



ENERGIA

**GLI ITALIANI SEMPRE PIÙ DISPOSTI A INVESTIRE
(ANCHE PERSONALMENTE)
NELLE FONTI RINNOVABILI**

Osservatorio Scienza e Società 2007

*Un'iniziativa di Observa – Science in Society,
con il sostegno della Compagnia di San Paolo*

15 marzo 2007

Energia, gli Italiani sempre più disposti a investire (anche personalmente) nelle fonti rinnovabili

di Giuseppe Pellegrini*

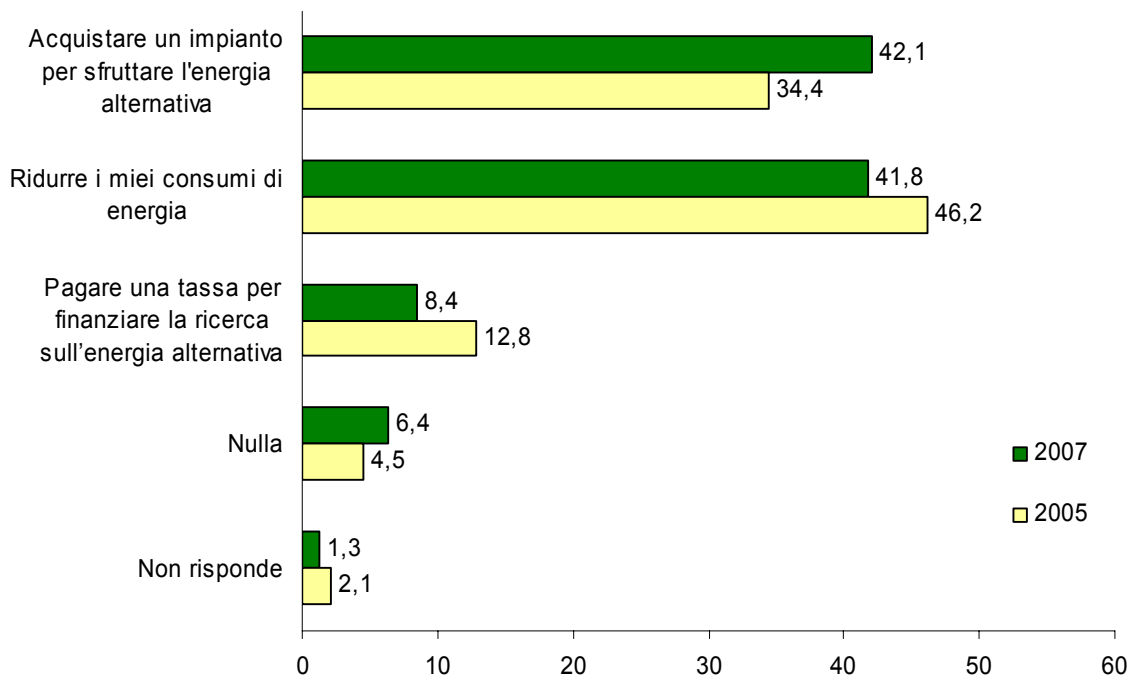
Gli italiani sono sempre più sensibili ai problemi energetici e sempre più disponibili a impegnarsi nello sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili. In particolare, oltre quattro Italiani su dieci – con un significativo incremento rispetto al passato - sarebbero disposti ad investire in impianti per la produzione di energia rinnovabile ad uso domestico. I dati dell'Osservatorio Scienza e Società di Observa confermano la crescente consapevolezza pubblica del problema energetico, riconosciuto come elemento critico a livello globale e non solo nazionale. Una situazione che secondo i cittadini è causata da sprechi e consumi eccessivi e, solo secondariamente, dalla scarsità delle fonti e dai conflitti internazionali che mettono a rischio gli approvvigionamenti di petrolio. L'elevata disponibilità volta a ridurre anche i propri consumi di energia conferma che la questione è percepita come non più rinviabile ai decisori politici e al sistema, ma si accoglie l'idea che i comportamenti individuali possano essere fattori efficaci di cambiamento. Questa tendenza verso una maggiore assunzione di responsabilità individuali è confermata dalle aspettative nei confronti del governo. Si preferiscono, infatti, le misure di sviluppo e ricerca nel campo delle fonti alternative e gli incentivi per l'utilizzo domestico di fonti rinnovabili. In generale, dunque, la preoccupazione per i problemi energetici si accompagna ad un desiderio di modificare comportamenti poco virtuosi adottando soluzioni innovative.

