

<b>Numero</b>	AP 5.0, Cellular
<b>Nome e indirizzo del fabbricante</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

<b>Oggetto della dichiarazione</b>	
<b>Nome del modello</b>	AP 5.0, Cellular, EUXXX
<b>Codice articolo</b>	200-005028, 200-005029, 200-005030
<b>Descrizione dell'attrezzatura</b>	Access Point 5.0, Cellular fornisce la risorsa di rete centralizzata per la consegna dei dati generati dai dispositivi al punto di misura alla periferia della rete e dai sistemi IT/OT che consentono applicazioni ad alte prestazioni, controllo di rete e monitoraggio. Connettività Wide Area Network (WAN) attraverso connessioni digitali LTE.

L'oggetto della dichiarazione descritto sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione

Directives 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

I riferimenti alle norme armonizzate pertinenti, ai documenti normativi utilizzati o alle altre specifiche tecniche in relazione a tale conformità sono dichiarati

**LVD (direttiva bassa tensione)** (Articolo 3.1a) - EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008  
**EMC (direttiva compatibilità elettromagnetica)** Articolo 3.1b) - ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)  
**Radio** (Articolo 3.2) - ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09), ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908(2016-04)

#### Certificati rilasciati dall'ente certificatore

L'ente certificatore MiCOM Labs, Inc.: Numero UE ente certificatore 2280 ha rilasciato il seguente Certificato di esame UE: Numero di certificato: SSNT116-1A Rev: A Data: 19 gennaio 2017.

#### Ulteriori informazioni:

Firmware: 4.2.1 (minimo). Modello di catalogo XXX specifico per l'utilizzo dello spettro radio del Paese e per il margine di ciclo di lavoro. Consultate iNSI per l'utilizzo appropriato per il Paese in cui operate.

EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC

EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

#### Avviso del fabbricante:

Soggetto all'utilizzo allo scopo per cui è stato progettato e/o installato conformemente ai relativi standard e alle raccomandazioni del fabbricante.



## Dichiarazione di conformità RED



Dichiarazione finale: noi sottoscritti dichiariamo che il prodotto specificato sopra è conforme alle direttive e agli standard elencati.

<b>Luogo e data di rilascio</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 dicembre 2019
<b>Firma del rappresentante legale (Nome, qualifica e firma)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Numero di documento</b>	801-0057-00
<b>Revisione</b>	A0