



ENERGIFFERA S.r.l.

Sede Legale e Operativa
Strada Statale Selice, 47
40026 Imola (Bo) Italia
Tel. +39 0542.011750 Fax +39 0542.011755

SINCERT



Reg. Imprese Bo, Cod. Fisc. e Part. IVA
02699711202

Cod. Identificativo IVA Intracomunitario: IT02699711202
R.E.A. 460218/BO

Capitale Sociale euro 310.001

**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 08/03/12
COME MODIFICATO DALL'ART.1 DELLA DELIBERA AEEG 562/2012/R/EEL**

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 Luca Bandini, codice fiscale BNDGLC68P26D458H residente in Faenza in qualità di amministratore delegato e legale rappresentante di **Energifera Srl** con sede in Imola (BO) Strada Statale Selice 47, 40026 C.F. e P.IVA 02699711202 iscritta al registro delle Imprese di Bologna, sezione ordinaria R.E.A. BO 460218,

DICHIARA

che i micro – mini cogeneratori di propria costruzione di cui alla Tabella.1 soddisfano i requisiti della norma CEI 0-16 Ed. terza “Regola tecnica di riferimento per la connessione di utenti attivi e passivi alle reti AT e MT delle imprese distributrici di energia elettrica” per quanto riguarda la curva di capability secondo la Figura 1.

Dichiara altresì che la produzione dei dispositivi avviene in regime di qualità ISO 9001:2008

25 Settembre 2013

Firma del dichiarante

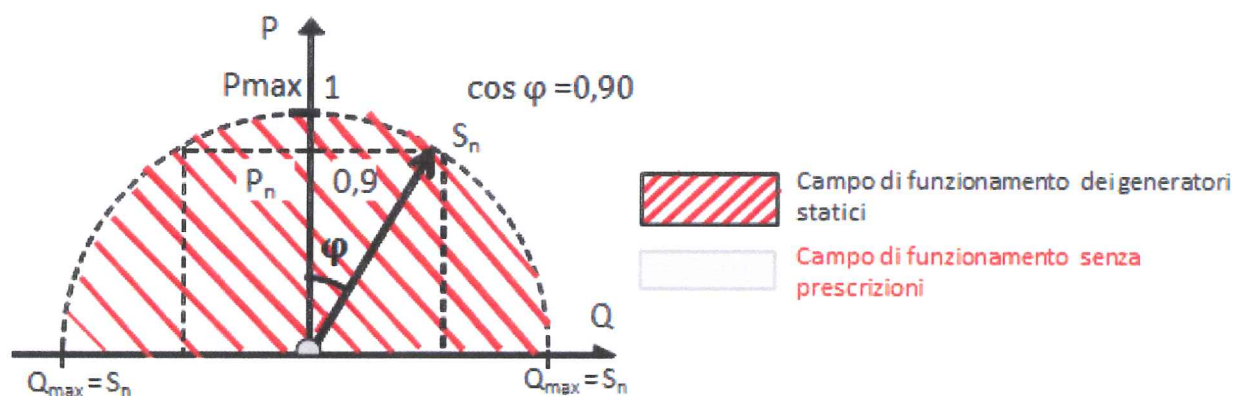
IL PRESIDENTE
Energifera s.r.l.
Dott. Gian Luca Bandini

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.

Tabella 1

Gruppi di cogenerazione Energifera Modello	Versione FW	N. Poli	Potenza Nominale (W)	Tensione Nominale (V)
TEMA 30	SG1664	3P	30000	400
TEMA 40	SG1664	3P	40000	400
TEMA 60	SG1664	3P	52000	400
TEMA 100	SG1664	3P	85000	400

Figura 1


Legenda:

- S_n = potenza apparente nominale alla tensione nominale U_n
- P_n = potenza attiva con $\cos \varphi = 0,9$ alla tensione nominale U_n
- P_{max} = potenza attiva massima alla tensione nominale U_n (con $\cos \varphi = 1$)
- Q_{max} = potenza reattiva massima alla tensione nominale U_n (con $\cos \varphi = 0,9$)

Cognome **BANDINI**
 Nome **GIAN LUCA**
 nato il **26/09/1968**
 (atto n. **1018** Is. **A. 1**)
 a **FAENZA (RA)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **FAENZA**
 Via **Via Corelli n. 30 i.1**
 Stato civile **=====**
 Professione **=====**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **175**
 Capelli **castano chiari**
 Occhi **azzurri**
 Segni particolari **=====**
 =====
 =====



Firma del titolare *Bandini Gian Luca*
FAENZA li **30/07/2012**
 Il SINDACCO
 Impronta del dito indice sinistro *Loredana Bozzi*
 Dir. Car. 5, 16
 Dir. Seg. 0, 26


SCADE IL 26/09/2022



AT 2410972



IPZS SPA - OFFICINA CN - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
FAENZA
 (Ravenna)
CARTA D'IDENTITÀ
 N° AT 2410972
 DI
BANDINI
GIAN LUCA