

COMMISSIONE TECNICA UNIPLAST

Presidente	Sig. C. Celata
Vicepresidente	ing. C. Longo Sig. M. Lamperti
Direttore	ing. G.L. Moroni

APRILE 2010

Sottocommissioni e Gruppi di studio	Presidenti e Coordinatori	Organismi Internazionali seguiti	
		ISO	CEN
SC1/2 Prove meccaniche e fisico-chimiche	L. Castellani (POLIMERI EUROPA)	TC 61/SC2 TC 61/SC5	TC 249
SC3 Terminologia	L. Castellani (POLIMERI EUROPA)	TC 61/SC1	TC 249
SC4 Invecchiamento e resistenza ambientale	G. DEPINTO (Lab. Fondazione Materie Plastiche Politecnico di Milano)	TC 61/SC6 TC 61/SC6/WG3	TC 249
SC6 Materiali termoindurenti -GS 1 - Amminiche -GS 2 - Fenoliche -GS 3 - Epossidiche -GS 4 - Poliesteri -GS 5 - Poliuretani	DA NOMINARE DA NOMINARE DA NOMINARE DA NOMINARE A. Tozzi (VENEZIANI-ACELL) DA NOMINARE	TC 61/SC12 TC 61/SC12 TC 61/SC12 TC 61/SC12 TC 61/SC12 TC 61/SC12/WG5	TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249
SC7 Materiali termoplastici -GS 1 - Acriliche -GS 2 - Stireniche -GS 3 - Cellulosiche -GS 4 - Poliammidiche e poliesteri termoplastici -GS 5 - Poliacetoviniliche -GS 6 - Poliolefiniche: PE	L. Castellani (POLIMERI EUROPA) A. Anghileri (ARKEMA) L. Castellani (POLIMERI EUROPA) INATTIVO DA NOMINARE G. Princiotta (POLIMERI EUROPA)	TC 61/SC9 TC/61/SC9/WG 19 TC/61/SC9/WG 7 TC/61/SC9/WG 16 TC/61/SC9/WG 7 TC/61/SC9/WG 14 TC/61/SC9/WG 6	TC 249 TC 249 TC 249 TC 249

