

Con la presente, l'azienda SUNERG SOLAR S.R.L., con sede a Città di Castello (PG), loc. Cinquemiglia, in Via D. Donini, 51

DICHIARA

- che i collettori solari presenti nel seguente elenco possiedono la certificazione Solar Keymark
- che i sistemi *factory made* presenti nel seguente elenco possiedono la certificazione Solar Keymark relativa al sistema
- che i collettori hanno valori di producibilità specifica, espressa in termini di energia solare annua prodotta Qcol per unità di superficie lorda Ag e calcolata a partire dal dato contenuto nella certificazione Solar Keymark per una temperatura media di funzionamento di 50°C, superiori ai seguenti valori minimi:
 - nel caso di collettori piani: maggiore di 300 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg;
 - nel caso di collettori sottovuoto e collettori a tubi evacuati: maggiore di 400 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg;
- che per gli impianti solari termici prefabbricati (*factory made*) per i quali è applicabile solamente la UNI EN 12976, la producibilità specifica, in termini di energia solare annua prodotta QL per unità di superficie di apertura Aa, misurata secondo la norma UNI EN 12976-2 con riferimento al valore di carico giornaliero, fra quelli disponibili, più vicino, in valore assoluto, al volume netto nominale dell'accumulo del sistema solare prefabbricato, e riportata sull'apposito rapporto di prova (test report) redatto da un laboratorio accreditato, deve rispettare almeno uno dei seguenti valori:
 - maggiore di 400 kWh/m² anno, con riferimento alla località Würzburg;

Tali collettori e sistemi *factory made* quindi rispettano i requisiti minimi stabiliti nell'allegato I par. 2.3 del D.M. 16 Febbraio 2016 (Conto Termico 2.0) e nelle Regole Applicative del GSE e pertanto possono accedere agli incentivi economici previsti, per i collettori solari termici, dal Decreto stesso.

Modello	Tipologia	Area Lorda Ag	Energia Annuale Termica Prodotta Qcol [kWh/anno]	Energia Annuale Termica Prodotta per Unità di Superficie Ag [kWh/m ² anno]
H1T+	Collettore piano	2,00	860	430,00
H1TX+	Collettore piano	2,58	1108	429,46
H1T_O	Collettore piano	2,00	752	376,00
H1TX_O	Collettore piano	2,56	983	383,98
H1TA	Collettore piano	2,00	854	427,00
H1TXA	Collettore piano	2,57	1.100	428,02
SHT	Collettore piano	2,04	900	441,18
H1S	Collettore piano	2,00	680	340,00
H1SX	Collettore piano	2,59	874	337,45
BLUh	Collettore piano	2,07	973	470,05
BLUhx	Collettore piano	2,43	1.130	465,02
V_TEC	Collettore piano	2,16	923	427,31
SLIM	Collettore piano	2,05	783	381,95
SLIM-X	Collettore piano	2,58	1.001	387,98
SKY20	Collettore piano	2,00	976	488,00
SKY25	Collettore piano	2,37	1.157	488,19
HV12	Collettore a tubi evacuati	2,17	1.149	529,49
H12	Collettore a tubi evacuati	2,28	1.294	567,54
H16	Collettore a tubi evacuati	3,02	1.221	404,30
Modello	Tipologia	Area di Apertura Aa	Energia Annuale Termica Prodotta QL [MJ/anno]	Energia Annuale Termica Prodotta Qu per Unità di Superficie Aa [kWh/m ² anno]
HV100	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	1,40	2.501	496,23
HV150	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	2,16	3.564	458,33
HV200	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	2,7	4.447	457,51
HV300	Sistema Solare Prefabbricato (factory made)	3,65	5.550	422,37

Città di Castello (PG), 03 Luglio 2017


 Sunerg Solar S.r.l.
 CAP. SOC. € 2.000.000,00 i.v.
 VIA DONINI, 51 - 06012 Loc. CINQUEMIGLIA
 CITTÀ DI CASTELLO (PG) - ITALY
 Tel. +39 075 8540018 - Fax +39 075 8648105
 C.C.I.A.A. PERUGIA REA 285688
 C.O.D. FISC. e P.IVA 02703290540
 www.sunergsolar.com