

Elenco personale per Regioni e per Attrezzature (Matrice delle competenze)

VERIFICATORI	REGIONE/GRUPPO ATTREZZATURE	ATTREZZATURE																	
	LIGURIA	GRUPPO SC					GRUPPO SP						GRUPPO GVR						
	SP - SC - GVR	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	b
1 Ing. Daniele Grippo ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2 Ing. Bologna Davide ⁽²⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3 Ing. Daniele Laurent ⁽²⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
4 Ing. Garis Federica ⁽¹⁾	x												x	x	x	x	x	x	x
5 Ing. Antonio Iezzi ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6 Ing. Giacomo Strafforello ⁽¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Numero verificatori per regione	6																		

Ing. Daniele Grippo **Responsabile Tecnico**; Ing. Davide Bologna **Sostituto Responsabile Tecnico**

Annotazioni	(1) dipendente/socio della società Tecnica Srl	In relazione al gruppo SC:	In relazione al gruppo SP:	In relazione al gruppo GVR:
	(2) personale tecnico con contratto di collaborazione esclusiva con la società Tecnica S.r.l.	a) Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg	a) Scale aeree ad inclinazione variabile	a) Attrezzature a pressione
	Nota 1: in nero sono indicati i verificatori già riconosciuti	b) Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg	b) Ponti mobili sviluppati su carro ad azionamento motorizzato	1. Recipienti contenenti fluidi con pressione > di 0,5 bar
	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	c) Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg	c) Ponti mobili sviluppati su carro a sviluppo verticale azionati a mano	2. Generatori di vapor d'acqua
Nota 3: in blu sono indicati i verificatori già riconosciuti che sono stati redistribuiti in altre regioni	d) Carrelli semoventi a braccio telescopico	d) Ponti sospesi e relativi argani	3. Generatori di acqua surriscaldata	
	e) Idroestrattori a forza centrifuga	e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne	4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi	
		f) Ascensori e montacarichi da cantiere	5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso	
		N.B. Le verifiche periodiche del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in ingegneria	6. Forni per industrie chimiche e affini	
			b) Insieme	