



COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. I-33 Documento dedicato alle aziende associate

10/09/2024

CPR – REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE: CHE COSA È OGGI E COME SARÀ DOMANI

Il regolamento CPR n. 305 prende avvio ufficialmente il 9 marzo 2011 nel momento in cui viene pubblicata la Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Lo scopo primario del regolamento è stato definito nel seguente modo:

“Fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106”.

Il regolamento è entrato in revisione da alcuni anni e molte proposte di modifica sono state discusse, alcune di queste faranno parte del nuovo regolamento, mentre altre sono ancora in fase di definizione.

L'obiettivo primario rimane lo stesso, ovvero la libera circolazione delle merci con marcatura CE che contemplerà norme che dovranno evidenziare un linguaggio espositivo contemplante tre argomenti: funzionalità, sicurezza e ambiente.

Inoltre, il nuovo CPR comprende due innovative procedure:

passaporto digitale dei prodotti e identificazione della tipologia dei lavori con codici specifici.

I prodotti saranno considerati nella loro forma con cui sono immessi nel mercato, ma anche derivanti da stampa 3D, sia come prodotto singolo che in kit, ma sempre con utilizzo in modo permanente nella costruzione.

A supporto di tutto questo vi è un quadro normativo che si dovrà delineare considerando:

1. ESPR – Regolamento sulla progettazione ecocompatibile
2. CPR – Regolamento prodotti da costruzione
3. LEVEL(S) – metodologia utilizzata per definire la valutazione della sostenibilità degli edifici che contempla anche l'interazione con la taxonomia e l'EPBD.

La gestione delle norme a supporto del CPR prevede una revisione dei contenuti e questo avviene mediante il processo “ACQUIS”.

In questi mesi tutti i gruppi di Acquis stanno valutando le modifiche e le necessità di aggiornamento delle attuali norme.

I settori più importanti in cui l'attività è coinvolta sono:

fuoco – sostanze pericolose – sostenibilità ambientale

su cui stanno lavorando 36 gruppi di esperti, relativi ai prodotti utilizzati.

CPR – CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION: WHAT IT TODAY AND WHAT WILL BE TOMORROW



COMUNICAZIONE INTERNA

Nr. I-33 Documento dedicato alle aziende associate

10/09/2024

Ogni gruppo è incaricato di redigere le norme armonizzate del settore specifico, considerando 8 requisiti essenziali:

- Integrità strutturale
- Sicurezza al fuoco
- Igiene e salute
- Sicurezza e accessibilità
- Isolamento acustico
- Efficienza energetica e prestazioni termiche
- Emissioni in ambiente
- Uso sostenibile delle risorse naturali

Saranno anche verificate le sovrapposizioni coperte da EAD rilasciate da EOTA, in modo da evitare norme e procedure sugli stessi prodotti.

È prevista l'introduzione di una classe per la valutazione delle caratteristiche della produzione, ovvero saranno presenti il sistema 3 e il sistema 3+.

In questo secondo caso l'ente notificato verrà incaricato di verificare e validare le procedure di controllo e sarà prevista una visita iniziale agli impianti produttivi.

