

**PRO-CERT SRL AGGIORNAMENTO SETTORE ATTREZZATURE LAVORO
MATRICE COMPETENZE**

Rev 08 del 17 DICEMBRE 2019

| ALLEGATO N. - Elenco personale per Regioni e per Attrezzature (Matrice competenze) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------|--------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|------------|----|----|----|----|
| VERIFICATORI | | | | REGIONI/GRUPPO Attrezzature | | | CAMPO DI APPLICAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | EMILIA ROMAGNA | CAMPANIA | SICILIA | Gruppo SC | | | | | Gruppo SP | | | | | | Gruppo GVR | | | | |
| | | | | | | | a | b | c | d | e | a | b | c | d | e | f | a1 | a2 | a3 | a4 | a5 |
| N. | TITOLO DI STUDIO | COGNOME | NOME | | SC-SP-GVR | SC-SP-GVR | SC-SP-GVR | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ING. | BUCCHERI | GIUSEPPE | (1) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 2 | ING. | MONARI | STEFANO | (2) | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| 3 | ING. | GANDOLFI | ANDREA | (2) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 4 | ING. | CASOLARI | DANIELE | (2) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 5 | ING. | BEGHINI | MAURO | (2) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 6 | ING. | BONFANTI | GUIDO | (2) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 7 | ING. | BARANI | ALDO | (2) | X | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | |
| 8 | ING. | LIGABUE | CARLO | (2) | X | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | | | |
| 9 | P.I. | PARRI | MASSIMILIANO | (2) | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| 10 | ING. | D'IGNAZIO | GIUSEPPE | (2) | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| 11 | ING. | VIGNOLI | GIULIANO | (2) | X | | | | X | X | | | | X | X | | | | | | | |
| 12 | ING. | RONCONI | CRISTIAN | (2) | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| 13 | ING. | COZZA | SALVATORE | (2) | X | | | | | | | | | | | | X | X | X | | | |
| 14 | ING. | DE ROSA | GAETANO | (2) | | X | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 15 | P.I. | CARRANO | NICOLA | (2) | | X | | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| 16 | ING. | LAROCCA | ROSALBA | (2) | | X | X | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 17 | ING. | BUTERA | CARMELO | (2) | | | X | X | X | X | X | | X | X | | | | | | | | |
| 18 | ING. | DAVID | SAVERIO | (2) | | | X | X | X | X | X | | | | | | | | | | | |
| 19 | ING. | PREVITI | ALESSIO | (2) | | | X | | | | | X | X | X | X | X | | | | | | |
| 20 | ING. | BASILE | VINCENZO | (2) | | X | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| 21 | ING. | GUARRASI | SIMONE | (2) | | | X | | | | | | | | | | X | X | X | X | X | |
| N. VERIFICATORI PER REGIONE | | | | | 13 | 4 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ING GIUSEPPE BUCCHERI: RESPONSABILE TECNICO (1); ING. STEFANO MONARI (2): SOSTITUTO RESPONSABILE TECNICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------|--|---|--|--|
| ANNOTAZIONI | (1) dipendente/socio della società Pro-Cert Srl (2) personale tecnico con contratto di collaborazione esclusiva con la società Pro-cert srl | In relazione al gruppo SC: a) Apparecchi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg 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 | In relazione al gruppo SP: a) Scale aree 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 N.B. Le verifiche periodiche del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in ingegneria | In relazione al gruppo GVR: a) Attrezzature a pressione 1. Recipienti contenenti fluidi con pressione > di 0,5bar 2. generatori di vapore d'acqua 3. Generatori di acqua surriscaldata 4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi 5. Generatori di calore alimentari 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 alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiori a 116 kw 6. Forni per industrie chimiche e affini b) Insieme |
| | Nota 1: In nero sono indicati i verificatori già riconosciuti. | | | |
| | 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. | | | |
| | Nota 3: In blu sono indicati i verificatori già riconosciuti che sono stati redistribuiti in altre regioni | | | |