

Abilitazione all'attività di certificazione CE, ai sensi della direttiva 89/106/CE, dell'Organismo «CNR-IVALSA - Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree», in S. Michele all'Adige.

Vista la direttiva 89/106/CE recepita con DPR 246 del 21 aprile 1993 ed il decreto interministeriale 9 maggio 2003, n. 156, concernente criteri e modalità per il rilascio dell'abilitazione degli Organismi di certificazione, ispezione e prove, con Decreto dirigenziale del 3 novembre 2008 l'Organismo "CNR-IVALSA - Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree" - Via Biasi n. 75 - S. Michele all'Adige (Trento) è abilitato come Organismo di certificazione delle prove del tipo iniziale per la famiglia di prodotto "Facciate continue - Norma di prodotto" sulla base della norma indicata nel provvedimento.

Vista la direttiva 89/106/CE recepita con DPR 246 del 21 aprile 1993 ed il decreto interministeriale 9 maggio 2003, n. 156, concernente criteri e modalità per il rilascio dell'abilitazione degli Organismi di certificazione, ispezione e prove, con decreto dirigenziale del 3 novembre 2008 l'Organismo «CNR-IVALSA - Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree» - Via Biasi n. 75 - S. Michele all'Adige (Trento) è abilitato come Organismo di certificazione delle prove del tipo iniziale per la famiglia di prodotto «Porte e finestre esterne - Norma di prodotto - Parte 1: finestre e porte esterne pedonali Senza caratteristiche di resistenza al fuoco e/o di tenuta al fumo» di sulla base della norma indicata nel provvedimento.

Vista la direttiva 89/106/CE recepita con D.P.R. n. 246 del 21 aprile 1993 ed il decreto interministeriale 9 maggio 2003, n. 156, concernente criteri e modalità per il rilascio dell'abilitazione degli Organismi di certificazione, ispezione e prove, con decreto dirigenziale del 3 novembre 2008 l'Organismo "CNR-IVALSA - Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree" - Via Biasi 75 - S. Michele all'Adige (Trento) è abilitato come Organismo di certificazione delle prove del tipo iniziale per la famiglia di prodotto "Strutture di legno - Legno lamellare incollato - Requisiti" sulla base della norma indicata nel provvedimento.

08A09024

Autorizzazione al rilascio di certificazione CE sulle macchine secondo la direttiva 89/392/CEE, codificata nella direttiva 98/37/CE all'Organismo «Accerta S.p.a.», in Pagani.

Con decreto del direttore generale per la vigilanza e la normativa tecnica del Ministero dello sviluppo economico e del direttore generale della tutela e delle condizioni di lavoro del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali del 7 novembre 2008, l'organismo Accerta S.p.A., con sede legale in via C. Tramontano, 6 - Pagani (Salerno), è autorizzato ad emettere certificazioni CE di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza per i seguenti prodotti di cui all'allegato IV della direttiva 89/392/CEE codificata nella direttiva 98/37/CE.

A. Macchine:

9. presse, compresse 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 e compressione a carico o scarico manuale;

11. formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico e scarico manuale;

15. ponti elevatori per veicoli;

16. apparecchi per il sollevamento di persone con un rischio di caduta verticale superiore a 3 metri.

B. Componenti di sicurezza:

4. strutture di protezione contro il rischio di capovolgimento (ROPS);

5. strutture di protezione contro il rischio di cadute di oggetti (FOPS).

L'autorizzazione ha la durata di tre anni, a decorrere dal giorno successivo alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* e sarà notificata alla Commissione dell'Unione europea.

08A09073

Autorizzazione al rilascio di certificazione CE sulle macchine secondo la direttiva 89/392/CEE, codificata nella direttiva 98/37/CE all'Organismo «Istituto Giordano S.p.a.», in Bellaria Igea Marina.

Con decreto del direttore generale per la vigilanza e la normativa tecnica del Ministero dello sviluppo economico e del direttore generale della tutela e delle condizioni di lavoro del Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali del 7 novembre 2008, l'organismo Istituto Giordano S.p.A., con sede legale in via Rossini, 2 - Bellaria Igea Marina (Rimini), è autorizzato ad emettere certificazioni CE di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza per i seguenti prodotti di cui all'allegato IV della direttiva 89/392/CEE codificata nella direttiva 98/37/CE.

A. Macchine:

1. seghe circolari (monolama e multilama) per la lavorazione del legno e di materie assimilate o per la lavorazione della carne e di materie assimilate;

1.1. seghe a utensile in posizione fissa nel corso della lavorazione, a tavola fissa con avanzamento manuale del pezzo o con dispositivo di trascinamento amovibile;

1.2. seghe a utensile in posizione fissa nel corso della lavorazione, a tavola - cavalletto o carrello a movimento alternato, a spostamento manuale;

1.3. seghe a utensile in posizione fissa nel corso della lavorazione, dotate di un dispositivo di trascinamento meccanico dei pezzi da segare a carico e/o scarico manuale;

1.4. seghe ad utensile mobile nel corso della lavorazione, a spostamento meccanico, a carico e/o scarico manuale.

2. spianatrici ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno;

3. piallatrici su una faccia a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno;

4. seghe a nastro, a tavola fissa o mobile, e seghe a nastro a carrello mobile, a carico e/o scarico manuale, per la lavorazione del legno e di materie assimilate o per la lavorazione della carne e di materie assimilate;

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 assimilate;

6. tenonatrici a mandrini multipli ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno;

7. fresatrici ad asse verticale, ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno e di materie assimilate;

8. seghe a catena portatili da legno;

9. presse, compresse 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 e compressione a carico o scarico manuale;

11. formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico e scarico manuale;

12. macchine per lavori sotterranei dei seguenti tipi:

macchine mobili su rotaia, locomotive e benne di frenatura;

armatura semovente idraulica;

con motore a combustione interna destinati ad equipaggiare macchine per lavori sotterranei;

13. benne di raccolta di rifiuti domestici a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione;

15. ponti elevatori per veicoli;

16. apparecchi per il sollevamento di persone con un rischio di caduta verticale superiore a 3 metri.

B. Componenti di sicurezza:

1. dispositivi elettrosensibili progettati per il rilevamento delle persone (barriere immateriali, tappeti sensibili, rilevatori elettromagnetici);

2. blocchi logici con funzioni di sicurezza per dispositivo di comando che richiedono l'uso delle due mani;

3. schermi mobili automatici per la protezione delle macchine di cui al punto A9, 10 e 11;

4. strutture di protezione contro il rischio di capovolgimento (ROPS);

5. strutture di protezione contro il rischio di cadute di oggetti (FOPS).

L'autorizzazione ha la durata di tre anni, a decorrere dal giorno successivo alla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* e sarà notificata alla Commissione dell'Unione europea.

08A09073-bis