

# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato no./Certificate No.:  
80723-2010-AQ-ITA-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:  
01 luglio 2010

Validità:/Valid:  
01 luglio 2016 - 01 luglio 2019

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

## ITEL TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via A. Labriola Lotto, 39 - 70037 Ruvo di Puglia (BA) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/  
has been found to conform to the Quality Management System standard:

### ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida  
per il seguente campo applicativo:

**Produzione di radio farmaci. Progettazione ed erogazione di servizi di convalida e qualifica con rilascio di protocolli IQ, OQ e PQ per ambienti a contaminazione controllata e attrezzature. Erogazione di servizi di laboratorio per il settore raiofarmaceutico quali: analisi chimiche, controlli microbiologici, test di sterilità e LAL test. Produzione e vendita di media fill (EA 13, 35)**

This certificate is valid  
for the following scope:

**Production of radiopharmaceuticals. Design and provision of validation and qualification services including issuance of IQ, OQ and PQ protocols for controlled contamination environments and equipment. Provision of laboratory services such as: chemical analyses, microbiological controls, sterility tests and LAL tests. Manufacture and sale of Media Fill Kits (EA 13, 35)**

Luogo e Data/Place and date:  
**Vimercate (MB), 24 agosto 2018**



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, IS7, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/  
For the Certification Body  
**DNV GL - Business Assurance**  
**Via Energy Park, 14**  
**20871 Vimercate (MB) - Italy**

**Zeno Beltrami**  
Management Representative