



## 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-UMTS**  
Descrizione: **Datalogger con connettività HSPA+, 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:*

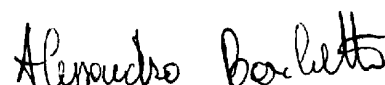
- **2014/35/UE, Direttiva Bassa Tensione (LVD)**
- **2014/30/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)**
- **2014/53/UE, Direttiva apparecchiature radio e apparecchiature terminali di telecomunicazione (Direttiva RED)**
- **2011/65/UE, Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nella apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)**

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

Safety:	EN60950-1 :2007 EN60950-1/A1+A2+A11+A12 :2014
EMC & RTTE	EN 301 511:2003
	EN 301 489-7:2005
	EN 301 489-1:2011

PADOVA , 24.10.2017

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	24/10/2017	DC002181
REVO:	17/01/17	DC002180



## 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](mailto:info@seneca.it)

*declare under our sole responsibility that the products:*

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

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

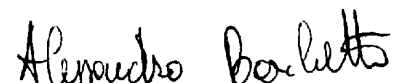
- **2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)**
- **2014/30/EU ElectroMagnetic Compatibility Directive (EMCD)**
- **2014/53/EU, Harmonized Standards for the Radio Equipment Directive (RED Directive)**
- **2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive)**

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

Safety:	EN60950-1 :2007 EN60950-1/A1+A2+A11+A12 :2014
EMC & RTTE	EN 301 511:2003
	EN 301 489-7:2005
	EN 301 489-1:2011

PADOVA , 24.10.2017

P.I. Alessandro Barbetta



REV1:	24/10/2017	DC002181
REVO:	17/01/17	DC002180