

Ente 79	6 - CONFA	RTIGIANATO MARCA TREVIGIANA FORMAZIONE SRL					PIAZZA DELLE ISTITUZIONI, 34 - Tr tel. 0422-433250 - fax 0422-269658			atoformaz	ione.tv		
	Progetto	796-1-653-2013					<u> </u>	Partner					
Interv.		Titolo	Att	Tipo	Sett		Sede intervento	Prov	Utenti	Ore form	Ore stage	Ore tot	арр
001	SEMINARIO BIOMASSE	PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
002	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
003	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
004	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
005	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
006	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
007	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
800	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
009	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
010	SEMINARIO BIOMASSE	- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
011		- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
012		- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI TOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
013		- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI TOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
014		- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
015		- PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
016		- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI COVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
017		- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI COVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
018		- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
019		- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R
020		- PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI OVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	TREVISO		TV	50	4	0	4	R



### DGR 653 del 07/05/2013 - Installatore/manutentore impianti FER INTERVENTI APPROVATI

021	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
022	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
023	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
024	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
025	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
026	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
027	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
028	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
029	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
030	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
031	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
032	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
033	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
034	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
035	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
036	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
037	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
038	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
039	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
040	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	REVISO		TV	50	4	0	4	R
					Totali Progetto	Num. interventi: 40		2.000			160	
					Totali Ente	Num. interventi: 40		2.000			160	
					rotali Ento							

Ente 1533 - CON-SER SRL UNIPERSONALE

VIA R. LOMBARDI, 19 - Marcon (VE) 30020 tel. 041-5952952 - fax 041-5956581 e-mail: segreteria@con-ser.ve.it



	Progetto 1533-3-653-2013						✓ Partner					
Interv.	Titolo	Att	Tipo	Sett		Sede intervento	Prov	Utenti	Ore form	Ore stage	Ore tot	арр
001	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
002	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
003	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
004	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
005	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
006	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
007	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
800	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
009	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
010	SEMINARIO - PROCEDURE E TECNICHE DI POSA IN OPERA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
011	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
012	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
013	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
014	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
015	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
016	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
017	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
019	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
020	SEMINARIO - PROCEDURE DI COLLAUDO E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	MARCON		VE	50	4	0	4	R
					Totali	Progetto Num. interver	nti: 20	1.000		-	80	

AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL

CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0



#### DGR 653 del 07/05/2013 - Installatore/manutentore impianti FER INTERVENTI APPROVATI

					Totali Ente	Num. interventi: 20	1.000			80				
Ente 61	24 - OFFICINE MENTALI SRL					VIALE UDINE, 17 - Portogruaro (VE) 30026 tel. 0421271166 - fax 0421789967 e-mail: formazione@officinementalisrl.com								
	Progetto 6124-2-653-2013					✓ Partner								
Interv.	Titolo	Att	Tipo	Sett	Sede intervento	Prov	Utenti	Ore form	Ore stage	Ore tot	арр			
001	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO FUNZIONAMENTO E TECNOLOGIA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
002	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
003	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO ASPETTI LEGISLATIVI NORMATIVI E DEI SISTEMI INCENTIVANTI PER GLI IMPIANTI CON USO DI SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
004	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO FUNZIONAMENTO PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI CON USO DI SOLARE TERMICO PER USI ENERGETICI	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
005	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO TECNICHE DI SELEZIONE E PROCEDURE PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE ARIA ACQUA E ARIA ARIA	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
006	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO TECNICHE DI SELEZIONE E PROCEDURE PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
007	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO LEGISLATIVO NORMATIVO E DEI SISTEMI INCENTIVANTI PER GLI IMPIANTI CON USO DI POMPE DI CALORE	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
800	SEMINARIO - AGGIORNAMENTO DISCIPLINA E TECNOLOGIE DI IMPIANTI CON USO DI BIOMASSE PER RISCALDAMENTO DOMESTICO E INDUSTRIALE	FC	FC/D24	522	SANTA MARIA DI SALA	VE	30	4	0	4	R			
					Totali Progetto	Num. interventi: 8	240			32				
					Totali Ente	Num. interventi: 8	240			32				
Ente 61	36 - FONDAZIONE FENICE ONLUS					G.ROVETTA, 28 - Padova (PD) 3512 - fax 0498252346 e-mail: grigoleti		onefenice.	it					
	Progetto 6136-3-653-2013					Partner								
Interv.	Titolo	Att	Tipo	Sett	Sede intervento	Prov	Utenti	Ore form	Ore stage	Ore tot	арр			
001	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R			
002	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R			
003	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R			
004	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R			

FC FC/D16 522 PADOVA

R

16

16

30

PD

0



006	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
007	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
800	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
009	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
010	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
011	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
012	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
013	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
014	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
015	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE BIOMASSE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
016	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
017	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
018	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
019	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
020	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
021	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
022	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
023	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
024	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
025	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
026	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
027	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
028	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA	PD	30	16	0	16	R
_											



					Totali Progetto	Num. interventi: 50		1.500			800	
050	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
049	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
048	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
047	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
046	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
045	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
044	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
043	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
042	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
041	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DEL FOTOVOLTAICO DOPO IL V CONTO ENERGIA VERSO LA GRID PARITY	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
040	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
039	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
038	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
037	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
036	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
035	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
034	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
033	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
032	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
031	AGGIORNAMENTO – LE SOLUZIONI TERMICHE DEL MERCATO DEL SOLARE TERMICO NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
030	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R
029	AGGIORNAMENTO - LE SOLUZIONI TECNICHE DEL MERCATO DELLE POMPE DI CALORE NEL CONTO TERMICO E NEL CONTO TERMICO 2.0	FC	FC/D16	522	PADOVA		PD	30	16	0	16	R



	Progetto 6136-4-653-2013						Partner					
Interv.	Titolo	Att	Tipo	Sett		Sede intervento	Prov	Utenti	Ore form	Ore stage	Ore tot	арр
051	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
052	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
053	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
054	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
055	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
056	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
057	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
058	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
059	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
060	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - BIOMASSE PER USI ENERGETICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
061	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
062	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
063	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
064	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
065	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
066	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
067	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
068	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
069	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
070	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO REFRIGERAZIONE E PRODUZIONE DI ACS	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
071	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
072	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
073	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
074	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
075	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
076	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
077	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R



078	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
079	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
080	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI SOLARI TERMICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
081	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
082	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
083	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
084	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
085	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
086	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
087	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
088	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
089	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
090	INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FER - SISTEMI FOTOVOLTAICI E FOTOTERMOELETTRICI	FC	FC/F01	522	PADOVA		PD	30	60	20	80	R
					Totali Progetto	Num. interventi: 40	·	1.200		·	3.200	
					Totali Ente	Num. interventi: 90		2.700			4.000	
					Totali Bando	Num. interventi: 158		5.940			4.272	