

# cobat

Consorzio nazionale Raccolta e Riciclo



Si attesta che:

*Solaria Energy S.r.l.*

In qualità di Produttore/Importatore/Installatore/Soggetto Responsabile  
è regolarmente iscritta a COBAT , per il periodo di validità dell'attestato e in relazione ai moduli:

**Marca:** Amerisolar-Worldwide Energy and Manufacturing (Nantong)

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** AS-6P30-230W; AS-6P30-235W; AS-6P30-240W;  
AS-6P30-250W; AS-SM-200W

**Marca:** Sunrise

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** SR-P660230; SR-P660240

**Marca:** CSun (China Sunergy)

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** CSUN240-60P; CSUN260-60M; CSUN200-72M

**Marca:** ITS-Innotech Solar

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** ITS220ECU4\_V; ITS220ECU5\_V; ITS220ECU5;  
ITS220ECU6

**Marca:** Axitec

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** AC-250M/156-60S; AC-250P/156-60S

**Marca:** Solaria Energia y Medio Ambiente

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** S6P2G235

**Marca:** Sanyo

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** HIP-214NKHE5; HIT-N230SE10 HIT-N235SE10;  
HIT-H250E01

**Marca:** Panasonic

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** VBHH250AE01; VBHN240SE10

**Marca:** Atersa

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** A-230P; A-235P; A-240P

**Marca:** NexPower

**Caratteristiche generali:** Thin-film terrestrial PV modules

**Tipologia:** NT-155AF; NT-150AG

**Marca:** Lightway

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** LW240(29)P1650X990

**Marca:** Trina

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** TSM-240PC05

**Marca:** Asola

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** 240W/60-156MP3BB/2

**Marca:** LG

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** LG250S1C-G2.B11

**Marca:** SolarWorld

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

**Tipologia:** Sunmodule Plus SW 225 poly; Sunmodule Plus SW 230 poly;

**Tipologia:** Sunmodule Plus SW 235 poly; Sunmodule Plus SW 240 poly;

**Tipologia:** Sunmodule Plus SW 245 poly; Sunmodule Plus SW 250 poly;

**Tipologia:** Sunmodule Plus SW 245 mono black; Sunmodule Plus SW 250 mono black

**Marca:** Kyocera

**Caratteristiche generali:** Crystalline silicon terrestrial PV modules

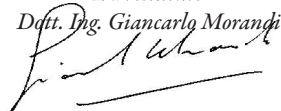
**Tipologia:** KD240GH-2YB; KD245GH-2YB;

**Tipologia:** KD215GH-2PU; KD235GH-2PB;

**Tipologia:** KD245GH-4YB;

COBAT

Il Presidente

Dott. Ing. Giancarlo Morandi,  


COBAT dichiara inoltre:

- di rispettare i requisiti indicati dal punto a1 al punto a10 al par. 4 del Disciplinare Tecnico "Definizione e verifica dei requisiti dei Sistemi o Consorzi per il recupero e riciclo dei moduli fotovoltaici a fine vita, in attuazione delle Regole applicative per il riconoscimento delle tariffe incentivanti (DM 5 maggio 2011 e DM 5 luglio 2012)", pubblicato dal GSE il 21.12.2012;
- di essere presente nella lista dei Consorzi dichiarati dal GSE, in data 28.02.2013, idonei per la raccolta e lo smaltimento dei moduli fotovoltaici a fine vita, ai sensi del Disciplinare Tecnico.