

**Elenco personale per regioni e per attrezzature ( Matrice delle competenze)**

VERIFICATORI					REGIONE/ GRUPPO ATREZZATURE	ATTREZZATURE																	
N°	Titolo di studio	Cognome	Nome		PUGLIA	Gruppo SC					Gruppo SP						Gruppo GVR						
					SC,SP	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a	a	a	a	a	a	b
																1	2	3	4	5	6		
1	Ing.	Ferdinando	Albano	1	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>								
2	Ing.	Fortunato	Egidio	2	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>								
3	Ing.	Anna	Filippetti	2	<b>X</b>						<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>								
4	p.i.	Dario	Marturano	2	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>									
Numero verificatori per regione:					4 verificatori																		
Ing. FERDINANDO ALBANO- Responsabile Tecnico (1)										Ing. FORTUNATO EGIDIO- Sostituto responsabile tecnico (2)													
ANNOTAZIONI	(1) SOCIO DELLA SOCIETA' PRO.VE.CO. SRL (2) PERSONALE TECNICO CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE ESCLUSIVA				<b>In relazione al gruppo SC:</b> a) apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 Kg b) apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg c) apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg d) carrelli semoventi a braccio telescopico e) Idroestrattori					<b>In relazione al gruppo SP:</b> a) scale aeree ad inclinazione variabile b) ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato c) ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano d) ponti sospesi e relativi argani e) piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne f) ascensori e montacarichi da cantiere N.B. Le verifiche periodiche del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in ingegneria (laurea quinquennale/vecchio ordinamento)						<b>In relazione al gruppo GVR:</b> a)attrezzature a pressione 1. recipienti contenenti fluidi con pressione maggiore di 0,5 bar 2. generatori di vapori d'acqua 3. generatori di acqua surriscaldata 4. tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi 5. generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso 6. forni per le industrie chimiche e affini b) insieme							
	Nota 1: in nero sono indicati i verificatori già riconosciuti																						