

## **Adozione documenti ETSI (Procedura di Trasposizione Nazionale ai sensi delle Direttive ETSI)**

Nel mese di Maggio 2026, ETSI ha pubblicato **48** documenti normativi, tra cui si segnala **5** Norme ETSI EN qui elencata e adottata in attuazione della Procedura di Trasposizione Nazionale ai sensi delle Direttive ETSI.

La pubblicazione di tale elenco viene effettuata anche sul sito CEI alla pagina [CEINFOPOINT](#).

### **L'aggiornamento del documento è mensile.**

Gli elenchi completi delle Pubblicazioni ETSI sono disponibili sul sito ETSI.

Per qualsiasi informazione, è possibile contattare la segreteria della commissione congiunta ISCOM-CEI UNI-ISCTI, che si occupa in Italia della gestione delle norme EN di origine ETSI, all'indirizzo [it-NSOETSI@ceinorme.it](mailto:it-NSOETSI@ceinorme.it)

Di seguito vengono elencate le Norme Europee ETSI recepite in Italia dal CEI con segnalazione sul sito CEI alla pagina [CEINFOPOINT](#), disponibili in versione originale in lingua inglese su specifica richiesta.

**ETSI EN 302 729-2 V3.1.1 (2026-05)** Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised standard for access to radio spectrum; Part 2: Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency range 75 GHz to 85 GHz for tilted downward installation

**ETSI EN 319 412-1 V1.7.1 (2026-05)** Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures

**ETSI EN 319 412-5 V2.6.1 (2026-05)** Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI); Certificate Profiles; Part 5: QCStatements

**ETSI EN 300 019-1-3 V3.1.1 (2026-05)** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1: Classification of environmental conditions; Sub-part 3: Stationary use at weatherprotected locations

**ETSI EN 300 019-1-4 V3.1.1 (2026-05)** Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1: Classification of environmental conditions; Sub-part 4: Stationary use at non-weatherprotected locations