

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

VERIFICATORI		REGIONE/ GRUPPO ATREZZATURE	CAMPO DI APPLICAZIONE																			
		SICILIA	Gruppo SC					Gruppo SP						Gruppo 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. Roccasalvo Sergio Enzo (1)	X	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*		
2	Ing. Scandurra Simone (1)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X			
3	p.i. Falco Giovanni (2)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X											
4	p.i. Visconti Salvatore (2)	X											X	X	X	X	X	X	X			
5	p.i. D'arrigo Vincenzo (2)	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X	X			
6	Ing. Battiato Alessandro (2)	X	X		X			X														
Numero verificatori per regione:		Cinque verificatori																				
Ing. SERGIO ENZO ROCCASALVO- Responsabile Tecnico (1) - Ing. SIMONE SCANDURRA- Sostituto responsabile tecnico (1)																						
ANNUNZI O N I	(1) SOCIO DELL'AZIENDA -DIPENDENTE DELL'AZIENDA (2) PERSONALE TECNICO CON CONTRATTO DI COLLABORAZIONE ESCLUSIVA  * Non ricopre la carica di verificatore.		<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						<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								