



<b>SC8 Tubi, raccordi, valvole ed accessori</b>	O.Clericuzio (FIP)	TC 138	TC155-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 (Centro di informazione PVC)	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 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 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 TC128/SC10
- 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
<b>SC9 Foglie e film</b>	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
<b>SC10 Lastre</b>	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	VACANTE	TC 61/SC11/WG8	TC 249
- GS 4 - PC	INATTIVO	TC 61/SC11/WG7	TC 249
<b>SC11 Supporti rivestiti</b>	M. Lamperti (UNIONPLAST)	TC 45/WG13	TC 248/WG4
<b>SC12 Materiali Cellulari</b>	M. Piana (AIPE)	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	L. Castellani (VERSALIS)	TC 61/SC10	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 3 - PUR rigidi	M. Piana (AIPE)	TC 61/SC12	TC 88 e TC 249/WG8
- GS 4 - PUR flessibili	M. Lamperti (UNIONPLAST)	TC 61/SC10	TC 249/WG8
		TC 45/SC4	
<b>SC15 Applicazioni di materie plastiche nell'edilizia</b>	M.Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG5
- GS 1 - Apparecchi idrosanitari	P.Damioli (VALSIR)/A.Hanga (VALSIR)		TC 163
- GS 2 - Serramenti	M.Piana (Centro informazione PVC)		TC 249/WG21
<b>SC16 Plastici rinforzati con fibre</b>	R. Frassine (Politecnico Milano)	TC 61/SC13	TC 210 TC 249

<b>SC 17 Laminati plastici decorativi</b>	G. Ferrero (ARPA Industriale)	TC 61/SC11/WG2 TC 61/SC11/WG11	TC 249/WG4 TC249/WG13
<b>SC19 Applicazioni di materie plastiche nell'agricoltura</b>	A.Ferraresi (AGRIPLAST)		TC 249/WG7
<b>SC21 Applicazioni di materie plastiche negli Imballaggi</b>  - 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 (UNIONPLAST)  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 CEN/TC 249/WG9 TC 261/SC5
<b>SC23 Reazione al fuoco</b>	M. Piana (AIPE)	TC61/SC4	TC 127 PC 355
<b>SC25 Recupero delle materie plastiche</b>  - GS 1 - PE  - GS 2 - PP  - GS 3 - PVC  - GS 4 - PS  - GS 5 - PET  - GS 6 - Caratterizzazione di materiale	R. Cattoi (MONTELLO)  A. Ferraresi (AGRIPLAST)  M. Lamperti (UNIONPLAST)  M. Piana (PVC Forum Italia)  M. Tincani (PLASTICSEUROPE)  Claudia Beretta (COREPLA)  Claudia Beretta (COREPLA)	TC 61	TC 249/WG11 TC 261/SC4

<b>plastico in ingresso ed in uscita dai centri di selezione</b> <b>- GS 7 - Materie plastiche di riciclo per isolamento termo-acustico in edilizia</b> <b>- GS 8 - Valutazione dei rifiuti solidi plastici per impieghi in siderurgia e per ottenimento di combustibili liquidi</b>	R.Cattoi (MONTELLO)  S.Petriglieri (COREPLA)		
<b>SC26 Serbatoi interrati di PE per lo stoccaggio di idrocarburi</b>	M.Princiotta (VERSALIS)		TC 266
<b>SC27 Aspetti ambientali delle materie plastiche</b>	F.Degli Innocenti (NOVAMONT)	TC 61/SC14	TC 249/WG24

<b>CT/WG1 Giunzioni delle materie plastiche</b>	R.Frassine (Politecnico di Milano)	TC 61/WG4 TC138/SC5/WG17	TC 249/WG16
---	------------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Sottocommissione MISTA</b>	<b>Presidente</b>	<b>Organismi Internazionali seguiti</b>	
		<b>ISO</b>	<b>CEN</b>
<b>UNI/CT039/SC05"Saldatare delle materie plastiche (misto Saldature/UNIPLAST</b>	M. Murgia (IIS)		CEN TC 249/WG16
	<b>Coordinatori</b>		
UNI/CT039/SC05/GL01"Qualificazione del personale" (misto UNI saldature/UNIPLAST)	P. Frassine (PLASTITALIA)		
UNI/CT039/SC05/GL02 "Procedimenti tecnologici di saldatura" (misto saldature/UNIPLAST)	G. Tripodi (HURNER ITALIA)		