

COMMISSIONE TECNICA UNIPLAST

1

Presidente	ing. Walter Moretti
Vicepresidente	dr.ssa Roberta Brusi dr. Leonardo Castellani
Direttore	ing. Gianluigi Moroni

4 Luglio 2016

Sottocommissioni e Gruppi di studio	Presidenti e Coordinatori	Organismi Internazionali seguiti	
		ISO	CEN
SC1/2 Prove meccaniche e fisico-chimiche	L. Castellani (VERSALIS)	TC 61/SC2 TC 61/SC5	TC 249
SC3 Terminologia	L. Castellani (VERSALIS)	TC 61/SC1	TC 249
SC4 Invecchiamento e resistenza ambientale	R. Frassine (Lab. LP3 Politecnico Milano)	TC 61/SC6	TC 249
	R. Frassine (Lab. LP3 Politecnico Milano)	TC 61/SC12	TC 249
SC6 Materiali termoindurenti -GS 1 - Melamminiche-fenoliche -GS 2 - Epossidiche -GS 3 - Poliesteri -GS 4 - Poliuretani	R. Frassine (Lab. LP3 Politecnico Milano)	TC 61/SC12	TC 249
	G. Ferrero (ARPA Industriale)	TC 61/SC12	TC 249
	R. Leoni (UNICHIM)	TC 61/SC12/WG5	TC 249
	R. Frassine (POLIMI)	TC 61/SC12	TC 249
	R. Leoni (UNICHIM)	TC 61/SC12/WG6	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 PP -GS 7 - Policloroviniliche -GS 8 - Policarbonati -GS 9 - Fluoropolimeri -GS10 - Degradazione e biodegradazione -GS11 -Dipersioni polimeriche	L. Castellani (VERSALIS)	TC 61/SC9	TC 249
	INATTIVO		
	L. Castellani (VERSALIS)	TC/61/SC9/WG 19	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9/WG 7	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9	TC 249
	G. Princiotta (VERSALIS)	TC/61/SC9	TC 249
	I. Mingozzi (LYONDELLBASELL)	TC/61/SC9/WG 6	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9/WG 6	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9/WG 20	TC 249
	INATTIVO	TC/61/SC9/WG 15	TC 249
	G. Princiotta (VERSALIS)	TC/61/SC9/WG 22	TC 249
			TC 249/WG9_WG17
	R. Leoni (UNICHIM)	TC61/SC9/WG14	TC249

1

SC8 Tubi, raccordi, valvole ed accessori	W. Moretti (CENTRALTUBI)	TC 138	TC 155 – CEN TC 249/WG16
- GS 1 - Sistemi di tubazioni non in pressione	G. Giuliani (REDI)	TC 138/SC1	TC 155/WG1,WG6, WG10,WG13,WG15, WG20,WG25,WG28
- GS 2 - Sistemi di tubazioni in pressione	W. Moretti (CENTRALTUBI)	TC 138/SC2 TC 138/SC3 TC 138/SC4 TC 138/SC5	TC 155/WG8/WG12/ /WG23/WG27
- GS 3 - Resistenza chimica di tubi e raccordi per applicazioni industriali	W. Moretti (CENTRALTUBI)	TC 138/SC3	TC 155/WG23
- GS 4 - Sistemi di tubazioni in pressione di poliolefine per acqua e gas	P. Ricci (IIP)	TC 138/SC2 TC 138/SC4	TC 155/WG12
- GS 6 - Sistemi di tubazioni di PRF	R. Frassine (LP3 Politecnico di Milano)	TC 138/SC6	TC 155/WG14
- GS 7 - Valvole e rubinetterie	W. Moretti (CENTRALTUBI)	TC 138/SC7	TC 69/WG16
- GS 9 - Componenti per sistemi di irrigazione	A. Ferraresi (IRRITEC)	TC 23/SC18	TC 334
- GS 10 - Tubi flessibili	VACANTE	TC 45/SC1	TC 218
- GS 12 - Sistemi di tubazioni per acqua calda	M.R. Brusi (NUPI)	TC 138/SC2	TC 155/WG16
- GS 13 - Sistemi di tubazioni per acqua potabile-Test di migrazione	G. Pedemonte (FIP)	TC 138/SC2	TC 155/WG2 TC 164/WG3
- GS 14 - Tubazioni avvolgibili per irrigazione ad alta pressione	M.R. Brusi (NUPI)	TC 23/SC18	TC 334
- GS 15 - Tubazioni in PE per irrigazione	M. Freddi (UNIDELTA)	TC 138/SC2	TC 334
- GS 16 - Tubi multistrato	G. Mondello (KIWA Italia)	TC 138/SC2	TC 155/WG16
- GS 17 - Canali di gronda	M. Piana(Centro Informazione PVC)		TC 155/WG15 TC128
- GS 18 - Posa e collaudo di sistemi di tubazioni di polietilene	M. Freddi (UNIDELTA)	TC 138/SC2	TC 155/WG12 TC 164

