

Soggetto Abilitato				GRUPPO SC					GRUPPO SP						GRUPPO GVR							
ragione sociale e sede legale	sede regionale	indirizzo pec	data scadenza	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	B	
VENETA ENGINEERING SRL Via Lovanio, 8/10 – 37135 Verona Tel. 045 8200948	Via Lovanio, 8/10 – 37135 Verona - Tel. 045 8200948	articolo71@pec.it	20/05/2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VERIFICHE INDUSTRIALI SRL Via Buzzaccarini, 35 – 35124 Padova - Tel. 049 680046	Via Buzzaccarini, 35 – 35124 Padova - Tel. 049 680046	info@pec.verifiche-industriali.com	18/12/2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VERICERT SRL Via Masotti, 5 – 48124 Ravenna Tel. 0544 501951		amministrazione@pec.vericert.it	18/12/2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
VE.SIM. Verifiche Sicurezza Impianti Srl Via IX Agosto, 11 – 34170 Gorizia Tel. 0481 474461	Via dell'Artigianato, 16 – 34021 Fossalta di P.ro (VE)	vesim@pec.it	29/07/2022	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Legenda:

Gruppo SC - Apparecchi di sollevamento materiali non azionati a mano ed idroestrattori a forza centrifuga	Gruppo SP - Sollevamento persone	Gruppo GVR - Gas, Vapore, Riscaldamento
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	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	a1. Recipienti contenenti fluidi con pressione maggiore di 0,5 bar a2. Generatori di vapore d'acqua a3. Generatori di acqua surriscaldata a4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi a5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzanti acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiori a 116 kW a6. Forni per le industrie chimiche e affini b) Insiemi: assemblaggi di attrezzature da parte di un costruttore certificati CE come insiemi secondo il decreto legislativo n. 93 del 25 febbraio 2000.