(*Università degli studi di Padova)

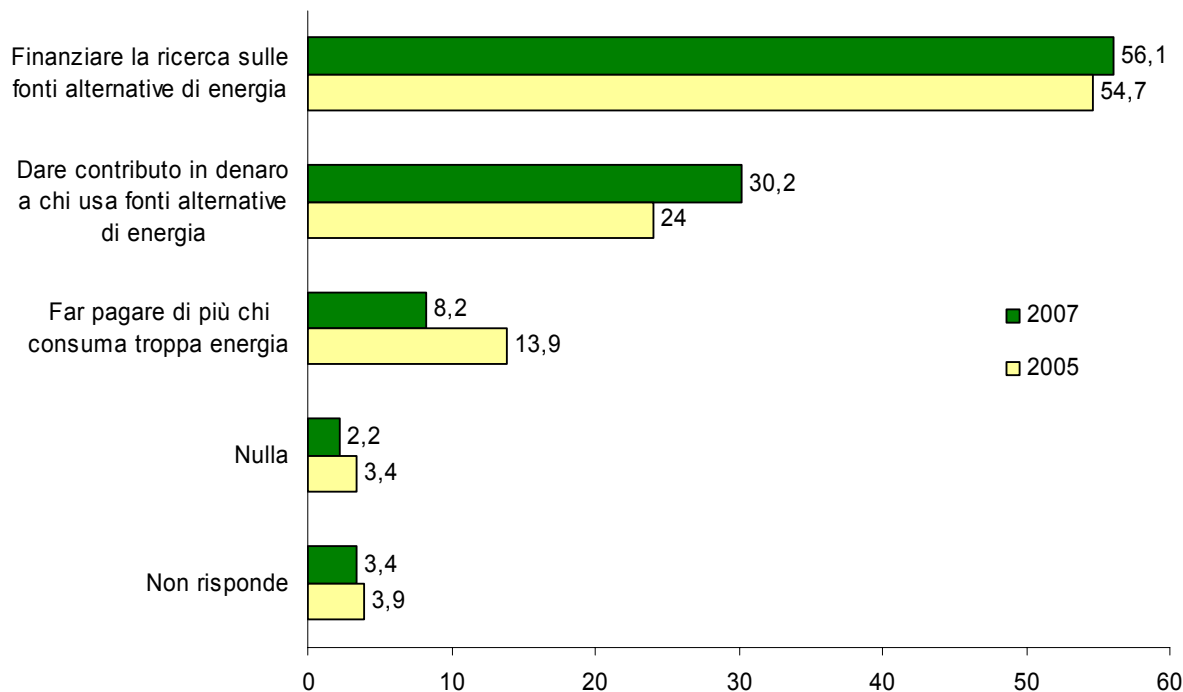
Secondo lei attualmente esiste un problema energetico (valori % n=988)?

	%	Perchè	% sui rispondenti
Sì, in tutto il mondo	80,0	Sprechiamo troppa energia	57,6
Sì, nel mondo ma non in Italia	1,4	Le fonti di petrolio e gas si stanno esaurendo	20,3
		Petrolio e gas provengono da aree a rischio di conflitti	13,1
		Il costo dell'energia è diventato troppo elevato	9,0
Solo in Italia	7,9	Non sfruttiamo abbastanza le fonti naturali (sole, acqua..)	30,7
		Dobbiamo acquistare troppa energia all'estero	29,3
		Sprechiamo troppa energia	24,1
		Non abbiamo investito nell'energia nucleare	15,9
No, non c'è alcun problema energetico	5,8		
Non so	4,8		
TOTALE	100,0		

Che cosa sarebbe disposto a fare per risolvere i problemi energetici (valori % n=988)?