- GS 19 - Rinnovamento di condotte esistenti	D. Viola (IDROAMBIENTE)	TC 138/SC8	TC 155/WG17
- GS 20 - Aspetti ambientali dei sistemi di tubazioni di materia plastica	P. Frassine (PLASTITALIA)		TC 155/WG27
SC9 Foglie e film	A. Ferraresi (AGRIPLAST)	TC 61/SC11/WG3	TC 249/WG7
- GS 2 - PE	A. Ferraresi (AGRIPLAST)	TC 61/SC11/WG3	TC 249/WG7
- GS 5 - Foglie per agricoltura	A. Ferraresi (AGRIPLAST)	TC 61/SC11/WG3	TC 249/WG7
- GS 6 - Foglie calandrate di PVC	VACANTE	TC 61/SC11/WG3	TC 249
- GS 7 - Film estensibili, termoretraibili, stretch hood	A. Ferraresi (AGRIPLAST)	TC 61/SC11/WG3	TC 249
SC10 Lastre	A. Stasi (esperto)	TC 61/SC11	TC 249
- GS 1 - PMMA	A. Stasi (esperto)	TC 61/SC11/WG6	TC 249
- GS 2 - Poliolefine	I. Mingozzi (LYONDELLBASELL)	TC 61/SC11/WG3	TC 249
- GS 3 - PVC	VACANTE	TC 61/SC11/WG8	TC 249
- GS 4 - PC	A. Stasi (esperto)	TC 61/SC11/WG7	TC 249
SC11 Supporti rivestiti	M. Lamperti (Federazione Gomma-Plastica)	TC 45/WG13	TC 248/WG4
SC12 Materiali Cellulari	A. Riccadonna (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 1 - PE	G. Princiotta (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88
- GS 2 - PS espanso sinterizzato ed estruso	A. Riccadonna (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 3 - PUR rigidi	A. Riccadonna (VERSALIS)	TC 61/SC12	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 4 - PUR flessibili	M.Lamperti(Federazione Gomma Plastica)	TC 61/SC10 TC 45	TC 249/WG8
SC15 Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia	M. Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG5
- GS 1 - Apparecchi idrosanitari	A. Hanga (VALSIR)		TC 163
- GS 2 - Serramenti	M. Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG21
SC16 Plastici rinforzati con fibre	R. Frassine (Lab. LP3 Politecnico Milano)	TC 61/SC13	TC 249

- GS 1 - Serbatoi	VACANTE		TC 210
SC 17 Laminati plastici decorativi	G. Ferrero (ARPA Industriale)	TC 61/SC11/WG2 TC 61/SC11/WG11	TC 249/WG4 TC249/WG13
SC19 Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura	A. Ferraresi (AGRIPLAST)		TC 249/WG7
SC21 Applicazioni di materie plastiche negli Imballaggi - 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 - Cassette di materiale plastico	O. Pasquarelli (esperto) O. Pasquarelli (esperto) O. Pasquarelli (esperto) M. Lamperti (Federazione Gomma Plastica) F. Degli Innocenti (NOVAMONT) M. Piana (AIPE)	 TC 61/SC5/WG22	TC 261/SC5 TC 261/SC5/WG26 TC 261/SC5/WG25 TC 261/SC5/WG26 TC 261/SC4/WG2 CEN/TC 249/WG9 TC 261/SC5
SC23 Reazione al fuoco	M. Rossi (VERSALIS)	TC61/SC4	TC 127 PC 335
SC25 Recupero delle materie plastiche - GS 1 - PE - GS 2 - PP - GS 3 - PVC - GS 4 - PS - GS 5 - PET	O. Pasquarelli (Esperto) A. Ferraresi (AGRIPLAST) M. Lamperti (Federazione Gomma Plastica) M. Piana (PVC Forum Italia) A. Riccadonna (VERSALIS) C. Beretta (COREPLA) C. Beretta (COREPLA)	TC 61/SC5/WG24	TC 249/WG11 TC 261/SC4

<ul style="list-style-type: none"> - 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 	R. Cattoi (MONTELLO) S. Petriglieri (COREPLA)		
SC26 Serbatoi interrati di PE per lo stoccaggio di idrocarburi	M. Princiotta (VERSALIS)		TC 266

Sottocommissioni MISTE	Presidenti	Organismi Internazionali seguiti	
		ISO	CEN
UNI (OT Saldature U2805)/UNIPLAST - Saldatura delle materie plastiche	M. Murgia (IIS)		