

COMMISSIONE TECNICA UNIPLAST

1

Presidente	Ing. Walter Moretti
Vicepresidenti	Dr.ssa Roberta Brusi Dr. Francesco Degli Innocenti
Direttore	Ing. Gianluigi Moroni

2022 GENNAIO

Sottocommissioni e Gruppi di studio	Presidenti e Coordinatori	Organismi Internazionali seguiti	
		ISO	CEN
SC1 Prove fisico-chimiche	M. Bronzoni (INSTRON Italia)	TC 61/SC5	TC 249
SC2 Prove meccaniche	A. Calzolari (INSTRON Italia)	TC 61/SC2	TC 249
SC3 Terminologia	P. Lomellini (VERSALIS)	TC 61/SC1	TC 249
SC4 Invecchiamento e resistenza ambientale	R. Frassine (Politecnico Milano) R. Frassine (Politecnico Milano)	TC 61/SC6 TC 61/SC12	TC 249 TC 249
SC6 Materiali termoindurenti -GS 1 - Melamminiche-fenoliche -GS 2 - Epossidiche -GS 3 - Poliesteri -GS 4 - Poliuretani	R. Frassine (Politecnico Milano) Erica Scaglia (ARPA Industriale) F. Chiozza (UNICHIM) R. Frassine (POLIMI) F. Chiozza (UNICHIM)	TC 61/SC12 TC 61/SC12 TC 61/SC12/WG5 TC 61/SC12 TC 61/SC12/WG6	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 PP -GS 7 - Policloroviniliche -GS 8 - Policarbonati -GS 9 - Fluoropolimeri -GS11 -Dipersioni polimeriche	L. Castellani (esperto) INATTIVO Leonardo Chiezzi (VERSALIS) INATTIVO DA NOMINARE INATTIVO M. Ricci (VERSALIS) Ines Mingozzi (LYONDELLBASELL) M.Piana (Centro PVC) INATTIVO INATTIVO F. Chiozza (UNICHIM)	TC 61/SC9 TC/61/SC9/WG 19 TC/61/SC9/WG 7 TC/61/SC9 TC/61/SC9 TC/61/SC9 TC/61/SC9/WG 6 TC/61/SC9/WG 6 TC/61/SC9/WG 20 TC/61/SC9/WG 15 TC/61/SC9/WG 22 TC61/SC9/WG14	TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249 TC 249

1

SC8 Tubi, raccordi, valvole ed accessori	O.Clericuzio (FIP)	TC 138	TC155-CEN TC 249/WG16
- GS 1 - Sistemi di tubazioni non in pressione	O. Clericuzio (FIP)	TC 138/SC1	TC 155/WG1,WG6, WG10,WG13,WG15, WG20,WG25,WG28
- GS 2 - Sistemi di tubazioni in pressione	O. Clericuzio (FIP)	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	O. Clericuzio (FIP)	TC 138/SC3	TC 155/WG23
- GS 4 - Sistemi di tubazioni in pressione di poliolefine per acqua e gas	P. Ricci (Kiwa Cermet Italia)	TC 138/SC2 TC 138/SC4	TC 155/WG12
- GS 6 - Sistemi di tubazioni di PRF	R. Frassine (Politecnico di Milano)	TC 138/SC6	TC 155/WG14
- GS 7 - Valvole e rubinetterie	O. Clericuzio (FIP)	TC 138/SC7	TC 155/WG32; TC 69/WG16
- GS 9 - Componenti per sistemi di irrigazione	VACANTE	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 TC 164/WG2
- GS 13 - Sistemi di tubazioni per acqua potabile-Test di migrazione	G. Pedemonte (FIP)	TC 138/SC2	TC 155/WG2 164/WG3
- GS 14 - Tubazioni avvolgibili per irrigazione ad alta pressione	M.Roberta Brusi (NUPI Industrie Italiane)	TC 23/SC18	TC 334
- GS 15 - Tubazioni in PE per irrigazione	M. Freddi (UNIDELTA)	TC 138/SC2	TC 334
- GS 16 - Sistemi di tubazioni multistrato metallo-plastici	G. Mondello (KIWA Cermet Italia)	TC 138/SC2	TC 155/WG16
- GS 17 - Canali di gronda	M. Piana (Centro Informazione PVC)		TC 155/WG15