Secondo lei, cosa dovrebbe fare il governo per risolvere i problemi energetici (valori % n=988)?



La rilevazione è stata condotta tramite interviste telefoniche con metodo CATI su un campione di 988 casi, stratificato per genere, età e ripartizione geografica, rappresentativo della popolazione italiana con età uguale o superiore ai 15 anni.

L'Osservatorio Scienza, Tecnologia e Società è il primo monitoraggio permanente delle tendenze e degli orientamenti dell'opinione pubblica italiana nei confronti di ricerca e innovazione tecnologica. L'Osservatorio è un'iniziativa del centro ricerche *Observe Science in Society*, realizzata con il sostegno della Compagnia di San Paolo (www.compagnia.torino.it) e divulgata in collaborazione con il supplemento *Nova24* de *Il Sole 24 Ore* e la trasmissione tv *Superquark*.

La supervisione scientifica è di Massimiano Bucchi (Università di Trento), Federico Neresini e Giuseppe Pellegrini (Università di Padova), in collaborazione con Valeria Arzenton.



Observe – science in society è un'associazione senza fini di lucro che intende promuovere la riflessione e il dibattito sui rapporti tra scienza e società, favorendo il dialogo tra ricercatori, policymakers e cittadini.

Le sue attività di ricerca sono orientate lungo tre filoni tematici principali: *Comunicazione della Scienza, Politiche della Ricerca e dell'Innovazione e Scienza, Cittadini e Tecnologia*.

Observe conduce studi e ricerche su tematiche quali la percezione pubblica delle biotecnologie (su cui ha condotto quattro indagini nazionali), l'impatto dei musei e dei centri scientifici, gli orientamenti dei giovani nei confronti degli studi scientifici e il coinvolgimento dei cittadini nelle decisioni riguardanti la scienza e la tecnologia.

Con l'*Osservatorio Scienza Tecnologia e Società*, reso possibile grazie al sostegno della Compagnia di San Paolo, realizza un monitoraggio permanente sul rapporto tra cittadini e scienza in Italia.

Organizza seminari, dibattiti e occasioni di formazione. Pubblica studi e materiali di ricerca nella propria collana e sul proprio sito web. Con l'*Annuario Scienza e Società*, mette a disposizione ogni anno dati e informazioni utili per comprendere lo stato e le trasformazioni della ricerca e dell'innovazione nella nostra società.

Attraverso le proprie attività, Observe ha stabilito collaborazioni con numerose istituzioni internazionali tra cui Commissione Europea – Direzione Generale della Ricerca, CERN, Università di Lancaster, Università di Bielefeld, University College di Londra, Università Pompeu Fabra di Barcellona, Accademia Austriaca delle Scienze, Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Associazione Europea dei Giovani Biotecnologica.

In linea con la sua missione di fornire strumenti per la riflessione sul rapporto tra scienza e società mantenendo un punto di vista equilibrato e indipendente, Observe non dipende da enti privati, né pubblici. Le attività sono finanziate attraverso i progetti realizzati, i contributi dei soci sostenitori e le eventuali donazioni.

Informazioni, pubblicazioni, news e materiali di ricerca sono disponibili sul sito web www.observa.it

Nota metodologica

Unità intervistate: 1001 casi; il totale dei casi diventa 988 per effetto della ponderazione applicata allo scopo di rendere la struttura del campione rispetto alle variabili “genere”, “età” e “titolo di studio” corrispondente a quella della popolazione italiana censita.

