

ALLEGATO n. 1 - Elenco personale per Regioni e per Attrezzature (Matrice delle competenze)

VERIFICATORI				REGIONE/GRUPPO ATTREZZATURE												ATTREZZATURE																						
				LOMBARDIA	LAZIO	VENETO	CAMPANIA	PIEMONTE	PUGLIA	TOSCANA	UMBRIA	CALABRIA	SARDEGNA	EMILIA ROMAGNA	TRENTINO ALTO ADIGE	Gruppo SC					Gruppo SP					Gruppo GVR												
N.	titolo di studio	Cognome	Nome	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP(escluso f)-GVR	SC-SP(escluso f)-GVR	SC-SP (escluso f)	SC-SP (escluso f)	SC-SP(escluso f)-GVR	SC-SP(escluso f)-GVR	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	b					
1	Ing.	Cere	Nicola	(1)	X	X	X	X	X	X																											X	
2	P.i.	Cazzola	Federico	(1)	R																							X	X	X	X	X	X	X	X	X		
3	Ing.	Strada	Andrea	(2)	R																X	X	X	X	X	X												
4	P.i.	Cerroni	Adriano	(2)		R																					X	X	X	X	X	X	X	X	X			
5	P.i.	De Caprio	Angelo	(2)		R															X	X	X	X	X	X												
6	Ing.	Cuneo	Samuel	(1)	R					R											X	X	X	X	X	X												
7	Ing.	Zanardi	Andrea	(2)						R																	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
8	P.i.	Squarcina	Luigi	(2)																	X	X	X	X	X	X												
9	Ing.	Sola	Bruno	(2)		R			R												X	X	X	X	X	X												
10	Ing.	Vitiello	Gino	(2)					R												X	X	X	X	X	X												
11	P.i.	Perocco	Alessio	(1)					R																		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
12	Ing.	Biaggi	Ruggero	(2)																	X	X	X	X	X	X												
13	Ing.	Bramante	Giulio	(2)					Rf																	X												
14	P.i.	Mazzia Picot	Gianluca	(2)					R R R												X	X	X	X	X	X												
15	Ing.	Romanini	Giovanni	(2)						R R											X	X	X	X	X	X												
16	Ing.	Garroni	Emanuele	(2)						R																	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
17	P.i.	Taiano	Ivano	(2)										R R							X	X	X	X	X	X												
18	Ing.	Todini	Matteo	(2)							R																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
19	Arch.	Zurzolo	Giuseppe	(2)									R R								X	X	X	X	X	X												
20	Ing.	Marras	William	(2)																	X	X	X	X	X	X												
21	P.i.	Brunello	Luigi	(2)																	X	X	X	X	X	X												
22	Ing.	Moretta	Patrick	(2)										R R R							X	X	X	X	X	X												
23	Ing.	Chini	Andrea	(2)										R													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
24	P.i.	Zecchini	Roberto	(2)	X	X	X	X	X	X	X			X													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
25	P.i.	Offellini	Marco	(2)	X	X	X	X	X	X	X	X		X							X	X	X	X	X	X												
26	P.i.	Palma	Fulvio	(1)	X	X	X	X	X	X	X			X													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
27	P.i.	Perego	Livio	(1)	X	X	X	X	X	X	X	X		X							X	X	X	X	X	X												
28	P.i.	Valdati	Matteo	(2)	X	X	X	X	X	X	X	X		X							X	X	X	X	X	X												
29	Ing.	Vitiello	Carlo	(2)	X	X	X	X	X	X	X	X		X							X	X	X	X	X	X												
30	P.i.	Grandino	Eduardo	(2)	X	X	X	X	X	X	X			X													X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
31	Ing.	Pericoli	Paola	(2)	X	X	X	X	X	X	X																X											
32	Ing.	Romanazzi	Giuseppe	(2)	X	X	X	X	X	X	X																X											
33	Ing.	Frattaroli	Giuliano	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
34	Ing.	Marcoccia	Giorgio	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
35	P.i.	Cavallo	Renato	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
36	P.i.	Pucci	Eugenio	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
37	P.i.	Silvestrin	Mario	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
38	P.i.	Del Corto	Luciano	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
39	P.i.	Lencioni	Felice	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
40	Arch.	Ponticelli	Ferdinando	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
41	P.i.	Pezzotti	Giuseppe	(1)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
42	P.i.	Raccuini	Luigi	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
43	P.i.	Chieregato	Alessandro	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
44	P.i.	Bracco	Daniele	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
45	Ing.	Conti	Riccardo	(2)	X	X	X	X	X	X	X																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
46	P.i.	Vettorato	Caio	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
47	P.i.	Targa	Samuele	(2)	X	X	X	X	X	X	X										X	X	X	X	X	X												
48	P.i.	Isarco	Oreste	(2)	X	X	X	X	X	X	X																X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<b>numero verificatori per regione</b>				<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>25</b>																							

Ing. Nicola Cere **Responsabile tecnico (1)**; Ing. Giorgio Marcoccia **Sostituto responsabile tecnico (2)**

<p>Annotazioni</p> <p><b>Rev. 23</b></p> <p>Data: <b>01/10/2021</b></p>	<p>(1) dipendente della Società APAVE ITALIA CPM SRL (2) personale tecnico con contratto di collaborazione esclusiva con la Società APAVE ITALIA CPM SRL</p> <p>Legenda: X abilitazione regione</p> <p style="text-align: center;"><b>Responsabile</b></p> <p><b>SC</b> R</p> <p><b>SP</b> R</p> <p><b>SP f</b> Rf</p> <p><b>GVR</b> R</p> <p><b>Nota 1: in nero sono indicati i verificatori già riconosciuti</b></p> <p><b>Nota 2: in rosso sono indicati i verificatori per i quali si chiede il riconoscimento per regione e per tipo di attività e/o la regione per la quale si chiede l'estensione</b></p> <p><b>Nota 3: in blu sono indicati i verificatori già riconosciuti che sono stati redistribuiti in altre regioni</b></p>	<p>In relazione al Gruppo SC:</p> <p>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 a forza centrifuga</p>	<p>In relazione al Gruppo SP:</p> <p>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</p> <p>N.B. Le verifiche periodiche del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in Ingegneria (con laurea triennale vecchio ordinamento)</p>	<p>In relazione al Gruppo GVR:</p> <p>a) Attrezzature a pressione</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recipienti contenenti fluidi con pressione &gt; di 0,5 bar</li> <li>2. Generatori di vapore d'acqua</li> <li>3. Generatori di acqua surriscaldata</li> <li>4. Tubazioni contenenti gas, vapori, liquidi</li> <li>5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso</li> <li>6. Forni per industrie chimiche e affini</li> </ol> <p>b) Insieme</p>
---	---	---	--	--