### Condizioni d’uso

Questa guida, così come gli altri artefatti sviluppati da HL7 Italia, sono prodotti da HL7 Italia nei termini previsti dal proprio statuto e regolamento riguardo la Proprietà Intellettuale, in particolare per copyright, trademark e brevetti.

Questa guida inoltre contiene materiale sviluppato da HL7®, incluso terminologie, prodotte da HL7 International nei termini previsti da HL7® Governance and Operations Manual (Section 16).

Questo documento è rilasciato in licenza Creative Commons (CC BY-SA 4.0) “Attribution-ShareAlike 4.0 International”.

Questa guida di HL7 Italia contiene e fa riferimento a materiale la cui proprietà intellettuale è di terzi (“Third Party IP”).

Gli implementatori e chi testa questa specifica DEVONO attenersi ai termini di licenza previsto da ciascun artefatto, incluso le terminologie.

Le licenze associate a questi prodotti DEVONO essere ottenute dal proprietario dell'IP per ciascun sistema di codifica e / o altro artefatto utilizzato. È esclusiva responsabilità di ciascuna organizzazione che implementa o verifica questa specifica garantire che le proprie implementazioni siano conformi ai requisiti di licenza di ciascuna IP di terze parti.

### Riferimenti

La seguente tabella riporta una lista non esaustiva di terminologie di terze parti che potrebbero essere usate da guide sviluppate da HL7 Italia o presenti in guide da cui queste guide possono dipendereche potrebbero richiedere licenze separate:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Terminology** | **Owner/Contact** | **Links** |
| Varie codifiche (e.g. DUG, Professioni, unità territoriali, ...) | ISTAT | <https://www.istat.it/it/note-legali> |
| Varie Codifiche (e.g. esenzioni, codifica ASL e strutture di ricovero, …) | Ministero della Salute | <http://www.salute.gov.it/portale/p5_0.jsp?lingua=italiano&id=50> |
| Autorizzazione Immissione in Commercio (AIC)  | Agenzia italiana del farmaco (AIFA) | <https://www.aifa.gov.it/copyright> |
| SNOMED CT® | SNOMED International | <http://www.snomed.org/snomed-ct/get-snomed-ct> |
| SNOMED CT® Global Patient Set (GPS) | SNOMED International | <https://www.snomed.org/snomed-international/learn-more/global-patient-set> |
| Logical Observation Identifiers Names & Codes (LOINC®) | Regenstrief Institute, Inc. and the LOINC Committee | <https://loinc.org/license/> |
| Unified Codes for Units of Measures (UCUM) | Regenstrief Institute, Inc. and the UCUM Organization | <http://unitsofmeasure.org/trac/wiki/TermsOfUse> |
| International Classification of Diseases (ICD) classification system | World Health Organization (WHO) | <https://www.who.int/publishing/copyright/en/> |
| Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) classification system | World Health Organization (WHO) Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology | <https://www.whocc.no/use_of_atc_ddd/> |
| EDQM Standard Terms | European Directorate for the Quality of Medicines | <https://www.edqm.eu/en/standard-terms-database> |
| ISO 3166 Country Code | International Organization for Standardization (ISO) | <https://www.iso.org/iso-3166-country-codes.html> |
| DICOM® | National Electrical Manufacturers Association (NEMA) | <https://www.nema.org/About/Pages/Terms-and-Conditions.aspx> |
| BCP 47 Tags for Identifying Languages | IETF Trust and the persons identified as the document authors. | <http://trustee.ietf.org/license-info> |
| International Standard Classification of Occupations (ISCO) | International Labour Organization (ILO) | [http://www.ilo.org/global/copyright/lang–en/index.htm](http://www.ilo.org/global/copyright/lang--en/index.htm) |

HL7®, HEALTH LEVEL SEVEN®, FHIR® and the FHIR ® are trademarks owned by Health Level Seven International, registered with the United States Patent and Trademark Office.