

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' PER LA RICHIESTA DI VERIFICA DELL'ASSOCIAZIONE DEI POD ALLA RELATIVA CABINA SECONDARIA (riferimento normativo: Delibera ARERA 318/2020/R/EEL)

Con la presente dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del citato DPR per false attestazioni e dichiarazioni mendaci,

il sottoscritto _____

nato a _____ in provincia di _____ in data _____

codice fiscale _____

residente a _____

nel Comune di _____ provincia di _____

in qualità di proponente la Comunità Energetica _____

DICHIARA

- di aver ottenuto il consenso da parte di tutti i clienti titolari dei POD, riportati nella lista allegata alla presente, anche ai fini del trattamento dei dati personali (POD), in conformità alla vigente normativa sulla Privacy (Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali n. 679/2016, cd. "GDPR" e D. Lgs. n. 196/2003, cd. "Codice Privacy", come novellato dal D. Lgs. n. 101/2018);
- anche in nome e per conto dei soggetti di cui in allegato, esonera espressamente la C.E.G. da qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze pregiudizievoli che dovessero derivarne nonché per i danni, diretti o indiretti, arrecati ai soggetti titolari dei POD per i quali viene formalizzata l'istanza, in qualsiasi maniera riconducibili all'acquisizione ed alla gestione delle informazioni ottenute.

E RICHIEDE

alla C.E.G. il rilascio dell'attestazione prevista all'art. 9.1 dell'Allegato A alla deliberazione ARERA 318/2020/R/EEL, relativa all'associazione dei POD indicati alla cabina secondaria di trasformazione di media/bassa tensione.

Luogo e data _____

Firma _____

Si allega:

- la fotocopia del documento di identità in corso di validità del soggetto dichiarante;
- la lista dei POD per i quali è richiesta la verifica, in formato tabellare (.csv, .xls o altro formato non proprietario equivalente), con indicazione del codice fiscale di ciascun soggetto titolare della rispettiva fornitura elettrica.