Tipo di campionamento e dettagli sui criteri seguiti per la formazione del campione: campione per quote, rappresentativo della popolazione di riferimento (persone con età maggiore o uguale a 15 anni) per provincia, ampiezza demografica del comune, genere ed età.

Estensione territoriale dell'indagine: tutto il territorio Italiano.

Comuni di rilevazione:

Abano Terme; Abbadia San Salvatore; Acerra; Acquappesa; Acquaviva Delle Fonti; Acri; Adria; Afragola; Agerola; Agliana; Agrigento; Agropoli; Alba Adriatica; Albenga; Albinea; Albino; Alcamo; Alessandria; Alghero; Allumiere; Altamura; Altopascio; Alzano Lombardo; Amendolara; Ancona; Aosta; Aprilia; Aquino; Arcola; Arcore; Arezzo; Ariano Irpino; Arzene; Ascea; Ascoli Piceno; Assemini; Assoro; Atri; Aversa; Avola; Badolato; Bagheria; Bagno A Ripoli; Barcellona Pozzo Di Gotto; Barga; Bari; Barletta; Baronissi; Barzago; Bazzano; Bellinzago Lombardo; Benevento; Bergamo; Bernate Ticino; Bertinoro; Biancavilla; Biassono; Bibbiano; Bibbona; Biella; Bientina; Bisceglie; Bitonto; Bobbio; Bollate; Bologna; Boltiere; Bolzano; Bonefro; Borgo San Dalmazzo; Borgo San Lorenzo; Boscotrecase; Botticino; Bovalino; Bracciano; Brembate; Brescello; Brescia; Brezzo Di Bedero; Briga Novarese; Brindisi; Brusciano; Buccheri; Buccinasco; Budduso"; Burgio; Busto Arsizio; Caerano Di San Marco; Cagliari; Cagnano Varano; Caino; Caivano; Calizzano; Calolziocorte; Caltanissetta; Campagnola Emilia; Campo San Martino; Campobasso; Campobello Di Licata; Camposanto; Canale Monterano; Candelo; Cannara; Capaci; Capo D"Orlando; Caposele; Capralba; Capri; Caprino Veronese; Carbonera; Carbonia; Cardito; Carlentini; Carlopoli; Carmiano; Carovilli; Carpenedolo; Carpi; Carpiano; Carpignano Salentino; Carzano; Casacalenda; Casalgrande; Casalmaggiore; Casciago; Cascina; Casola Di Napoli; Casorezzo; Casoria; Cassano D"Adda; Cassano Delle Murge; Cassino; Casteggio; Castel San Giovanni; Castelbuono; Castelguglielmo; Castellabate; Castellammare Del Golfo; Castellar Guidobono; Castelleone Di Suasa; Castelnuovo Magra; Castelnuovo Rangone; Castelnuovo Scrivia; Castenaso; Castiglione Del Lago; Catania; Catanzaro; Cattolica Eraclea; Cavallino-Treporti; Cavallino; Cavaria Con Premezzo; Cavriglia; Ceccano; Cellino San Marco; Cepagatti; Cerignola; Cernusco