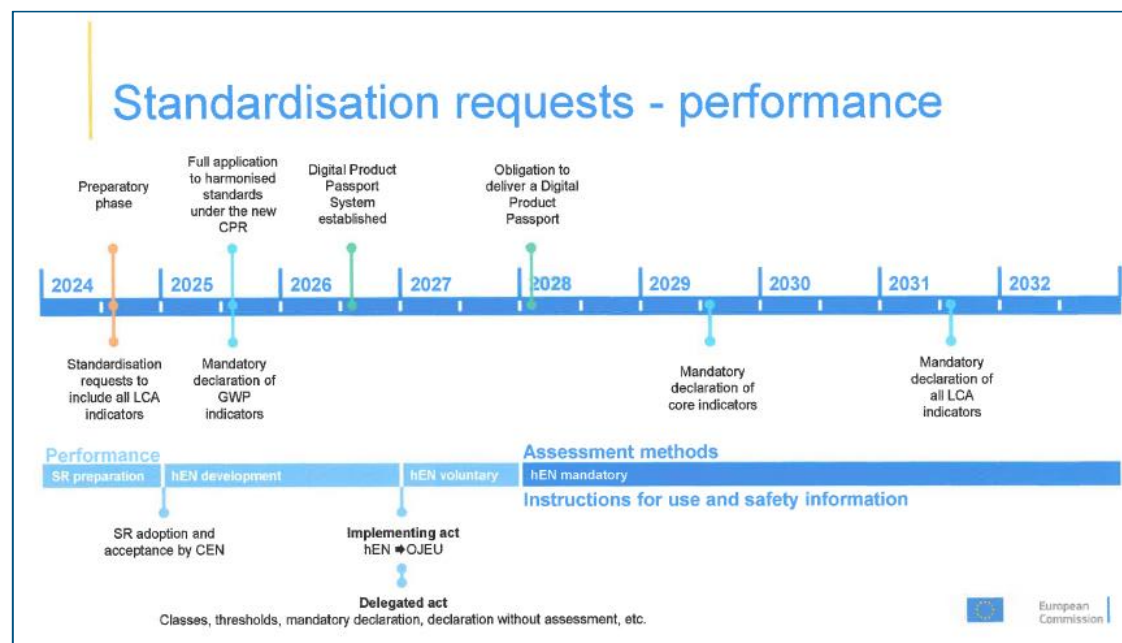
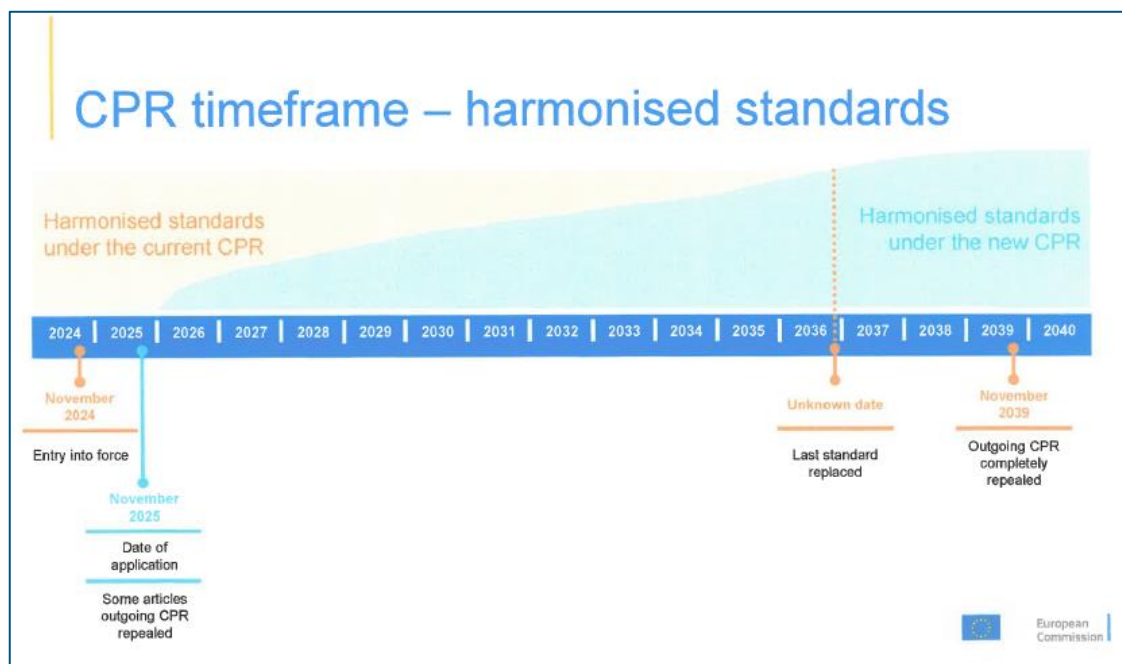
Un argomento molto importante viene identificato con il passaporto digitale, ovvero DPP – Digital Product Passport.

Questo conterrà alcune informazioni che saranno utilizzate dagli operatori del mercato:

- Dop
- Informazioni sul prodotto, uso e manutenzione e sicurezza
- Documentazione tecnica
- Etichetta su richiesta
- QR code
- Saranno identificate con tre codici differenti le seguenti tre figure: prodotto – operatore – struttura produttiva

I tempi previsti per la preparazione della documentazione e dell'avvio del nuovo CPR sono riportati nei diagrammi seguenti:

CPR – CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION: WHAT IT TODAY AND WHAT WILL BE TOMORROW



CPR – CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION: WHAT IT TODAY AND WHAT WILL BE TOMORROW