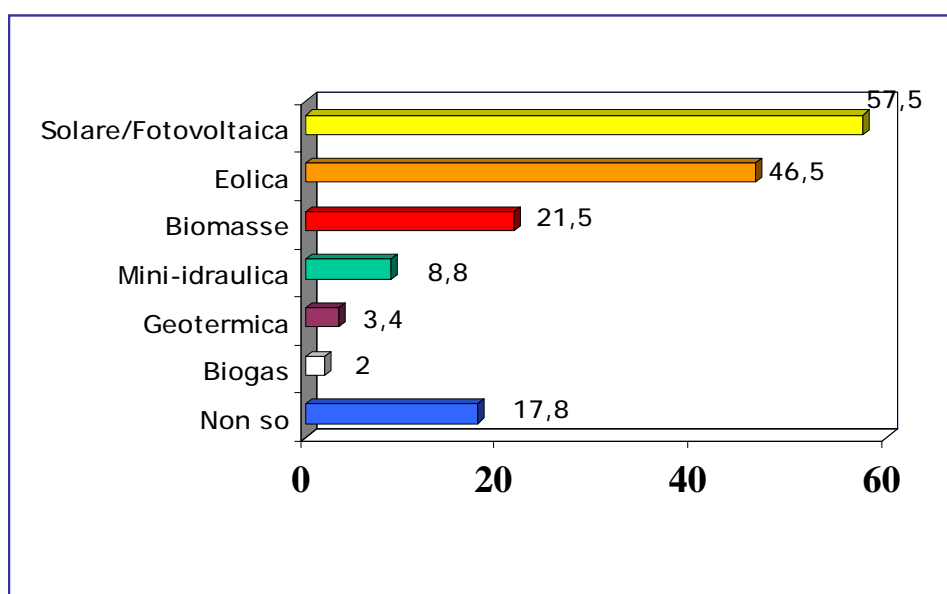
	GENOVA	SAVONA	IMPERIA	LA SPEZIA
Molto utile	61,0	64,5	70,2	87,8
Abbastanza utile	24,6	27,4	27,7	2,0
Poco utile	9,7	4,8	2,1	0,0
Per niente utile	2,1	1,6	0,0	6,1
Non so	2,6	1,6	0,0	4,1
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0

Fra le province è La Spezia che spicca per il grado di utilità di una campagna di informazione (87,8%).

▪ FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI SU CUI INVESTIRE

D4. A suo avviso, la Regione Liguria su quali fonti di energia rinnovabile fra quelle prima citate dovrebbe maggiormente investire?*

VALORI PERCENTUALI

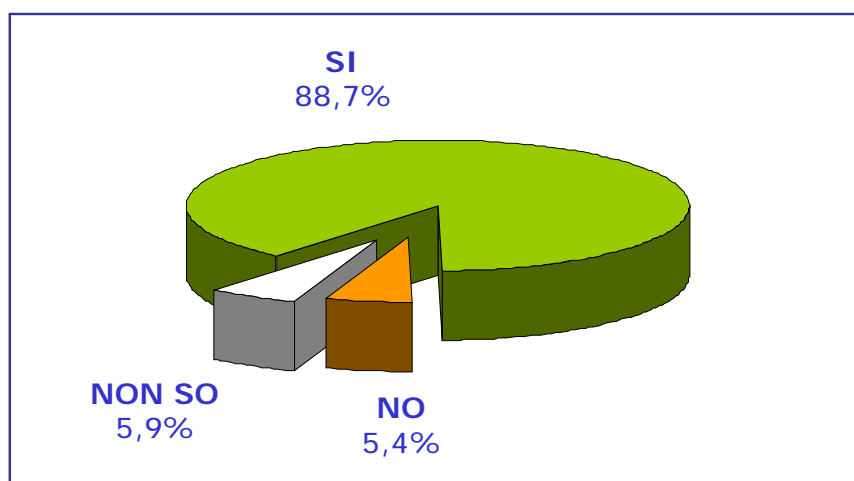


Nonostante le **biomasse** siano una fonte relativamente poco conosciuta (28%) esse compaiono al terzo posto fra le fonti su cui la Regione dovrebbe investire secondo l'opinione dei cittadini. Percorso inverso per la geotermica : conosciuta da quasi il 62% dei liguri scende al 3,4% di preferenze sulle fonti su cui investire. Tale dato è probabilmente giustificabile dalla scarsa disponibilità di questo tipo di risorsa nella regione, la quale non permette lo sviluppo di impianti geotermici.

Domanda a risposte multiple. La % è calcolata sul totale del campione intervistato (353 casi) e non sul totale delle risposte (493): la somma è pertanto superiore a 100.