<p style="text-align: center;">PP</p> <p>-GS 7 - Policloroviniliche -GS 8 - Policarbonati -GS 9 – Fluoropolimeri</p>	<p>R. Corrieri (LYONDELLBASELL) F. Bernardi (INEOS VINYLs Italia) DA NOMINARE DA NOMINATE</p>	<p>TC/61/SC9/WG 6 TC/61/SC9/WG 20 TC/61/SC9/WG 15 TC/61/SC9/WG 22</p>	<p>TC 249 TC 249 TC 249</p>
<p>SC8 Tubi, raccordi, valvole ed accessori</p> <p>- GS 1 - Sistemi di tubazioni non in pressione</p> <p>- GS 2 - Sistemi di tubazioni in pressione</p> <p>- GS 3 - Resistenza chimica di tubi e raccordi per applicazioni industriali</p> <p>- GS 4 - Sistemi di tubazioni in pressione di poliolefine per acqua e gas</p> <p>- GS 6 - Sistemi di tubazioni di PRF</p> <p>- GS 7 - Valvole e rubinetterie</p> <p>- GS 9 - Componenti per sistemi di irrigazione</p> <p>- GS 10 -Tubi flessibili</p> <p>- GS 12 -Sistemi di tubazioni per acqua calda</p> <p>- GS 13 -Sistemi di tubazioni per acqua potabile-Test di migrazione</p> <p>- GS 14 - Tubazioni avvolgibili per irrigazione ad alta pressione</p> <p>- GS 15 - Tubazioni in PE per irrigazione</p> <p>- GS 16 - Tubi multistrato</p> <p>- GS 17 - Canali di gronda</p> <p>- GS 18 – Posa e collaudo di sistemi di tubazioni di polietilene</p>	<p>C. Longo (REDI) Vice: W. Moretti (FIP) C. Longo (REDI)</p> <p>W. Moretti (FIP)</p> <p>W. Moretti (FIP)</p> <p>P. Ricci (I.I.P.)</p> <p>L. Moscatelli (N SQUASSERO) W. Moretti (FIP)</p> <p>A. Ferraresi (SIPLAST) E. Bienati (TECNORESINE)</p> <p>M.R. Brusi (NUPIGECO) G. Pedemonte (FIP)</p> <p>M.R. Brusi (NUPIGECO)</p> <p>B. Soldati (DALMINE RESINE) G. Mondello (DALPEX) F. Bernardi (VINYLs Italia) W. Lang (Hurner Italia)</p>	<p>TC 138</p> <p>TC 138/SC1</p> <p>TC 138/SC2</p> <p>TC 138/SC3 TC 138/SC4 TC 138/SC5</p> <p>TC 138/SC3</p> <p>TC 138/SC4</p> <p>TC 138/SC6 TC 138/SC7</p> <p>TC 138/SC2</p> <p>TC 28/SC18 TC 138/SC2</p> <p>TC 138/SC2</p>	<p>TC 155</p> <p>TC 155/WG1,9,10, 11,13,15,20,22,24,25 TC155/WG8/WG12/ WG16 TC 155/WG23 TC 155/WG19</p> <p>TC 155/WG12 e 19</p> <p>TC 155/WG14 TC69/WG16 TC 334 TC 218 TC 155/WG16 TC 155/WG2 e TC/164/WG3</p> <p>TC 334</p>
<p>SC9 Foglie e film</p> <p>- GS 2 - PE</p> <p>- GS 5 - Foglie per agricoltura</p> <p>- GS 6 - Foglie calandrate di PVC</p>	<p>A. Ferraresi (AGRIPLAST) A. Ferraresi (AGRIPLAST) A. Ferraresi (AGRIPLAST) E. Bernardi (VINYLs Italia)</p>	<p>TC 61/SC11/WG3 TC 61/SC11/WG3 TC 61/SC11/WG3 TC 61/SC11/WG8</p>	<p>TC 249/WG7 TC 249/WG7 TC 249/WG7 TC 249/WG6</p>

- GS 7 - Film estensibili	A. Ferraresi (AGRIPLAST)		TC 249/WG7
SC10 Lastre - GS 1 - PMMA - GS 2 – Poliolefine - GS 3 - PVC - GS 4 - PC	A. Stasi (esperto) A. Stasi (esperto) R. Corrieri (LYONDELLBASELL) E. Bernardi (VINYLS Italia) A. Stasi (esperto)	TC 61/SC11 TC 61/SC11/WG6 TC 61/SC11/WG3 TC 61/SC11/WG3 e WG8 TC 61/SC11/WG7	TC 249/WG6 TC 249/WG6 TC 249/WG6 TC 249/WG6 TC 249/WG6
SC11 Supporti rivestiti	M. Lamperti (Federazione Gomma-Plastica)	TC 45/WG13	TC 248/WG4
SC12 Materiali Cellulari - GS 1- PE - GS 2 -PS espanso sinterizzato ed estruso - GS 3 - PUR rigidi - GS 4 - PUR flessibili	A. Riccadonna (POLIMERI EUROPA) A. Riccadonna (POLIMERI EUROPA) A. Riccadonna (POLIMERI EUROPA) M.Lamperti (Federazione Gomma-plastica)	TC 61/SC10 TC 61/SC10 TC 61/SC10 TC 61/SC12 TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8 TC 88/WG4 e WG5 TC 88/WG6 e TC 249/WG8 TC 88/WG7 TC 249/WG8
SC15 Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia - GS 1 - Apparecchi idrosanitari - GS 2 - Serramenti	DA NOMINARE P.Damioli (VALSIR) M.Piana(Centro informazione PVC)		TC 163 TC 33/WG1
SC16 Plastici rinforzati con fibre - GS 1 - Serbatoi	M. Colombo (OCV Reinforcements) M. Cargnelutti (VETRORESINA)	TC 61/SC13	TC 249/SC2 TC 210
SC 17 Laminati plastici decorativi	F. Ferrero (ABET LAMINATI)	TC 61/SC11/WG2	TC 249/WG4
SC19 Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura	A.Ferraresi (AGRIPLAST)		TC 249

