

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DI CONFORMITA' DEGLI INVERTER (art. 4.2 DELIBERA R/EEL N.84/2012)

Spett.le

Enel Distribuzione Spa

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli art. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Thomas Hauser, codice fiscale 09160/58805 residente in Eichbühlstrasse 8, 78467 Konstanz, in qualità di rappresentante legale della società Sunways AG con sede in Macairestraße 3-5, 78567 Konstanz, Baden-Württemberg, Germania, codice fiscale 09042/06474, P.IVA DE 182 872 009, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Freiburg HRB 381661,

### DICHIARA

che l'inverter predetto è realizzato nel rispetto delle prescrizioni di cui ai paragrafi 5, 7 dell'Allegato A70 del Codice di rete e s.m.i..

***sunways***

Photovoltaic Technology

Sunways AG Macairestr. 3-5 D-78467 Konstanz  
Tel.: +49 7531 996770 Fax: +49 7531 9967710  
info@sunways.de www.sunways.de

Konstanz, 27.07.12

Firma del dichiarante: .....

i.V. Thomas Hauser, Manager of R&D Solar Inverter

**Informativa ai sensi dell'art.13 D. Lgs. 196/2003:** i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

| Inverter marca, Modello, matricola | Versione FW   | N Poli | Potenza Nominale [W] | Tensione Nominale [V] | NOTE  |
|------------------------------------|---|--------|----------------------|-----------------------|-------|
| AT 2700                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Communication/COM 4.0000 Control/CTRL 3.000, tramite aggiornamento parametri.</li> <li>Communication/COM 4.0002 Control/CTRL 3.006, tramite aggiornamento parametri o software di versioni successive.</li> </ul>  | 1P+N   | 2700                 | 230                   | (***) |
| AT 3000                            |   | 1P+N   | 3000                 | 230                   | (***) |
| AT 3600                            |   | 1P+N   | 3600                 | 230                   | (***) |
| AT 4500                            |   | 1P+N   | 4500                 | 230                   | (***) |
| AT 5000                            |   | 1P+N   | 5000                 | 230                   | (***) |
| NT 2500                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Communication/COM: 2.006 Control/CTRL: 3.001, tramite aggiornamento parametri.</li> <li>Communication/COM 2.0008 Control/CTRL 3.005, tramite aggiornamento parametri o software di versioni successive.</li> </ul> | 1P+N   | 2500                 | 230                   | (***) |
| NT 3000                            |   | 1P+N   | 3000                 | 230                   | (***) |
| NT 3700                            |   | 1P+N   | 3700                 | 230                   | (***) |
| NT 4200                            |   | 1P+N   | 4200                 | 230                   | (***) |
| NT 5000                            |   | 1P+N   | 5000                 | 230                   | (***) |
| NT10000                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Communication/COM: 2.0006 Control/CTRL: 3.005, tramite aggiornamento parametri o software di versioni successive.</li> </ul>   | 3P+N   | 10000                | 400                   | (***) |
| NT11000                            |   | 3P+N   | 11000                | 400                   | (***) |
| NT12000                            |   | 3P+N   | 12000                | 400                   | (***) |
| PT30K indoor/outdoor               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Communication/COM: 4.002 Control/CTRL: 3.002, tramite aggiornamento parametri o software di versioni successive.</li> </ul>  | 3P+N   | 300000               | 400                   | (***) |
| PT33K indoor/outdoor               |   | 3P+N   | 330000               | 400                   | (***) |

(\*\*\*)

Le tarature del sistema di protezione di interfaccia (SPI) integrato negli inverter di cui a tabella precedente sono regolate in modo coerente con quanto stabilito al par. 8.1 dell'allegato A70 del codice di rete, con finestre di intervento più ampie di quelle permissive della protezione di interfaccia esterna.

Le soglie e i tempi di intervento sono modificabili a richiesta del Distributore e sotto la responsabilità dell'utente produttore, la modifica impropria o accidentale di tali parametri è inibita tramite la richiesta di inserimento password.

