

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' DI ATTESTAZIONE  
DEL RISPETTO DEI REQUISITI DI CUI AL COMMA 4.1 DELLA  
DELIBERA AEEG 84/2012/R/EEL DEL 08/03/2012  
ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445**

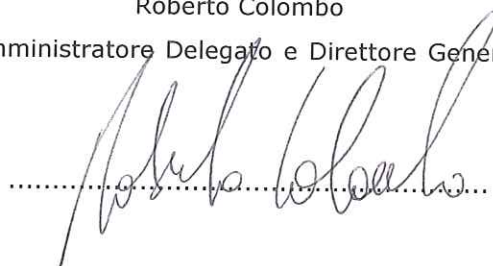
Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, il sottoscritto Roberto Colombo, codice fiscale CLMRRT68A02C139D residente in via Petrarca 2, nel Comune di Albiate, provincia di (MB), in qualità di rappresentante legale, della società ENPHASE ENERGY SRL, con sede in via A. Volta 98, codice fiscale 07235420960, P.IVA 07235420960, iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura (CCIAA) di Milano, sezione ordinaria R.E.A. 1945480

**DICHIARA**

che gli inverter di propria costruzione di cui alla tabella seguente sono realizzati nel rispetto delle prescrizioni contenute nell'allegato A70 del codice di rete e s.m.i. (incluso paragrafo 7.2.1) e nella Norma CEI 0-21 (incluso paragrafo 8.5.1).

Desio, 16/07/2012

Roberto Colombo  
Amministratore Delegato e Direttore Generale



**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.

Questo documento è costituito da n. 2 pagine.

Inverter ENPHASE	Versione FW	N. Poli	Potenza Nominale [W]	Tensione Nominale [V]	SPI Integrato
M215	proclod-corvus1-EU-p520-00042-r01-v00.01	1P+N	215	230	NO

### Note

1. Gli inverter di cui alla tabella precedente, privi di trasformatore di isolamento operante alla frequenza di rete, integrano una funzione di protezione sensibile alla componente continua della corrente immessa in rete conforme a quanto richiesto nel paragrafo 8.4.4.1 della Norma CEI 0-21.
2. I microinverter Enphase M215 non consentono il controllo della potenza reattiva secondo quanto richiesto dalla CEI 0-21. Possono dunque essere installati in impianti collegati in BT fino a 3 kW di potenza CA complessiva secondo quanto indicato al paragrafo 8.4.4.2 della norma CEI 0-21 (Requisiti dei generatori/impianti: immissione di potenza reattiva).
3. I relè di massima e minima frequenza e le altre protezioni integrate nell'inverter sono regolate in modo coerente con quanto stabilito al par. 8.1 dell'allegato A70 del codice di rete, con finestre e tempi di intervento coincidenti o più ampi di quelle permissive della protezione di interfaccia.

Questo documento è costituito da n. 2 pagine.