Comunicato stampa n. 53/2022

**Procede a gran ritmo la kermesse di EIMA 2022**

***La rassegna della meccanica agricola, in svolgimento alla fiera di Bologna, ha registrato nei primi tre giorni un totale di 185 mila visitatori, e attende il conteggio relativo alle giornate di oggi e domani, che potrebbero portare l’affluenza a livelli tra i più alti mai registrati.***

Una straordinaria affluenza di visitatori caratterizza l’odierna giornata di EIMA International, la rassegna dell’agromeccanica in svolgimento a Bologna. Fin dalla prima mattina un folto pubblico di operatori economici, agricoltori, tecnici ma anche studenti e appassionati di meccanica agricola ha popolato i padiglioni del quartiere fieristico, dove circa 60 mila modelli di macchine, attrezzature e componenti per l’agricoltura e la cura del verde sono in esposizione. In attesa dei dati relativi alle giornate di oggi e domani, quando la manifestazione si concluderà, gli organizzatori di FederUnacoma rendono noti gli ingressi parziali, relativi alle prime tre giornate, quelle di mercoledì, giovedì e venerdì. Nella giornata di venerdì gli ingressi ai tornelli hanno registrato 85 mila presenze, delle quali 14 mila di visitatori esteri e 71 mila di visitatori italiani. Sommati ai primi due giorni, questi dati portano ad un parziale di quasi 185 mila presenze, che fa prevedere a fine rassegna livelli di pubblico tra i maggiori mai registrati. La folla dei visitatori si è distribuita nel 14 settori di specializzazione in cui si articola la rassegna e nei 5 Saloni tematici, avendo come polo d’attrazione anche l’arena e gli spazi fuori dai padiglioni, dove si svolgono a cadenza regolare la sfilata dei trattori finalisti del Tractor of the Year, le prove di Garden E-motion dedicate ai mezzi per il giardinaggio e la cura del verde, le dimostrazioni per la meccanizzazione della filiera bioenergetica, oltre che le prove di abilità dedicate ai contoterzisti, che si aggiungono alle dimostrazioni promosse da singole case costruttrici.

**Bologna, 12 novembre 2022**