

Il sottoscritto rappresentante il seguente costruttore  
*The undersigned, representing the following manufacturer*

Costruttore (o suo Rappresentante Autorizzato) : <b>AUREL S.p.A.</b> <i>Manufacturer (or his authorized Representative) :</i>
Indirizzo : <b>Via Foro dei Tigli, 4 – 47015 Modigliana (FC) - ITALY</b> <i>Address :</i>

**dichiara qui di seguito che il prodotto** *herewith declares that the product*

Identificazione del prodotto : <b>XTR-ZB1-ELI</b> <i>Product identification :</i>
--

risulta in conformità a quanto previsto dalla seguente direttiva comunitaria (*comprese tutte le modifiche applicabili*)  
*is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)*

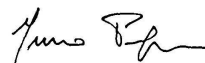
Riferimento n° <i>Reference n°</i>	Titolo : <i>Title :</i>
<b>99/5/CE</b>	Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità <i>Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity</i>

e che sono state applicate tutte le norme tecniche sottindicate / **and that the standards referenced here below :**

Norme armonizzate <i>Harmonized std.</i>	Titolo : <i>Title :</i>
EN 301 489-3: 2002	Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz. <b><i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.</i></b>
EN 300 228-1: 2001	Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); Sistemi di trasmissione a banda larga. Apparecchi di trasmissione dati operanti nella banda ISM a 2.4GHz usando tecniche di modulazione a spettro espanso. <b><i>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band using spread spectrum modulation techniques.</i></b>
EN 60950 : 1992 Modifica A1:1993 Modifica A2:1993 Modifica A3:1995 Modifica A4:1997	Sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. <b><i>Safety of information technology equipment, including electrical business equipment.</i></b>

**Modigliana** (luogo / *place*),

.....12 Aprile 2008.....(data / *date*)



**Dott. Franco Perugini – Technical Manager**

..... (firma / *signature*)

Nome e funzione della persona incaricata di firmare per conto del costruttore o suo rappresentante autorizzato  
**Name and function of the signatory empowered to bind the manufacturer or his authorized representative**