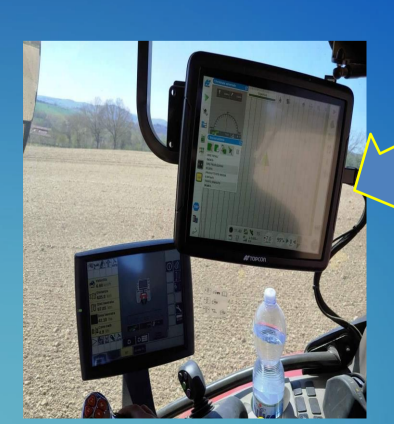
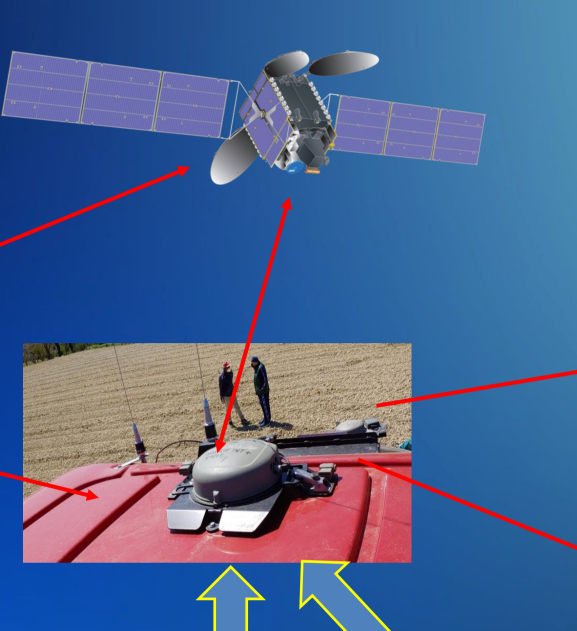


2020-2021-2022

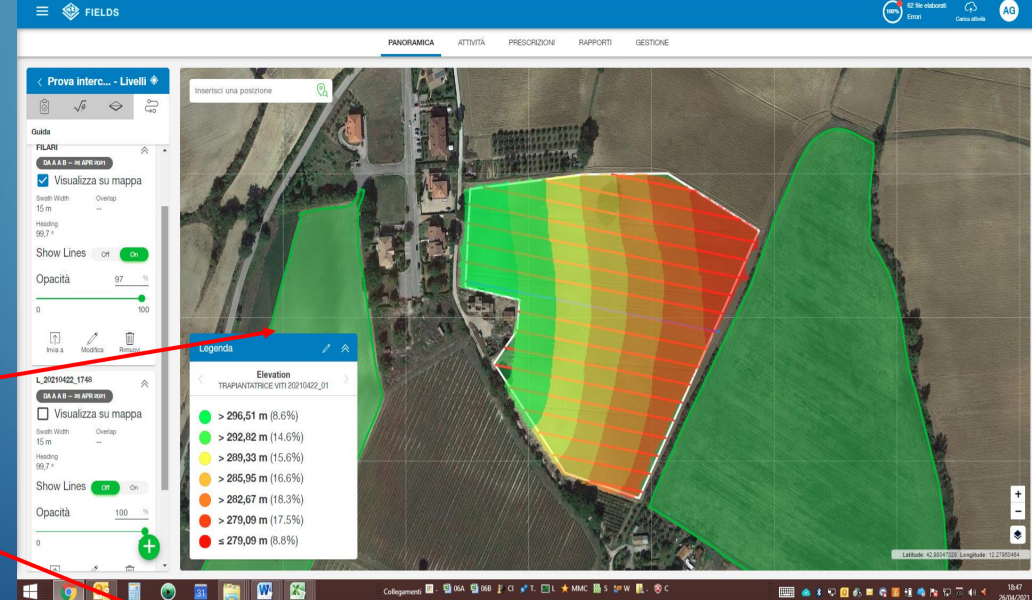














PERIZIA ASSEVERATA 4.0

Dott. Francesco De Dominicis 3406788064 – dedo.fra@gmail.com



ACQUISTO DI BENI MATERIALI 4.0

Con spesa inferiore ai 2,5 milioni di euro

4.0

50%
Tax credit nel 2021
40%
Tax credit nel 2022

- 1 .Macchine oltre 300'000 € PERIZIA ASSEVERATA 4.0
- 2 .Macchine fino a 300'000 € perizia semplice

Dott. Francesco De Dominicis 3406788064 – dedo.fra@gmail.com

GRANDE OPPORTUNITA'

acquisto di NUOVA
MACCHINA AGRICOLA
INTERCONNESSA

Eventuale ATTREZZATURA trainata ISOBUS

Recupero del 50% DEI COSTI

dal 16 novembre 2020 al 31 dicembre 2021 (almeno acconto del 20% entro 31/12)

Dal 2022 il costo recuperato é il 40%



Transizione 4.0

2020-2021-2022



Per gli investimenti delle imprese



Si compensa con tutte le imposte pagate tramite F24 quali, ad esempio, IMU, contributi previdenziali dei dipendenti, IVA oltre che imposte dirette (Irpef, Ires, Irap).



- Beni materiali e immateriali 4.0
- Ricerca e sviluppo
- Innovazione tecnologica
- Innovazione green e digitale
- Design e ideazione estetica
- Formazione 4.0

3 ANNI

La fruizione dei Tax credit (invece di 5 anni)

QUESTO E' IL TEMPO MINIMO!!!!

Il credito può essere RECUPERATO ANCHE IN PIU' ANNI fino all'esaurimento del BONUS
Si può TRASFERIRE PER COMPENSARE le tasse personali dei SOCI



PIANO NAZIONALE

Transizione 4.0

CONTENUTI PERIZIA 4.0



PERIZIA ASSEVERATA

Dott. Francesco De Dominicis 3406788064 – dedo.fra@gmail.com Macchine rientranti nell'<u>allegato A</u> della legge di **bilancio 232/2016**, ovvero beni strumentali tecnologicamente avanzati il cui funzionamento è controllato da sistemi computerizzati o gestito tramite opportuni sensori e azionamenti:

punto11 "macchine, anche motrici e operatrici, strumenti e dispositivi per il carico/scarico, movimentazione, pesatura e/o il sorting automatico dei pezzi, dispositivi di sollevamento e manipolazione automatizzati, AGV e sistemi di convogliamento e movimentazione flessibili, e/o dotati di riconoscimento pezzi (ad esempio RFID, visori e sistemi di visione e meccatronici)".

Beni tecnologicamente avanzati

Caratteristiche obbligatorie:

- Controllo per mezzo di CNC (Computer Numerical Control) e/o PLC (Programmable Logic Controller)
- Interconnessione ai sistemi informatici di fabbrica con caricamento da remoto di istruzioni e/o part program
- Integrazione automatizzata con il sistema logistico della fabbrica o con la rete di fornitura e/o con altre macchine del ciclo produttivo
- · Interfaccia tra uomo e macchina semplici e intuitive
- Rispondenza ai più recenti parametri di sicurezza, salute e igiene del lavoro.

Caratteristiche (due su tre):

- Sistemi di telemanutenzione e/o telediagnosi e/o controllo in remoto
- Monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo mediante opportuni set di sensori e adattività alle derive di processo
- Caratteristiche di integrazione tra macchina fisica e/o impianto con la modellizzazione e/o la simulazione del proprio comportamento nello svolgimento del processo (sistema cyberfisico)

De Dominicis