

Regolamento Commissione Tecnica Assopompe

Art. 1 - Scopo

La Commissione tecnica Assopompe è costituita tra i rappresentanti delle aziende Associate con lo scopo di discutere congiuntamente le tematiche settoriali di carattere tecnico, normativo e legislativo di ambito sia nazionale che europeo. A tale scopo rappresenta anche l'interfaccia italiana per le Commissioni Tecnica e Standard di Europump.

Art. 2 - Coordinatore di Commissione

Le riunioni di Commissione sono presiedute da un Coordinatore, designato a maggioranza dal Gruppo tra i rappresentanti delle aziende Associate. Il coordinatore resta in carica per due anni ed è sempre rieleggibile.

In caso di assenza durante una riunione del Coordinatore in carica, detta riunione potrà essere presieduta da uno dei delegati presenti, designato a maggioranza dei presenti e le eventuali delibere si intendono regolarmente adottate.

Il coordinatore di Commissione (o un suo delegato) partecipa alle riunioni delle Commissioni Tecniche e Standard Europump insieme al Responsabile Associativo Assopompe in rappresentanza dell'Associazione.

Art. 3 - Segreteria

La Segreteria della Commissione è rappresentata dal Responsabile Associativo Assopompe.

Art 4. - Invitati alle riunioni di Gruppo

Ai lavori della Commissione sono invitati tutti gli associati e possono partecipare più rappresentanti provenienti della stessa azienda.

La Commissione potrà invitare agli incontri anche rappresentanti di enti esterni o di aziende non associate, qualora ciò si ritenga utile per trattare specifici argomenti.

Art. 5 - Convocazione riunioni di Commissione

Gli incontri della Commissione sono convocati dalla Segreteria che concorda la convocazione e l'agenda con il coordinatore del gruppo.

La convocazione dovrà avvenire per iscritto e, salvo casi di urgenza, dovrà essere inviata quindici giorni prima di quello fissato per la riunione e contenere l'ordine del giorno, il luogo, la data e l'ora della stessa.

La Commissione viene convocata almeno due volte all'anno prima delle riunioni invernali e estive delle Commissioni Tecnica e Standard di Europump e comunque ogni qual volta ce ne sia esigenza.

Art.6 - Delibere della Commissione

I verbali delle riunioni della Commissione sono portati a conoscenza di tutte le imprese associate.

Le delibere sono valide se prese a maggioranza dei presenti votanti. Ogni azienda ha diritto a un singolo voto anche se rappresentata da più delegati durante gli incontri.

Le delibere possono essere votate anche via e-mail. La richiesta di voto viene inviata a tutti gli associati. La delibera viene approvata se i voti a favore risultano superiori ai voti a sfavore con maggioranza semplice. I voti non pervenuti in tempo utile non vengono conteggiati.

Le delibere del Gruppo, prese in conformità alle normative vigenti e al presente regolamento, rappresentano la posizione ufficiale dell'Associazione.

Art 7. - Gruppi di interesse

Per seguire i vari specifici argomenti\progetti tecnici\normativi di interesse, vengono istituiti appositi gruppi di interesse.

I gruppi di interesse vengono attivati dalla Commissione, che designa al suo interno un coordinatore del gruppo di interesse.

Al gruppo di interesse aderiscono i rappresentanti designati dalle aziende interessate.

Il coordinatore del gruppo di interesse segue lo sviluppo del particolare argomento\progetto e informa il gruppo di interesse su tutti gli sviluppi significativi o che necessitano di una discussione all'interno del gruppo.

All'interno del gruppo di interesse vengono discusse le posizioni ufficiali di Assopompe sui temi oggetto del gruppo. Le delibere del gruppo di interesse vengono adottate in conformità a quanto stabilito dall' art. 6.

Il coordinatore del gruppo di interesse partecipa ai lavori del corrispondente gruppo di lavoro Europump (ove esistente), riportando, quando necessario, le posizioni ufficiali concordate in ambito Assopompe. La presenza del coordinatore del gruppo di interesse non esclude che altri rappresentanti di aziende Associate possano liberamente partecipare al gruppo di lavoro Europump.

Il gruppo di interesse si riunisce quando necessario e su richiesta del coordinatore. Per facilitare l'organizzazione degli incontri e lo scambio di informazioni si utilizzeranno, ove possibile, strumenti di web conference e call conference o semplicemente scambio di e-mail.

Art. 8 – Organigramma

L'organigramma della Commissione Tecnica Assopompe è definito nell'Allegato I del presente Regolamento. L'organigramma definisce i ruoli del coordinatore della Commissione, della segreteria e dei coordinatori dei gruppi di interesse. L'organigramma viene aggiornato ad ogni nuova nomina e viene portato a conoscenza di Europump in modo da indicare alla stessa i referenti Assopompe per i vari argomenti discussi nei gruppi di lavoro Europump.

Allegato I – Organigramma della Commissione Tecnica Assopompe

Coordinatore: Marco Bernacca - Pentair
 Segreteria: Andrea Pasquini – ANIMA\Assopompe

Gruppi di interesse attivi e relativi coordinatori

Argomento/Gruppo di interesse attivo	Coordinatore del gruppo di interesse (Nome - Azienda)	WG\Commissione Europump o CEN TC 197 o ISO TC 115 di riferimento
Commissione Tecnica e Standard Europump	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Tecnica e Standard
CEN TC 197 – Partecipazione Meeting Plenario (Gennaio)	Andrea Pasquini - Assopompe	CEN TC 197
Direttiva ErP 2009/125/CE – Applicazione generale	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Standard
Ecodesign delle pompe per acqua. Regolamento 547/2012 e prEN16480 (Lot 11)	Franco Strozzi - Caprari	JWG EuP\EPA – TC 197 WG1
Extended Product Approach	Michele Dai Pre - Calpeda	JWG EuP\EPA
Circolatori: Regolamento 641/2009 (Lot 11) e prEN16644	Gianfranco Nanni - Askoll	WG Circulators – TC 197 WG3
Motori Elettrici – Regolamento 640/2009 (Lot 11) e sviluppo del lot 30	Michele Dai Pre - Calpeda	Commissione Standard
Lot 28 – Ecodesign delle pompe per acque reflue	Prof. Armando Carravetta – Università di Napoli	WG Lot 28
Lot 29 – Ecodesign delle pompe per piscine, acquari, altre pompe per acqua	Andrè Kistner - Calpeda	WG Lot 29
JWG EuP Europump	Aziende Assopompe partecipanti	JWG EuP Europump
System Approach – ISO 14414	Roberto De Zorzi - MISA	ISO TC 115 WG 7 – Commissione Tecnica
Enviromental Footprint	Andrea Pasquini - Assopompe	WG Enviromental Footprint
Building Information Modelling (BIM)	Andrea Pasquini - Assopompe	WG BIM
Materiali a contatto con acqua potabile	Andrea Pasquini - Assopompe	WG Drinking Water
WEEE&RoHS	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Standard
Prodotti da Costruzione CPR	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Standard / Tecnica
Outdoor Noise 2000/14/CE	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Standard / Tecnica
Direttiva Macchine	Andrea Pasquini - Assopompe	Commissione Standard
Applicazioni antincendio	Andrea Spigaroli - KSB	/