

COMITATO TECNICO APPLICAZIONI

GdL Manuale di Ausilio alla Progettazione Termotecnica – Aeraulica (MAPT)

Allegato C

1. Obbiettivo/finalità
Lo scopo del lavoro è quello di redigere un manuale AICARR
I capitoli previsti sono:

CAP.	TITOLO	COORDINATORI		N. AUTORI	N. PAG.
		CAPITO			
	INTRODUZIONE	JOPPOLO	Cesare Maria	1	5
1	LE UNITA' DI TRATTAMENTO DELL'ARIA	LOPERFIDO	Gennaro	16	267
2	CONTROLLO DI PORTATA	PAULETTI	Luca	5	71
3	I TERMINALI DI IMPIANTO	PAULETTI	Luca	11	179
4	RUMORE DA SISTEMI AERAULICI	NOCERA	Ubaldo	3	55
5	PROGETTAZIONE E CALCOLO DI RETI AERAULICHE	NOCERA	Ubaldo	1	35
6	COSTRUZIONE E MONTAGGIO DI RETI AERAULICHE	TEMPERINI	Alessandro	3	49
7	TABS DEI SISTEMI AERAULICI	PEDRANZINI	Federico	3	51
8	MANUTENZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AERAULICI	PITERA'	Luca	4	20
9	ARCHITETTURA DEI SISTEMI AERAULICI	PEDRANZINI	Federico	2	30
			TOTALE	49	762

2. Soggetti destinatari Utenti Finali, Progettisti, Commissioning Providers, Aziende, Enti di controllo

3. Data di inizio attività *Marzo 2017*

4. Nome del Responsabile del GdL *Ubaldo Nocera*



5. Nomi dei componenti del GdL, con affiliazione

CAP.	TITOLO	AUTORI		SOCIETA'	
	INTRODUZIONE	JOPPOLO	Cesare Maria	POLIMI	
	LE UNITA' DI TRATTAMENTO DELL'ARIA	LOPERFIDO	Gennaro	STUDIO LOPERFIDO - MATER COORDINATORE capitolo	
		ZATTONI	Roberto	FLAKT WOODS	
		MILAN	Giovanni	FLAKT WOODS	
		GATTONE	Alessio	AERMEC S.p.A.	
		CAVALLO	Pierpaolo	AERMEC S.p.A.	
		RANIERI	Micaela	RHOSS S.p.A.	
		PISTOCCHINI	Lorenzo	POLIMI	
1		BERTOLO	Fabio	Esperto	
		ROSSI	Christian	SAGICOFIM	
		MAGISTRELLI R.	Romano	SAGICOFIM	
		SIMONETTI	Raul	CAREL	
		VIO	Michele	Libero Professionista	
		LIBERATI	Paolo	RECUPERATOR	
		DE ANTONELLIS	Stefano	POLIMI - JOPPOLO	
		ANDREONI	Gabriele	JOHNSON	
		BOSCARO	Enrico	CAREL	
	CONTROLLO DI PORTATA	PAULETTI	Luca	BELIMO SPA COORDINATORE capitolo	
		ADAMO	Roberto	SAGICOFIM	
2		CRIVELLENTE	Renzo	SAGICOFIM	
		VINCENZI	Marco	TREND	
		CROTTI	Michele	AERAULIQA	
	I TERMINALI DI IMPIANTO	PAULETTI	Luca	BELIMO SPA COORDINATORE capitolo	
		OLDRINI	Ludovico	Libero Professionista	
		PEDRANZINI	Federico	POLIMI	
		GUERRA	Nicola	VOLTA	
3		MAGISTRELLI M.	Maurizio	SAGICOFIM	
·		FORESTI	Natale	SAGICOFIM	
		ZATTONI	Roberto	FLAKT WOODS	
		BENEDETTI	Matteo	KLIMAGIEL	
		ZAMBOLIN	Marco	SINTRA - MIX IND	
		DACCO'	Guido	RC	

CT SISTEMI IMPIANTISTICI E APPLICAZIONI – GdL MAPT – MANUALE DI AUSILIO ALLA PROGETTAZIONE TERMOTECNICA - AERAULICA Allegato C



		PATERNITI	Carmelo	RC	
4	RUMORE DA SISTEMI AERAULICI	NOCERA	Ubaldo	STUDIO NOCERA SRL - PARMA COORDINATORE GdL	
		COCCHI	Alessandro	UNIVERSITA' Bologna	
		SEMPRINI	Giovanni	UNIVERSITA' Bologna	
		MAGISTRELLI R.	Romano	SAGICOFIM	
5	PROGETTAZIONE E CALCOLO DI RETI AERAULICHE	NOCERA	Ubaldo	STUDIO NOCERA SRL - PARMA COORDINATORE GdL	
	COSTRUZIONE E MONTAGGIO DI RETI AERAULICHE	TEMPERINI	Alessandro	AERNOVA SRL COORDINATORE capitolo	
6		TEMPORIN	Antonio	P3	
		INNOCENZI	Franco	Libero Professionista	
	TABS DEI SISTEMI AERAULICI	PEDRANZINI	Federico	POLIMI COORDINATORE capitolo	
7		BRANCHI	Dario	ESPERTO	
		DE MARCO	Marica	DE COSTA	
	MANUTENZIONE E GESTIONE DI SISTEMI AERAULICI	PITERA'	Luca	AICARR COORDINATORE capitolo	
		CAMPAIOLA	Giulio	COMUNE DI MILANO	
8		INNOCENZI	Franco	Libero Professionista	
		LA MURA	Sergio	LIBERO PROFESSIONISTA	
		TEMPERINI	Alessandro	AERNOVA SRL	
9	ARCHITETTURA DEI SISTEMI AERAULICI	PEDRANZINI	Federico	POLIMI COORDINATORE capitolo	
		DI MARTINO	Raffaele	LIBERO PROF - SALERNO	

6. Data prevista di chiusura delle attività di stesura, di revisione, e di pubblicazione *Febbraio 2019*

7. Stato di avanzamento del documento

Al 31.08.2018 la stesura può considerarsi conclusa al 90%_ed in corso una pre-revisione di coordinamento da parte dei coordinatori di capitolo Successivamente sarà effettuata una revisione finale

8. Calendario delle riunioni

Le riunioni avvengono per la maggior parte via webex. In una prima fase di lavoro più serrato con cadenza settimanale. Successivamente con periodicità più larga che viene fissata in base al progress del lavoro. Nella fase attuale, finale, le riunioni avvengono con periodicità settimanale/quindicinale.