

REGOLAMENTO PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DELLA COMMISSIONE TECNICA DI UNIPLAST

Art. 1 Commissione Tecnica

La Commissione Tecnica dell'UNIPLAST ha il compito di individuare, analizzare e valutare le esigenze delle parti interessate all'attività di normazione, al fine di:

- predisporre ed elaborare, svolgendo l'attività pre-normativa necessaria, i progetti di norma nazionali verificandone la coerenza, se del caso, con la legislazione vigente;
- partecipare alla definizione dei progetti di norma, in sede CEN e in sede ISO;
- contribuire al processo di recepimento nazionale delle norme CEN e di adozione di quelle ISO;
- supportare la diffusione della cultura normativa;
- fornire le risposte ai quesiti interpretativi sulle norme di specifica competenza.

La Commissione Tecnica è costituita:

- da un Presidente e da due Vice Presidenti eletti dal Consiglio Direttivo;
- dal Direttore di UNIPLAST, che svolge la funzione di segretario;
- dai Presidenti delle Sottocommissioni eventualmente costituite nel suo ambito e dai coordinatori degli eventuali Gruppi di Studio;
- da un rappresentante nominato dall'UNI;
- da un rappresentante per ciascuna delle Associazioni appartenenti alla categoria Soci di diritto di UNIPLAST;
- da un rappresentante per ciascuno dei Soci istituzionali, qualora ne facciano richiesta;
- da un numero non superiore a 5 di esperti in materia di normazione designati dal Consiglio Direttivo.

Il Presidente e i due Vice Presidenti della Commissione Tecnica sono eletti in funzione delle disponibilità degli esperti partecipanti ai lavori e sulla base di quanto indicato dallo statuto UNIPLAST, durano in carica un triennio e sono rieleggibili.

Art. 2 Sottocommissioni Tecniche

La Commissione Tecnica può costituire Sottocommissioni Tecniche permanenti incaricate di studiare progetti di norma in campi specifici. La composizione di ciascuna Sottocommissione è fatta su indicazione dei Soci operanti nei settori merceologici competenti e deve offrire un'adeguata rappresentanza dei produttori, dei trasformatori e degli utilizzatori e dei riciclatori di materie plastiche, in funzione dell'attività normativa della Sottocommissione.

I Presidenti delle Sottocommissioni sono nominati dalla Commissione Tecnica stessa in funzione delle disponibilità degli esperti partecipanti ai lavori, durano in carica un triennio e sono rieleggibili.

Art. 3 Gruppi di Studio

La Commissione Tecnica, di propria iniziativa o su proposta delle Sottocommissioni Tecniche, può costituire Gruppi di Studio per l'elaborazione di progetti di norme tecniche su temi specifici ed eventuali Gruppi "ad hoc" quando siano richiesti apporti specialistici di

conoscenze non disponibili in ambito UNIPLAST; questi ultimi sono automaticamente sciolti all'ultimazione del compito loro affidato.

I Coordinatori dei Gruppi di Studio sono nominati dalle Sottocommissioni Tecniche stesse in funzione delle disponibilità degli esperti partecipanti ai lavori.

Art. 4 Riunioni della Commissione Tecnica

La Commissione Tecnica tiene almeno una riunione plenaria ogni anno in funzione dello stato di avanzamento dei lavori di normazione o può essere convocata per altre decisioni che interessino i singoli settori operativi. Può tenere, secondo necessità, riunioni ristrette con la presenza del Presidente e/o di uno dei due Vice Presidenti della Commissione, del Direttore di UNIPLAST, dei Presidenti delle Sottocommissioni interessate agli argomenti all'ordine del giorno e, ove necessario, dei Relatori dei singoli progetti di norma.

Le riunioni plenarie, oltre all'approvazione dell'ordine del giorno e del resoconto della riunione precedente, trattano, a seconda delle necessità, in parte o tutti i seguenti argomenti:

- la presentazione delle novità procedurali e degli strumenti relativi all'attività normativa nazionale, europea ed internazionale;
- la relazione sull'attività della Commissione Tecnica, da parte del Presidente con il supporto del Direttore di UNIPLAST;
- la relazione dei Presidenti delle Sottocommissioni Tecniche, sull'attività svolta
- l'esame di nuovi o potenziali argomenti normativi, sulla base di riscontrate esigenze del mercato;
- la verifica dell'adeguatezza della composizione della Commissione Tecnica e la validità delle sue articolazioni;
- la revisione periodica delle norme e delle specifiche tecniche di competenza;
- la verifica del rispetto dei tempi di elaborazione dei progetti di norma nazionale;
- l'approvazione dei progetti di norma nazionali (se esistenti);
- l'attività di interfacciamento al TC del CEN (se esistente) e il recepimento di norme EN;
- l'attività di interfacciamento al TC dell' ISO (se esistente) e l'eventuale adozione di norme ISO.

Art. 5 Modalità di trasmissione delle informazioni

I documenti per l'attività normativa dell'ente sono trasmessi per via telematica.

Art. 6 Modalità di gestione della Commissione Tecnica

Le modalità di gestione della Commissione Tecnica, delle Sottocommissioni e dei Gruppi di Studio sono oggetto del presente Regolamento, redatto in conformità allo Statuto dell'UNIPLAST. Il presente Regolamento è sottoposto all'approvazione del Consiglio Direttivo dell'UNIPLAST.

Milano, 26 febbraio 2017

Il Presidente di UNIPLAST