

Gli **European Solar Days** vengono organizzati in 17 paesi europei. In Italia, la campagna è giunta alla sua sesta edizione ed è coordinata da *Ambiente Italia* e *Legambiente*

AMBIENTEITALIA **Ambiente Italia** è un gruppo leader in Italia e in Europa nella ricerca e nella consulenza.

Opera nel campo dell'analisi, della pianificazione e della progettazione ambientale, si occupa anche di formazione e gestisce campagne di comunicazione. In 20 anni di attività, Ambiente Italia ha svolto più di 1.100 incarichi per diverse Amministrazioni locali, istituzioni dell'Unione Europea e Agenzie pubbliche italiane, Enti di ricerca e Università italiane ed estere, oltre che per numerosi operatori privati.

www.ambienteitalia.it



LEGAMBIENTE

Pensare globalmente e agire localmente: è così che **Legambiente** si batte per i beni comuni. *Acqua, aria, suolo, energia* sono una risorsa collettiva, patrimonio unico e insostituibile che la comunità deve gestire secondo criteri di solidarietà e di accessibilità per tutti. È così che l'associazione ha dato vita al **volontariato ambientale**, alla **lotta contro le ecomafie**, ai **gruppi di protezione civile**, alle **campagne di monitoraggio scientifico e informazione**.

Con *Italia- Bellezza- Futuro* Legambiente promuove una legge dedicata a fare della bellezza il cardine di ogni trasformazione urbana e paesaggistica, la chiave per orientare priorità e investimenti, per guardare in modo nuovo alle politiche per il territorio. Perché nelle tante declinazioni culturali e sociali della bellezza si racchiude il meglio della nostra identità e della nostra storia. Ma anche del nostro futuro. Per aderire chiamaci al numero 06.86268316, scrivi a soci@legambiente.it, o contatta il circolo Legambiente più vicino.

www.legambiente.it

Gli European Solar Days sono organizzati in partnership con *Acquisti Verdi, Agenda 21, Archiportale, Assolterm, Climate Alliance, Comunicare Energia, Eco dalle città, Eco in città, Edilportale, Envi.it, Expoclima, GIFI, GreenWeek, Il Sostenibile, Kyoto Club, Portedilo, Qualenergia, Quotidiano energia, SolarExpo, Staffetta quotidiana*



The sole responsibility for the content of this document lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the funding authorities. The funding authorities are not responsible for any use that may be made of the information contained therein.



European
Solar Days

1-19/05/2013



LEGAMBIENTE

AMBIENTEITALIA

Scegli il sole!

Energia solare:
pulita, efficace, conveniente, rinnovabile, sicura

Cosa sono

Gli **European Solar Days** sono la più importante campagna di informazione, su scala nazionale ed europea, per la promozione dell'energia solare sotto forma di calore (solare termico) e di elettricità (solare fotovoltaico).

Sono giornate dedicate al sole, fonte rinnovabile di energia pulita, disponibile, conveniente, inesauribile e in grado di fronteggiare la sfida ai mutamenti climatici.

Chi li organizza

Vengono organizzati in 17 Paesi europei, in Italia la campagna è coordinata da **Ambiente Italia** e **Legambiente** ed è cofinanziata dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Intelligent Energy Europe. Enti locali, aziende del settore, associazioni e istituti di formazione possono organizzare un proprio evento solare a livello territoriale.

Quando e dove si svolgono

In tutta Italia dall'1 al 19 maggio piazze tematiche dedicate all'energia solare, punti informativi sul funzionamento degli impianti termici, fotovoltaici e per l'accesso agli incentivi. Tutte le informazioni su **www.eusd.it**

Il risparmio ambientale ma anche economico

Quanto risparmio con il solare termico?

L'impianto solare termico ha un rendimento medio annuale tra il 30% e il 45% e permette di risparmiare sulla bolletta del gas (o dell'elettricità, se si possiede uno scaldabagno elettrico). Il risparmio, nel caso di acqua calda sanitaria, può arrivare fino all'80% in un anno e garantisce acqua calda gratuita per almeno 20 anni!

Quanto risparmio con il solare fotovoltaico?

La produzione elettrica annua di un impianto fotovoltaico dipende da diversi fattori: radiazione solare, orientamento e inclinazione dei moduli, ombreggiamenti e prestazioni degli altri componenti dell'impianto (ad esempio inverter). Tenendo conto di questi fattori, in Italia, per ogni kWp installato, un impianto fotovoltaico produce tra i 1.000 e i 1.600 kWh/anno di energia elettrica utile, cioè...risparmiata, permettendo alle famiglie italiane importanti risparmi in bolletta, fino al 100%.

Incentivi!

Diversi sono gli **incentivi statali a favore delle famiglie, aziende ed enti pubblici** per l'installazione degli impianti solari termici e fotovoltaici:

Dalle detrazioni fiscali del 50 e 55%,
al conto energia termico e fotovoltaico.

Tutti strumenti in grado di aiutare le famiglie italiane ad investire sulla propria qualità di vita.

Scoprili su **www.fonti-rinnovabili.it**

LA MAPPATURA DELLE FONTI RINNOVABILI DI LEGAMBIENTE

Hai un impianto da fonti rinnovabili? Aiutaci a mappare le tecnologie pulite e le buone pratiche diffuse nei nostri territori! Il sistema di mappatura di Legambiente rappresenta il primo tentativo di censimento dal basso di impianti da energia rinnovabile. Lo strumento è disponibile a tutti: cittadini, famiglie, aziende ed enti che siano proprietari di un impianto e vogliano aggiungerlo alla mappa. Segnalare il proprio impianto è semplice e gratuito su **www.campionatosolare.it!**

Ci aiuterai a raccontare lo sviluppo che queste tecnologie stanno avendo nel territorio italiano, la loro diffusione e i vantaggi ambientali.

I GRUPPI DI ACQUISTO SOLARE DI LEGAMBIENTE (G.A.S.)

I **GAS** raggruppano famiglie e gruppi di persone che hanno l'interesse a installare tecnologie a energia solare abbattendo il costo di acquisto e d'installazione del 15-20% rispetto al prezzo medio del mercato, con un risparmio a famiglia di circa 3.000 euro per un impianto fotovoltaico, oltre ad ottenere garanzie e servizi superiori a quelli normalmente reperibili sul mercato, con aziende selezionate assieme ai tecnici di Legambiente ed AzzerCO2.

Per scoprire i GAS attivi consulta il sito **www.fonti-rinnovabili.it** o scrivi a **energia@legambienteveneto.it**