



**IVEC SRL**  
**ISPEZIONI - VERIFICHE - CERTIFICAZIONI**

Sede Legale : Via Sardegna sn - 74014 Laterza (TA)  
Sede Amministrativa: Via Martiri 11 Settembre sn - 74014 Altamura (BA)  
C.F./P.IVA 03150290736  
e-mail: info@ivec.it - pec: ivecsrl@pec.it  
Tel. 0994502107 www.ivec.it

				REGIONE/GRUPPO ATTREZZATURE	ATTREZZATURE																		
VERIFICATORI				Puglia	Gruppo SC					Gruppo SP					Gruppo GVR								
N.	Titolo Di studio	Cognome	Nome	SP - SC	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	B	
1	Ing.	Bongermينو	Emanuele	2	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
2	Ing.	Leo	Giuseppe Claudio	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
Numero di verificatori per regione				2																			
Ing. <b>Striccoli Vincenzo</b> Responsabile Tecnico (1);				Ing. <b>Bongermينو Emanuele</b> Sostituto responsabile tecnico (1);																			
Annotazioni				( <sup>1</sup> ) Dipendente della società IVECsrl	<b>In relazione al Gruppo SC</b> a: Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200Kg; b: Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200Kg; c: Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200Kg; d: Carrelli semoventi a braccio telescopico; e: Idroestrattori a forza centrifuga;					<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 > di 0,5 bar; 2 Generatori di vapore 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 per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolari superiori a 116KW; 6 Forni per le industrie chimiche ed affini; b) Insieme.								
				( <sup>2</sup> ) Personale tecnico con contratto di collaborazione esclusiva con la società IVEC srl																			
				Nota (1) In nero verificatori già riconosciuti in altri organismi.																			
				Nota 2 In rosso sono indicati i verificatori per i quali si chiede il riconoscimento per regione per tipo di attività e/o la regione per la quale si chiede l'estensione																			
				Nota 3 In blu sono indicati i verificatori già riconosciuti che sono stati ridistribuiti in altre regioni																			