



IL TUO IMPIANTO ENERGETICO DI TERZA GENERAZIONE A COSTO ZERO

- 1 RISPARMIO**
Risparmi sulla bolletta per sempre
- 2 GUADAGNO**
Oltre all'investimento guadagni per 20 anni con gli incentivi GSE
- 3 SENZA AUMENTI**
Non subisci l'aumento incontrollato dell'energia elettrica
- 4 GARANZIA PER LA FAMIGLIA**
Per 25 anni di energia a costo zero
- 5 AMBIENTE**
Impianto da 4 kwp Evita l'emissione di 2000 kg di Co2 anno
- 6 ILLUMINAZIONE**
Incluso impianto LED Risparmi 85% della bolletta



APPROFITTA DEL CONTRIBUTO REGIONALE DI 700,00/KWP

ENERTEL GROUP - SAF COSTRUZIONI IN SARDEGNA CON RETE ICHNUSA SPA E FONTENERGIA STA PORTANDO IL GAS IN 102 COMUNI DELLA REGIONE. ENERTEL GROUP È ALTAMENTE SPECIALIZZATO PER IMPIANTI DI UTENZE DOMESTICHE E PICCOLE IMPRESE, SEDE BERCHIDDA (OT) E CAGLIARI, VIALE BONARIA N° 64.

incentivifotovoltaici@enertelgroup.it - TEL. 389/0317649

070/4510584

Così cambia l'Italia

Il rapporto di Legambiente sui "Comuni rinnovabili" 2013 disegna una nuova mappa della diffusione dell'energia verde e sostenibile in Italia, mettendo in evidenza anche la crescita delle fonti pulite.

Ecco tutti i numeri che raccontano la crescita dei comuni italiani rinnovabili suddivisi per anno, fonte, numero di comuni in cui ci sono impianti rinnovabili, totale dei comuni):

- anno 2006: solare termico 108, solare fotovoltaico 74, eolico 118, mini-idroelettrico 40, biomassa 32, geotermia 5, totale comuni 356;

- anno 2007: solare termico 268, solare fotovoltaico 287, eolico 136, mini-idroelettrico 76, biomassa 73, geotermia 9, totale comuni 1.262;

- anno 2008: solare termico 390, solare fotovoltaico 2.103, eolico 157, mini-idroelettrico 114, biomassa 306, geotermia 28, totale comuni 3.190;

- anno 2009: solare termico 2.996, solare fotovoltaico 5.025, eolico 248, mini-idroelettrico 698, biomassa 604, geotermia 73, totale comuni 5.591;

- anno 2010: solare termico 4.064, solare fotovoltaico 6.311, eolico 297, mini-idroelettrico 799, biomassa 788, geotermia 181, totale comuni 6.993;

- anno 2011: solare termico 4.384, solare fotovoltaico 7.273, eolico 374, mini-idroelettrico 946, biomassa 1.136, geotermia 290, totale comuni 7.661;

- anno 2012: solare termico 6.256, solare fotovoltaico 7.708, eolico 450, mini-idroelettrico 1.021, biomassa 1.140, geotermia 334, totale comuni 7.896;

- anno 2013: solare termico 6.260, solare fotovoltaico 7.854, eolico 517, mini-idroelettrico 1.053, biomassa 1.494, geotermia 396, totale comuni 7.970.