

UNIPLAST

Ente Italiano di Unificazione nelle Materie Plastiche - Federato all'UNI
 Via Derna n 26, 20132 Milano (sede operativa)
 Telefoni +39 02 77092735 / 02 74234505
 E-mail: segreteria@uniplast.info - www.uniplast.info - C.F. 01406330157

2025 APRILE - Attività UNIPLAST

Riunione del 2025-04-09 tenutasi via web dell' Ad Hoc Group (AHG) dell' SC25 per la Revisione UNI 10667-13_ Coordinatore Prof. Roberto Frassine (Politecnico di Milano)

L' AHG ha continuato nella definizione della bozza di revisione della UNI 10667-13:2013" Materie plastiche di riciclo – Cariche ottenute da macinazione di scarti industriali e/o da post consumo di compositi di materiale plastico termoindurente - Parte 13: Requisiti e metodi di prova". Valori di riferimento saranno stabiliti per alcune delle caratteristiche che definiscono le cariche ottenute dai processi di ottenimento. Valutazioni in base a dati esistenti sullo smantellamento di prodotti in vetroresina saranno utilizzati per definire i valori limite per la presenza di inclusioni di altri materiali e una procedura sarà redatta per la loro determinazione.

Riunione del 2025-04-11 tenutasi via web dell' Ad Hoc Group (AHG) dell' SC8 per i materiali a contatto con acqua potabile_ Coordinatore Ing. Oleg Clericuzio (FIP)

I presenti hanno esaminato e commentato il testo del Senato del Senato della Repubblica e della Camera dei Deputati: Atto di Governo N260 del 27 marzo 2025:" Disposizioni integrative e correttive al d.lgs. 23 febbraio 2023, n. 18, recante attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano" scaricabile dal sito della Camera dei Deputati :

<https://temi.camera.it/leg19/dossier/OCD18-21344/disposizioni-integrative-e-correttive-al-decreto-legislativo-23-febbraio-2023-n-18-recante-attuazione-della-direttiva-ue-2020-2184.html>

Durante la riunioni sono state espresse diverse preoccupazioni sulla attuazione pratica dei periodi transitori previsti e sulla mancanza di uno schema unico accreditato di certificazione oltre alle problematiche riscontrate nella certificazione dei prodotti in vari laboratori europei. Non sono emersi comunque commenti sostanziali tali chiedere uno stravolgimento degli emendamenti al Dlgs n18 del 2023-02-23.

Riunione del 2025-04-22 tenutasi via web della sottocommissione UNIPLAST SC25 "Recupero delle materie plastiche" – Presidente Rodolfo Cattoi (Montello)

Alla riunione hanno partecipato 8 esperti della sottocommissione SC25.

Sono stati esaminati i documenti la voto formale originati dal CEN/TC 249/WG11"Plastics recycling" riguardanti le 7 parti dell' FprEN 18064:

- FprEN 18064-1:2025 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 1: General aspects
- FprEN 18064-2 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 2: Polyethylene (PE)
- FprEN 18064-3 Plastics Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 3 : Polypropylene (PP)
- FprEN 18064- 4 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 4: Poly(ethylene terephthalate) (PET)
- FprEN 18064-5 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 5: Poly(vinyl chloride) (PVC)
- FprEN 18064-6 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 6: Polystyrene (PS)

— FprEN 18064-7 Plastics - Quality recommendations and basis for specifications for application of plastic recyclates in products - Part 7: Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS)

Nel sistema di designazione descritto per i riciclati di materia plastica è fatto riferimento ad una selezione di proprietà per famiglie di prodotto che si basa sulla UNI EN ISO 10350-1:2025, "Materie plastiche - Acquisizione e presentazione di valori singoli di caratteristiche comparabili - Parte 1: Materiali per stampaggio". Il principio del sistema di designazione fa riferimento all'ISO/IEC directive parts 2, 202, Annex C (normative) "Designation of internationally standardized items" costituito da 5 blocchi dati. Nel primo blocco dati che contiene le informazioni sul tipo di polimero, è introdotto anche come opzionale, il DQL secondo EN 18065:2025 "Plastics —Recycled plastics — Classification of recycled plastics based on Data Quality Levels for use and (digital) trading", norma di per sé di problematica applicazione in particolare per i riferimenti al passaporto elettronico per il quale non è stato definito nulla per i rifiuti di materia plastica. I documenti esaminati appaiono più consoni ad una specifica tecnica che fornisce un linea guida per la definizione di una designazione con una serie di indicazioni riferite ai riciclati. Si è deciso infine di dare astensione evidenziando commenti in tal senso. Durante la riunione si è quindi fatto il punto su alcuni lavori della sottocommissione in particolare per la revisione della UNI 10667-13:2015 e per il gruppo di lavoro UNI/CT 018/GL15 "Profili professionali che svolgono controlli sulla filiera della raccolta differenziata degli imballaggi in plastica (misto Imballaggi/UNIPLAST) [Coordinatrice Dr.ssa Valeria Tomasini (COREPLA) - Segretario Federico Turano (UNI)] riguardo alla trasformazione della PdR 46 "Profili professionali che svolgono controlli sulla filiera della raccolta differenziata degli imballaggi in plastica - Requisiti dei profili di ispettore e presidiante e indirizzi operativi per la valutazione della conformità" in una norma che avrà nuovo titolo "Attività professionali non regolamentate - Analisti e Ispettori che effettuano controlli lungo la filiera dei rifiuti di imballaggi in plastica - Requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità".

Riunione del 2025-04-23 tenutasi via web del CEN/TC 155/WG32 "Valves" _Coordinatore ing. Oleg Clericuzio (FIP) – Segretario ing. Gianluigi Moroni (UNIPLAST).

Alla prima riunione hanno partecipato 9 esperti provenienti da Austria, Belgio, Germania, Italia. Per l'Italia ha partecipato Maurizio Achelli (Meccanoplastica Genovese), Oleg Clericuzio (FIP), Pierpaolo Frassine (Plastitalia), Gianluigi Moroni (UNIPLAST), Stefano Petriglieri (UNIPLAST). Per le attività del WG32 i delegati sono stati informati che l' FprEN 1705" Plastics piping systems - Thermoplastics valves - Test method for the integrity of a valve after an external blow" approvato durante il voto formale, è in corso di pubblicazione come EN. L' inizio del voto formale dell' FprEN 1555-4:2024" Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves", è previsto per il 2025-05-15 e la chiusura per il 2025-07-10.

La riunione si è di seguito protratta con la discussione della bozza per la revisione della EN 12119:1997" Plastics piping systems - Polyethylene (PE) valves - Test method for resistance to thermal cycling". La prossima riunione è stata fissata per il 22 luglio 2025 (10:00 – 12:30).