Sul Naviglio; Cervarese Santa Croce; Cesano Boscone; Cesano Maderno; Cesena; Cesenatico; Chiari; Chiavari; Chieti; Cirimido; Ciserano; Cisterna D"Asti; Cisterna Di Latina; Citta" Di Castello; Civita Castellana; Civitavecchia; Codogno; Codroipo; Coggiola; Colle Di Val D"Elsa; Colli Del Tronto; Cologno Al Serio; Como; Conegliano; Consiglio Di Rumo; Corato; Corciano; Corigliano Calabro; Corinaldo; Cosenza; Cotronei; Cremona; Crevalcore; Crispano; Crispiano; Crotone; Cuneo; Curtatone; Curti; Cusano Milanino; Delia; Dello; Dugenta; Empoli; Ercolano; Erice; Fabriano; Faenza; Falciano Del Massico; Fano; Fara In Sabina; Favara; Ferrara; Fiave"; Fidenza; Firenze; Fiumicello; Fiumicino; Floresta; Foggia; Foligno; Follina; Fontaniva; Forenza; Forio; Forli"; Fossombrone; Fragneto Monforte; Frascati; Frattamaggiore; Frisa; Frosinone; Gadoni; Gaggio Montano; Gallarate; Gambolo"; Garbagnate Milanese; Garlasco; Gavi; Gazzada Schianno; Gela; Genova; Gergeri; Ghedi; Ginosa; Gioia Del Colle; Gioia Tauro; Giovinazzo; Giugliano In Campania; Giussago; Goro; Gossolengo; Granarolo Dell"Emilia; Gravellona Toce; Gravina In Puglia; Greccio; Gressan; Grosseto; Grottaminarda; Grumo Appula; Gualdo Tadino; Guidonia Montecelio; Idro; Imola; Imperia; Inverigo; Irsina; Ischia; Isera; Isola Della Scala; Itri; L"Aquila; La Spezia; Lacchiarella; Laives; Lamezia Terme; Lamon; Larino; Latina; Latronico; Lavello; Lecce; Lecco; Leggiuno; Lentini; Lesina; Lettomanoppello; Licciana Nardi; Limana; Limido Comasco; Lioni; Lissone; Livigno; Livorno; Lizzano; Loano; Lodi; Lonate Ceppino; Loreto Aprutino; Lucca; Lucera; Lugo; Lurano; Macerata; Magenta; Maglie; Manduria; Manfredonia; Mantova; Mapello; Maranello; Marano Di Napoli; Marano Principato; Marebbe; Mareno Di Piave; Mariano Comense; Marianopoli; Marliana; Martano; Martellago; Massa; Massarosa; Matera; Mattinata; Mazzano; Medesano; Melizzano; Mendicino; Merano; Merate; Mesagne; Messina; Mezzana; Migliarino; Mignano Monte Lungo; Milano; Minerbe; Mirabella Eclano; Mirabello; Mistretta; Modena; Modica; Mogliano Veneto; Mondragone; Monguzzo; Monserrato; Monte Porzio Catone; Monte San Giovanni Campano; Monte San Giusto; Montebello Ionico; Montecassiano; Montecorvino Pugliano; Montefalcone Di Val Fortore; Monteforte Cilento;

