

PSP 2023-2027 - SRD01

“Investimenti produttivi agricoli per la competitività delle aziende agricole”

ELENCO MACCHINE/ATTREZZATURE INNOVATIVE CHE DANNO DIRITTO ALLA PREMIALITA' PREVISTA NEL CRITERIO 4.2 – Caratteristiche tecniche del progetto n. ordine 10
Trattrici - macchine portate e trainate - macchine semoventi, con particolari dispositivi o caratteristiche se dotate di tre o più dei seguenti dispositivi o caratteristiche
- Trasmissione robotizzata, anche parzialmente (trasmissione a variazione continua, oppure trasmissione con frizioni in bagno d'olio “powershift”, oppure trasmissioni a doppia frizione, oppure trasmissione idrostatica e cambio servoassistito)
- Cabina chiusa con sistema di filtrazione in Classe IV secondo la EN 15695-1:2017
- Sospensione su almeno un assale
- Cabina sospesa
- Sedile con sospensione attiva
- Ruote speciali per riduzione compattamento, o controllo pressione pneumatici da cabina, o cingoli in gomma
- Motorizzazione ibrida o completamente elettrica (per la movimentazione della trattrice)
- Presa alimentazione di potenza elettrica per le attrezzature (almeno 48 volt)
Macchine per la distribuzione di fertilizzanti liquidi (spandiliquame), se dotate di uno o più dei seguenti dispositivi o caratteristiche:
- sistemi per la distribuzione rasoterra, e in bande
- sistemi per l'interramento, senza contatto della sostanza liquida con l'atmosfera
- sistemi ombelicali, da utilizzare in abbinamento a macchine per la lavorazione del terreno per l'interramento della sostanza liquida senza contatto con l'atmosfera.
Macchine agricole portate o trainate alimentate da potenza elettrica, generata sulla macchina o erogata dalla trattrice.
Macchine agricole semoventi a trazione elettrica
Macchine agricole portate o trainate, per lavorazioni in frutteto, in vigneto, su prodotti orticoli o altri prodotti in sostituzione, anche parziale, dell'impiego di prodotti chimici (esempi: attrezzature per il controllo meccanico di infestanti, polloni, sotto fila, inter fila; attrezzature che tramite trattamento termico realizzano la disinfezione superficiale del terreno, l'eliminazione del residuo, la spollonatura, il diserbo e la lotta alle malattie fungine; attrezzature che eseguono la rimozione del residuo superficiale risultante dalla raccolta del prodotto, per consentire la semina o il trapianto su sodo).
Macchine per la raccolta dotate di sistemi per il rilievo puntiforme delle produzioni
Impianti, attrezzature con controllo da remoto dell'efficienza di funzionamento per migliorare, oltre le condizioni basiche, il microclima e l'illuminazione degli ambienti di stabulazione
Impianti ed attrezzature che garantiscono un controllo dei parametri fisici, chimici e biologici dell'acqua di abbeveraggio
Impianti ed attrezzature per il benessere degli animali nella fase di stabulazione
Automazione robotica operazione di mungitura, sistemi di controllo in continuo della qualità del latte
Investimenti per la preparazione e gestione automatizzata delle razioni alimentari