- GS 18 - Posa e collaudo di sistemi di tubazioni di polietilene	M. Freddi (UNIDELTA)	TC 138/SC2	TC128/SC10 TC 155/WG12
- GS 19 - Rinnovamento di condotte esistenti	D. Viola (IDROAMBIENTE)	TC 138/SC8	TC 164 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.Ferraresi (AGRIPLAST)	TC 61/SC11	TC 249-TC249/WG22
- GS 1 - PMMA	INATTIVO	TC 61/SC11/WG6	TC 249
- GS 2 - Poliolefine	Ines Mingozzi (LYONDELLBASELL)	TC 61/SC11/WG3	TC 249
- GS 3 - PVC	M. Piana	TC 61/SC11/WG8	TC 249
- GS 4 - PC	INATTIVO	TC 61/SC11/WG7	TC 249
SC11 Supporti rivestiti	M. Lamperti (UNIONPLAST)	TC 45/WG13	TC 248/WG4
SC12 Materiali Cellulari	M. Piana (AIPE)	TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 1 - PE	Mauro Ricci (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88
- GS 2 - PS espanso sinterizzato ed estruso	Andrea La Piccirella (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 3 - PUR rigidi	DA NOMINARE	TC 61/SC12	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 4 - PUR flessibili	M. Lamperti (UNIONPLAST)	TC 61/SC10 TC 45/SC4	TC 249/WG8
SC15 Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia	M.Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG5

- GS 1 - Apparecchi idrosanitari	M. Bettinsoli (VALSIR)/A.Hanga (VALSIR)		TC 163
- GS 2 - Serramenti	M.Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG21
SC16 Plastici rinforzati con fibre	R. Frassine (Politecnico Milano)	TC 61/SC13	TC 210 TC 249
SC 17 Laminati plastici decorativi	Erica Scaglia (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 TC249/WG26
SC21 Applicazioni di materie plastiche negli Imballaggi	M. Lamperti (UNIONPLAST)		TC 261/SC5
- GS 1 - Materiali flessibili	M. Lamperti (UNIONPLAST)		TC 261/SC5/WG26
- GS 2 - Materiali rigidi	R. Tangorra (Dentis Recycling)		TC 261/SC5/WG25
- GS 3 - Sacchi industriali, sacchetti per il trasporto al dettaglio e sacchi per rifiuti solidi urbani	M. Lamperti (UNIONPLAST)		TC 261/SC5/WG26
- GS 4 - Materiali plastici biodegradabili e compostabili	F. Degli Innocenti (NOVAMONT)	TC 61/SC5/WG22	TC 261/SC4 CEN/TC 249/WG9
- GS 5 - Cassette di materiale plastico	M. Piana (AIPE)		TC 261/SC5
SC23 Reazione al fuoco	M. Piana (AIPE)	TC61/SC4	TC 127 TC 355
SC25 Recupero delle materie plastiche	R. Cattoi (MONTELLO)	TC 61/SC14/WG5	TC 249/WG11 TC 261/SC4
- GS 1 - PE	A. Ferraresi (AGRIPLAST)		
- GS 2 - PP	M. Lamperti (UNIONPLAST)		
- GS 3 - PVC	M. Piana (PVC Forum Italia)		

- GS 4 - PS	M. Tincani (PLASTICSEUROPE)		
- GS 5 - PET	D. Pollon (COREPLA)		
- GS 6 - Caratterizzazione di materiale plastico in ingresso ed in uscita dai centri di selezione	L. Stramare (COREPLA)		
- GS 7 - Materie plastiche di riciclo per isolamento termo-acustico in edilizia	R.Cattoi (MONTELLO)		
- GS 8 - Valutazione dei rifiuti solidi plastici per impieghi in metallurgia e siderurgia e per ottenimento di combustibili liquidi	S.Petriglieri (esperto)		
SC26 Serbatoi interrati di PE per lo stoccaggio di idrocarburi	M.Ricci (VERSALIS)		TC 266
SC27 Aspetti ambientali delle materie plastiche	F.Degli Innocenti (NOVAMONT)	TC 61/SC14 TC 61/SC14/WG1 TC 61/SC14/WG2 TC 61/SC14/WG3 TC 61/SC14/WG4	TC 249/WG24

CT/WG1 Giunzioni delle materie plastiche	R.Frassine (Politecnico di Milano)	TC 61/WG4 TC 138/SC5/WG17	TC 249/WG16
---	------------------------------------	------------------------------	-------------

UNI/CT039/GL Misti Commissione Saldature UNI/UNIPLAST	Coordinatori
UNI/CT039/GL01 "Qualificazione del personale" (misto UNI saldature/UNIPLAST)	P. Frassine (PLASTITALIA)

UNI/CT039/GL02 "Procedimenti tecnologici di saldatura" (misto saldature/UNIPLAST)	G. Tripodi (HURNER ITALIA)
---	----------------------------