Montegranaro; Montegrotto Terme; Montemurlo; Montemurro; Monteriggioni; Monteveglio; Montignoso; Montoggio; Montoro Inferiore; Monza; Morcone; Moscufo; Mossa; Napoli; Nave; Nerviano; Nettuno; Noicattaro; Norbello; Notaresco; Novara; Novi Ligure; Novoli; Nuoro; Oderzo; Offida; Olginate; Omegna; Oppido Lucano; Oristano; Orune; Orvieto; Orzinuovi; Oschiri; Osimo; Ostuni; Ottaviano; Paderno Dugnano; Padova; Pagani; Palagiano; Palaia; Palermo; Parma; Pavia; Peccioli; Pedara; Pennapiedimonte; Pergine Valsugana; Perugia; Pesaro; Pescara; Pescate; Petrosino; Pettorano Sul Gizio; Piacenza; Piancastagnaio; Piazza Armerina; Piedimonte Matese; Pietrafitta; Pietrasanta; Pieve San Giacomo; Pignola; Pioltello; Piombino; Pisa; Pistoia; Poggiorsini; Polistena; Polla; Pomarance; Pomarico; Pomezia; Pomigliano D"Arco; Pompei; Pontecagnano Faiano; Poppi; Pordenone; Portici; Porto San Giorgio; Porto Tolle; Porto Valtravaglia; Potenza; Povoletto; Pozzuoli; Pozzuolo Martesana; Prarostino; Prascorsano; Prata Sannita; Prato; Preganziol; Priolo Gargallo; Puos D"Alpago; Quaregna; Quarto; Quiliano; Quinzano D"Oglio; Ragusa; Raiano; Ranica; Ravenna; Regalbuto; Reggio Di Calabria; Reggio Nell"Emilia; Ricadi; Riccione; Rieti; Rimini; Rivolta D"Adda; Rizziconi; Roccapiemonte; Roccasecca; Roccastrada; Roma; Rombiolo; Roncade; Rosate; Roseto Degli Abruzzi; Rosignano Marittimo; Rovellasca; Rovereto; Rovetta; Rovigo; Rubiera; Rufina; Rutigliano; Sabaudia; Sale Marasino; Salemi; Salerno; Salsomaggiore Terme; Sambuca Di Sicilia; Samolaco; San Bassano; San Benedetto Del Tronto; San Benigno Canavese; San Bonifacio; San Costanzo; San Donato Milanese; San Gimignano; San Ginesio; San Giorgio Canavese; San Giorgio Delle Pertiche; San Giorgio Di Piano; San Giovanni In Fiore; San Giovanni Valdarno; San Giuliano Milanese; San Giuliano Terme; San Giuseppe Vesuviano; San Marcello Pistoiese; San Marco Evangelista; San Martino Valle Caudina; San Marzano Sul Sarno; San Michele Salentino; San Miniato; San Pietro A Maida; San Remo; San Salvo; San Sebastiano Da Po; San Secondo Parmense; San Severo; Sannicandro Di Bari; Sant"Anastasia; Sant"Angelo In Vado; Sant"Antonio Abate; Sant"Arpino; Sant"Elia Fiumerapido; Santa Fiora; Santa Flavia; Santa Maria Capua Vetere; Santa Maria La Longa; Santa Teresa Gallura; Santarcangelo Di Romagna; Santo Stefano Di Cadore; Santo Stino Di Livenza; Sarno; Sassari; Sava; Savignano Sul Rubicone; Savona; Scandale; Schio; Scilla; Segni; Segrate; Selargius; Selvazzano Dentro; Serramazzoni; Serravalle Scrivia; Sesto San Giovanni; Settimo Milanese; Settimo San Pietro; Sezze; Sgonico; Siena; Siracusa; Soliera; Somaglia; Soncino; Sorso; Sovere; Spino D"Adda; Squinzano; Succivo; Supersano; Supino; Tagliacozzo; Taio; Taranto; Tarquinia; Tarsia; Taviano; Telti; Teramo; Terlizzi; Terni; Terracina; Terranuova Bracciolini; Tivoli; Todi; Tolentino; Tollo; Torgiano; Torino; Torre Annunziata; Torre Del Greco; Torremaggiore; Tortora; Tramonti; Trani; Traona; Trapani; Tratalias; Travesio; Trecasali; Trento; Treviglio; Treviso; Trezzano Sul Naviglio; Tricarico; Trieste; Tuglie; Tusa; Tuscania; Udine; Ulassai; Umbertide; Urbisaglia; Ugnano; Val Di Vize; Valdobbiadene; Valeggio Sul Mincio; Valenza; Vallebona; Valmadrera; Valmontone; Vanzago; Varese; Vasanello; Vasto; Velletri; Venezia; Ventimiglia Di Sicilia; Vercelli; Vermezzo; Vernole; Verona; Viareggio; Vibo Valentia; Vicenza; Vico Equense; Vigevano; Vigonovo; Villa Agnedo; Villa Guardia; Villaputzu; Villaricca; Villatorre; Villata; Villorba; Vittoria; Vittorio Veneto; Volla; Volpago Del Montello; Volpedo; Zelo Buon Persico; Zimella.

Periodo di realizzazione dell'indagine: dal 10/01/2007 al 17/01/2007.

Metodo di raccolta delle informazioni: tecnica CATI (*Computer Assisted Telephone Interviewing*).

Rappresentatività dei risultati: margine massimo di errore (al livello fiduciario del 95%): 3,10%.