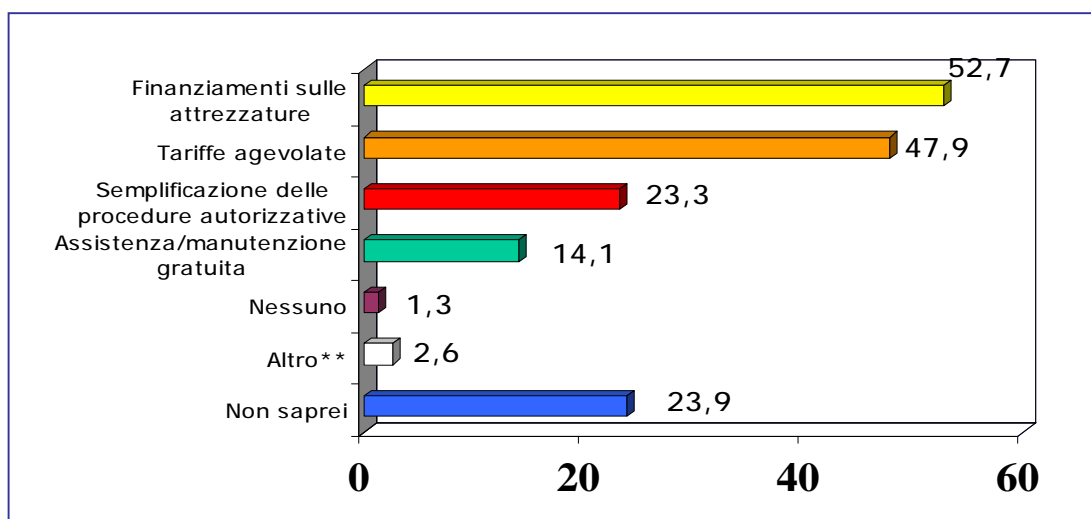
▪ INCREMENTO DELLE FONTI DI ENERGIA RINNOVABILI

D5. Secondo Lei, il ricorso all'energia rinnovabile da parte di privati e organizzazioni/aziende dovrebbe essere maggiormente incentivato?



Quasi il 90% dei liguri ritiene che sia opportuno, oltre ad un incremento generale della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, anche che privati e organizzazioni/aziende ne incentivino l'utilizzo.

D6. Se sì, in che modo. Quali fra i seguenti incentivi potrebbero spingerla a considerare di ricorrere a fonti di energia rinnovabile?*



Le iniziative che potrebbero maggiormente incentivare l'utilizzo della fonti rinnovabile sono da ricercarsi nell'attuazione di finanziamenti sulle attrezzature (52,7%) e nell'applicazione di tariffe agevolate (47,9%).

*Domanda a risposte multiple. La % è calcolata sul totale dei rispondenti si alla D5 (313 casi) e non sul totale del campione (353): la somma è pertanto superiore a 100.

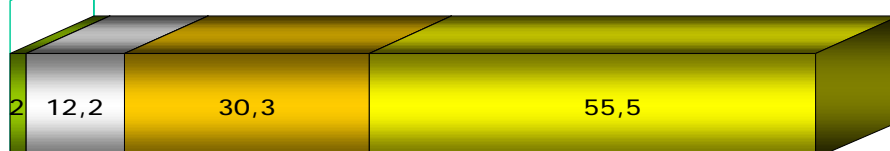
**Altro: da valutare caso per caso a seconda della fonte ; servirebbe un referendum ; servono agenzie che si occupino delle pratiche ; chiarezza delle bollette e abbassamento dell'iva ; servono dimostrazioni ; finanziamenti europei ; maggiori garanzie che funzionino ; tassazione ridotta .

▪ **PERCEZIONE DEI VANTAGGI DELL ELETTRICITA
PRODOTTA DA FONTI RINNOVABILI**

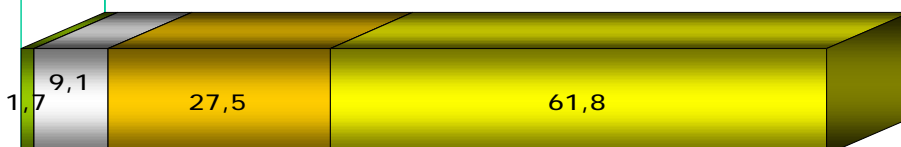
D7. Secondo Lei, quali vantaggi offre l elettricità prodotta da fonti rinnovabili rispetto alle fonti tradizionali di energia?

VALORI PERCENTUALI

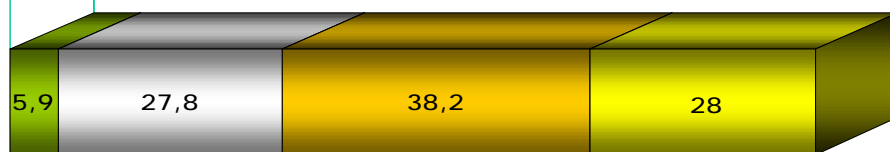
TUTELA DELLA SALUTE COLLETTIVA



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE



RISPARMIO SULLE BOLLETTE



■ Per niente □ Poco ■ Abbastanza ■ Molto

Le percentuali sono arrotondate in automatico dal software di elaborazione dati SPSS. La somma può talvolta non essere uguale a 100 (min 99,9, max 100,1)

Il campione analizzato ritiene che tra le motivazioni della scelta delle rinnovabili la protezione dell'ambiente e la tutela della salute collettiva siano prioritarie. Il ricorso a fonti rinnovabili viene infatti ritenuto molto/abbastanza vantaggioso ai fini della protezione ambientale (89,3%) e della tutela della salute collettiva (85,8%).

DISTRIBUZIONE ENTRO LA PROVINCIA:

VALORI PERCENTUALI

	MEDIA (scala da 1 a 4)	GENOVA	SAVONA	IMPERIA	LA SPEZIA
Tutela della salute collettiva	3,39	3,39	3,32	3,40	3,49
Protezione dell'ambiente	3,49	3,47	3,53	3,49	3,53
Risparmio sulle bollette	2,88	2,85	2,81	2,91	3,08

I RISULTATI IN SINTESI

Il sondaggio effettuato evidenzia come le fonti di energia rinnovabili maggiormente conosciute dai Liguri siano la solare, l'eolica e la geotermica, mentre meno conosciute siano la biogas, la biomassa e la mini-idraulica. Il campione auspica in tal senso la promozione di un'adeguata campagna informativa.

Si rileva inoltre nel cittadino una notevole propensione all'incentivazione dell'utilizzo di fonti rinnovabili anche da parte di privati ed aziende: le motivazioni sono da ricercarsi nella convinzione che questo tipo di fonte porti vantaggi in termini di protezione ambientale e tutela della salute collettiva. Interventi di tipo economico sono ritenuti auspicabili al fine di promuovere questo tipo di risorsa.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.