

## Lipari 5100-DC Dichiarazione di Conformità v.02

La Ditta  
**Tiesse SpA**  
Via Asti, 4  
10015 Ivrea (TO)

### DICHIARA

che il prodotto **Lipari 5100-DC** è stato sottoposto a test che ne dimostrano la conformità con i requisiti essenziali di protezione di salute e sicurezza e di compatibilità elettromagnetica come definiti dai seguenti standard:

Health and Safety - Art.Direttiva 3.1(a) EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013  
EN 62311:2008

EMC - Art.Direttiva 3.1(b) EN 301 489-1 V2.1.1: 2017-02  
EN 301 489-7 V1.3.1: 2005-11

ed è stato inoltre sottoposto a test che dimostrano che esso fa un uso efficace dello spettro di frequenza assegnato alle telecomunicazioni radio in modo da evitare interferenze dannose, come definito nei seguenti standard:

Radio - Art.Direttiva 3.2 EN 301 511 V9.0.2: 2003-03  
EN 301 908-2 V11.1.1: 2016-07  
EN 301 908-13 V11.1.1: 2016-07

**ed è pertanto conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo** (compreso l'articolo 3.3 dove applicabile) concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE.

Il software del prodotto è conforme alle richieste della direttiva 2014/53/UE.

Il prodotto è inoltre conforme a:

Raccomandazione ITU-T K.21 : 2011 - "Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents"

Direttiva 2011/65/EU - direttiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) che limita l'uso di materiali pericolosi nella produzione di dispositivi elettrici ed elettronici.



Data Ivrea, 9 giugno 2017

Firma L' Amministratore Delegato  
Dott. Fabrizia Montefiori

