

GREENENERGY



Greenenergy Srl est une société qualifiée et dynamique située en Italie, qui fonctionne depuis 2005 dans le secteur des énergies renouvelables et qui développe des relations d'affaires avec les principaux fabricants de matériel photovoltaïque, solaire thermique, éolien. Dans le panorama italien et européen Greenenergy Srl est aujourd'hui un des leaders de la distribution directe, offrant à ses clients des services hautement professionnels et des conseils. Grâce à la relation d'affaires avec la société-mère et à la présence d'une conception de l'étude interne, est en mesure d'offrir une garantie directe du produit et la solution technique la plus appropriée aux exigences des clients. Les compétences et l'expérience acquise au fil du temps permettent à la société Greenenergy d'être le partenaire idéal pour la fourniture de matériel photovoltaïque, solaire thermique, éolien, grâce à la présence de personnel technique et commercial dans les différents pays de l'Afrique elle est en mesure de fournir dans ces territoires des installations, des services et produits relatifs aux marques représentées et aux technologies offertes dans le domaine des énergies alternatives.

FOURNITURES PHOTOVOLTAÏQUES

Greenenergy Srl Via P. Acquacotta 15 - 06121 Perugia (ITALIE)
Tel. (+39) 075 9031056 - Email. info@greenenergy.it - Web. www.greenenergy.it



Les panneaux photovoltaïques

Dispositif qui convertit l'énergie solaire qui frappe la cellule du panneau directement en électricité en libérant des électrons. Les modules sont disponibles en fonction des différentes technologies de fabrication: silicium monocristallin, silicium polycristallin, silicium ribbon, silicium amorphe en mince pellicule, CIGS ou cellules photoélectrochimiques.

Panneaux solaires thermiques

Les panneaux solaires, également appelés capteurs solaires, transforment le rayonnement solaire en énergie thermique, c'est à dire la forme de chaleur ou d'eau chaude pour le chauffage des locaux ou des services.

Disponible en trois versions:

- Circulation naturelle
- Circulation forcée
- Vides

Éoliennes

Composé d'une tour et trois pales à axe horizontal, elles exploitent le vent dans toutes les directions par la rotation des lames pour générer l'électricité.

L'électricité produite par les mini éoliennes, petite taille et très limité impact environnemental, sont encouragés par une mesure semblable à la «Tarif» pour l'énergie solaire photovoltaïque.

Inverter

Dispositif électronique qui convertit le courant continu en courant alternatif. Transforme l'énergie captée par des panneaux solaires pour une utilisation à la maison ou pour entrer dans le réseau de distribution.

Grâce à l'utilisation des logiciels et matériels les panneaux solaires photovoltaïques sont capables d'extraire la puissance maximale disponible dans n'importe quelle condition tous les temps.

Éclairage des rues

En ce qui concerne l'éclairage des rues, nous pouvons fournir des poteaux solaires, complet de:

- poteaux en acier galvanisé de toute taille
- lampes LED ou SBP avec des briquets et des armures
- modules photovoltaïques, qui assurent l'équilibre énergétique entre l'énergie produite et l'énergie consommée
- batteries d'accumulateurs

Pompe solaire

Pompe équipée avec un moteur qui fonctionne sur courant continu à basse tension. Directement alimenté par des panneaux solaires, cette pompe n'a pas besoin de piles ou onduleurs.