<p>SC21 Applicazioni di materie plastiche negli Imballaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - GS 1- Materiali flessibili - GS 2 - Materiali rigidi - GS 3 - Sacchi industriali, sacchetti per il trasporto al dettaglio e sacchi per rifiuti solidi urbani - GS 4 - Materiali plastici biodegradabili e compostabili - GS 5 – Casette di materiale plastico 	<p>O.Pasquarelli (IIP)</p> <p>O. Pasquarelli (IIP) O. Pasquarelli (IIP) M. Lamperti (Federazione Gomma Plastica)</p> <p>F. Degli Innocenti (NOVAMONT) O. Pasquarelli (IIP)</p>	<p>ISO/TC 61/SC5/WG22</p>	<p>TC 261/SC5</p> <p>TC 261/SC5/WG26 TC 261/SC5/WG25 TC 261/SC5/WG26</p> <p>TC 261/SC4/WG2 - CEN/TC 249/WG9 TC 261/SC5</p>
<p>SC23 Reazione al fuoco</p>	<p>M. Rossi (POLIMERI EUROPA)</p>	<p>ISO/TC61/SC4 ISO/TC61/SC4/WG1 WG2, WG3, WG4</p>	<p>TC 127</p>
<p>SC25 Materiali di riciclo</p> <ul style="list-style-type: none"> - GS 1 - PE - GS 2 – PP - GS 3 - PVC - GS 4 – PS - GS 5 – PET - GS 6 - Caratterizzazione di materiale plastico in ingresso ed in uscita dai centri di selezione - GS 7 Materie plastiche di riciclo per isolamento termo-acustico in edilizia - GS 8 Valutazione dei rifiuti solidi plastici per impieghi in siderurgia e per ottenimento di combustibili liquidi 	<p>O. Pasquarelli (IIP)</p> <p>A. Ferraresi (AGRIPLAST) M.Lamperti (Federazione Gomma Plastica) G. Intorre (SOLVIN) A.Riccadonna (POLIMERI EUROPA) C. Beretta (CO.RE.PLA) C. Beretta (CO.RE.PLA)</p> <p>R.Cattoi (Montello)</p> <p>D. Sartori (CO.RE.PLA)</p>	<p>TC 61</p>	<p>TC 261/SC4 – TC 249/WG11</p>
<p>SC26 Serbatoi interrati di PE per lo stoccaggio di idrocarburi</p>	<p>M.Princiotta (POLIMERI EUROPA)</p>		<p>TC 266</p>

Sottocommissioni MISTE	Presidenti	Organismi Internazionali seguiti	
		ISO	CEN
EDILIZIA/UNIPLAST - Strutture per serre - Copertura discontinue	Dormiente		TC 284
UNIFER/UNIPLAST - Elementi di materie plastiche nel materiale ferroviario	G. Florio (ISTITUTO SPERIMENTALE FF.SS)		
UNITEX/UNIPLAST - Reti delle materie plastiche			
SALDATURA/UNIPLAST - Saldatura delle materie plastiche	F.Lezzi (IIS)		TC 249/WG16
Partecipazioni a gruppi di lavoro di altri Enti Federati	Coordinatori		
CIG : - D2/GL1	P. Frassine (FIVER)		
GIG: gruppo misto CIG-UNIPLAST "Sistemi di tubazioni multistrato per gas"	W.Paramonti (IRIDE)-G.Stabiumi (VALSIR)		