



## SERVIZI

*Servizi, attività e impegno nei settori del Fotovoltaico, del Solare Termico, del Geotermico e del Mini-Eolico.*

- **Consulenza e studi di fattibilità:** Drietex Italy Srl suggerisce la migliore tipologia di impianto a risparmio energetico. Effettua sopralluoghi, a titolo gratuito, per raccogliere tutti i dati necessari alla redazione del preventivo.
- **Valutazione dei costi:** Drietex è in grado di fare, in fase di preventivo gratuito, una stima in termini di costi per tutti i componenti necessari alla messa in funzione del vostro impianto.
- **Valutazione del risparmio economico:** Una volta appurato i costi, Drietex realizza un documento di pay back semplice al fine di evidenziare e valutare il ritorno economico dell'investimento.
- **Incentivi economici disponibili:** Drietex è continuamente impegnata ed aggiornata sugli incentivi economici disponibili per informare la clientela sulle opportunità e i vantaggi nell'utilizzo di energie alternative.
- **Elaborazione richieste di contributo e autorizzazioni:** Drietex effettua le richieste necessarie per ogni tipo di impianto, dall'attivazione della DIA in comune alla richiesta di allacciamento alla rete pubblica Enel e la richiesta di incentivi in Conto Energia al GSE.
- **Progettazione e installazione impianti:** esperti, tecnici ed installatori qualificati permettono a Drietex di progettare e installare impianti a risparmio energetico. Qualora il cliente dispone già di progettisti o installatori, questi potranno comunque essere affiancati da Drietex per ogni esigenza di natura tecnica.
- **Finanziamenti agevolati con i più importanti istituti bancari:** Drietex offre accesso privilegiato a convenzioni con primari istituti di credito.
- **Pratiche assicurative:** Drietex offre accesso privilegiato a convenzioni con compagnie assicurative.
- **Manutenzione impianti:** Grazie alla sua rete di installatori, Drietex è in grado di offrire un servizio di manutenzione per ogni tipo di impianto a risparmio energetico.

[www.drietex-italy-srl.com](http://www.drietex-italy-srl.com)



DRIETEX  
Italy Srl



energie rinnovabili

DRIETEX Italy srl  
Via dei Fossi, 1f - 50026 S. Casciano V.P. (FI)  
Tel. +39 055.828030 - Fax +39 055.8290901  
E-mail: [info@drietex-italy-srl.com](mailto:info@drietex-italy-srl.com) - [www.drietex-italy-srl.com](http://www.drietex-italy-srl.com)

DRIETEX  
Italy Srl



energie rinnovabili

ESPERIENZA E PROFESSIONALITÀ  
PER LE ENERGIE RINNOVABILI  
E IL RISPARMIO ENERGETICO  
DI OGNI TIPO DI CLIENTELA



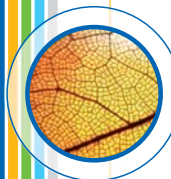


## AZIENDA

*La nostra professionalità nel campo delle energie rinnovabili.*

**Drietex Italy Srl** è nata nel 2007 dall'esperienza di persone che hanno alle spalle più di quattordici anni di attività, come leader, nel mercato Nazionale e Internazionale delle **climatizzazioni di ambienti**. Attenti a una continua evoluzione nel **mercato energetico** e in cerca di nuovi stimoli e orizzonti, è nato Drietex.

Da subito Drietex è diventata un punto di riferimento per i propri clienti e partner, progettisti e installatori, interessati alla tematica del risparmio energetico.



## FOTOVOLTAICO

*Energia fotovoltaica, impianti in rete e in isola. Moduli monocristallini, policristallini e amorfi.*

Un impianto fotovoltaico è un impianto elettrico che sfrutta l'energia solare per produrre energia elettrica mediante effetto fotovoltaico. Gli impianti fotovoltaici sono generalmente suddivisi in due grandi famiglie: impianti ad isola, o stand-alone, e impianti connessi alla rete, o grid-connected.

Con l'avvento del Conto energia, nome comune assunto dal programma europeo di incentivazione in conto esercizio della produzione di elettricità mediante impianti fotovoltaici connessi alla rete elettrica, oggi è sempre più conveniente investire nel fotovoltaico.



## SOLARE TERMICO

*Tecnologia per la produzione di acqua calda sanitaria e per riscaldamento.*

Il Solare termico è un sistema in grado di trasformare l'energia irradiata dal sole in energia termica, ossia calore che può essere utilizzato negli usi quotidiani, quali ad esempio il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria per i servizi. Le principali applicazioni degli impianti a bassa temperatura sono il riscaldamento dell'acqua sanitaria ad uso domestico, alberghiero, ospedaliero; il riscaldamento dell'acqua delle docce (es. Stabilimenti balneari, campeggi ...); il riscaldamento dell'acqua per processi a bassa temperatura; l'essiccazione di prodotti agro-alimentari e così via.

[www.drietex-italy-srl.com](http://www.drietex-italy-srl.com)



## GEOTERMICO

*Energia geotermica, impianti per riscaldamento e raffrescamento.*

Il riscaldamento è la forma più antica e diffusa tra gli usi diretti dell'energia geotermica. Nel quadro volto allo sfruttamento razionale dell'energia geotermica, viene impegnata sempre di più la pompa di calore. La pompa di calore è una macchina termica in grado di trasferire il calore da un corpo più freddo ad uno più caldo, innalzandone la temperatura.

Questo sistema permette di avere acqua calda sanitaria e riscaldamento in inverno e un gradevole raffrescamento in estate. Drietex propone le due tecniche geotermiche più diffuse ovvero l'installazione di sonde geotermiche in verticale e in orizzontale.



## MINI EOLICO

*Impianti in rete o a isola per immagazzinare la propria energia prodotta.*

L'energia eolica è il prodotto della conversione dell'energia cinetica del vento in altre forme di energia. Attualmente viene per lo più convertita in elettrica tramite una centrale eolica. Prima tra tutte le energie rinnovabili per il rapporto costo/produzione, è stata anche la prima fonte energetica rinnovabile usata dall'uomo. Il suo sfruttamento, relativamente semplice e poco costoso, è attuato tramite macchine eoliche comunemente chiamate pale.

[www.drietex-italy-srl.com](http://www.drietex-italy-srl.com)