

ALLEGATO n. 2 – Elenco personale Cessato



REGIONE/GRUPPO ATTREZZATURE

ATTREZZATURE

Lombardia Lombardia Lombardia Lombardia

Gruppo SC

Gruppo SP

Gruppo GVR

VERIFICATORI

a b c d e a b c d e f a1 a2 a3 a4 a5 a6 b

N.	Titolo di Studio Nome e Cognome	Data Inserimento (mese/anno)	Data Cessazione (mese/anno)	Tipo	SP-SC-GVR	SC (Escluso e)	SP-SC	SP (Escluso f)	a	b	c	d	e	a	b	c	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	b
1	Ing. Massimo Cracco	12/11	12/15	2		x		x	x	x	x	x														
numero verificatori per regione: 3																										

Resp.le Tecnico (1): Ing. Giliani Alberto Sostituto Resp.le Tecnico (2) Ing. Emi Panteghini

ANNOTAZIONI

Tipo:

(1) Dipendente/socio della Società ISPEDIA SRL

(2) personale tecnico con contratto di collaborazione esclusiva con la Società ISPEDIA SRL

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 ridistribuiti in altre regioni.

In relazione al gruppo SC:

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

In relazione al gruppo SP:

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 auto sollevanti su colonne;

f) Ascensori e montacarichi da cantiere; N.B.. le VV.PP. del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in ingegneria (laurea quinquennale vecchio ordinamento)

**In relazione al gruppo GVR:
a) Attrezzature a pressione**

1. Recipienti contenenti fluidi con pressione > 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;

6. Forni per industrie chimiche e affini;

b) Insiemi