



Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Noi: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Marca: **SENECA**
Modello: **Z-LTE, Z-LTE-WW**
Descrizione: **Datalogger con connettività LTE, I/O integrato, UPS integrato e funzioni di telecontrollo.**

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti pertinenti direttive di armonizzazione dell'Unione Europea:

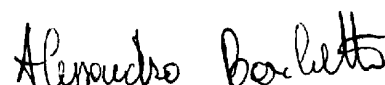
- **2014/53/UE (RED), Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (Direttiva R&TTE)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

Safety:	EN62368-1:2018, EN 62311 :2008
EMC & RTTE	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 498-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 498-19 V2.1.0, EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1 EN 55032:2015, EN 55035:2017

PADOVA , 06.07.2021

P.I. Alessandro Barbeta



REV1:	15/02/21	DC002391
REV2:	06/07/21	DC002392



EU Declaration of Conformity (DoC)

We: **SENECA s.r.l.**
via Austria 26 , 35127 Padova – ITALIA
Tel: 049.870.53.59; email: info@seneca.it

declare under our sole responsibility that the products:

Trademark: **SENECA**
Model: **Z-LTE, Z-LTE-WW**
Description: **Datalogger with LTE connectivity, built-in I/O, embedded UPS and telecontrol functions.**

to which this declaration relates complies with the relevant EU harmonization directives:

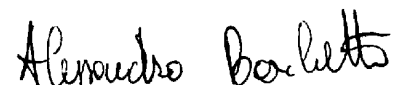
- **2014/53/EU (RED) Radio and Telecommunication Terminal Equipment Directive (R&TTE Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

Safety:	EN62368-1 :2018, EN 62311 :2008
EMC & RTTE	EN 301 489-1 V2.2.0, EN 301 498-19 V2.1.0 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 498-19 V2.1.0, EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.1 EN 301 908-13 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1 EN 55032:2015, EN 55035:2017

PADOVA , 15.02.2021

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	15/02/21	DC002391
REV2:	06/07/21	DC002392