Allegato IV

(previsto dall'articolo 9, commi 2, 3 e 4)

Categorie di macchine per le quali va applicata una delle procedure di cui all'articolo 9, commi 3 e 4

- 1. Seghe circolari (monolama e multilame) per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:
- 1.1. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi, con avanzamento manuale del pezzo o con dispositivo di trascinamento amovibile;
- 1.2. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, a tavola cavalletto o carrello a movimento alternato, a spostamento manuale;
- 1.3. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, dotate di un dispositivo di avanzamento integrato dei pezzi da segare a carico e/o scarico manuale;
- 1.4. seghe a lama(e) mobile(i) durante il taglio, a dispositivo di avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale.
 - 2. Spianatrici ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.
- 3. Piallatrici su una faccia, ad avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno.
- 4. Seghe a nastro a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:
- 4.1. seghe a lama(e) in posizione fissa durante il taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi o a movimento alternato;
 - 4.2. seghe a lama(e) montata(e) su un carrello a movimento alternato.
- 5. Macchine combinate dei tipi di cui ai punti da 1 a 4 e al punto 7 per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.
 - 6. Tenonatrici a mandrini multipli ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.
- 7. Fresatrici ad asse verticale, "toupies" ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.
 - 8. Seghe a catena portatili da legno.

- 9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi mobili di lavoro possono avere una corsa superiore a 6 mm e una velocità superiore a 30 mm/s.
 - 10. Formatrici delle materie plastiche per iniezione o compressione a carico o scarico manuale.
 - 11. Formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico o scarico manuale.
 - 12. Macchine per lavori sotterranei dei seguenti tipi:
 - 12.1. locomotive e benne di frenatura;
 - 12.2. armatura semovente idraulica.
- 13. Benne di raccolta di rifiuti domestici a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione.
 - 14. Dispositivi amovibili di trasmissione meccanica, compresi i loro ripari.
 - 15. Ripari per dispositivi amovibili di trasmissione meccanica.
 - 16. Ponti elevatori per veicoli.
- 17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di caduta verticale superiore a 3 metri.
 - 18. Apparecchi portatili a carica esplosiva per il fissaggio e altre macchine ad impatto.
 - 19. Dispositivi di protezione progettati per il rilevamento delle persone.
- 20. Ripari mobili automatici interbloccati progettati per essere utilizzati come mezzi di protezione nelle macchine di cui ai punti 9, 10 e 11.
 - 21. Blocchi logici per funzioni di sicurezza.
 - 22. Strutture di protezione in caso di ribaltamento (ROPS).
 - 23. Strutture di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS).