

La Puglia è la regione più industrializzata dell'Italia meridionale. Nel corso degli anni è stata in grado di coniugare perfettamente **tradizione, storia e produzione** con **innovazione e tecnologia**.

Il **settore dell'agricoltura** riveste da sempre un ruolo predominante nel contesto economico pugliese. Uno dei valori aggiunti di questa terra, infatti, è proprio la grande **varietà di coltivazioni** esistenti, grazie alle quali la regione può prosperare anche in altri settori, ad esempio quello industriale, gastronomico o dei servizi.

Olio di oliva, uve da tavola e vini pregiati sono solo alcuni dei prodotti più conosciuti e universalmente apprezzati. A questi si aggiungono grano duro, pomodori, ortaggi, mandorle, e da qualche anno anche colture di Kiwi, Pesche e altri tipi di frutti.

Grazie alla **biodiversità agricola**, la Puglia è stata in grado di sfruttare le capacità produttive e la varietà delle coltivazioni per ricavarne beni, risorse e servizi.

Un'azienda che si colloca perfettamente in questo scenario è la **SEM snc**, che opera nel settore ortofrutticolo commercializzando frutta e verdure all'ingrosso.

Sem snc: una risorsa importante per il territorio pugliese



La SEM SNC si trova a Canosa di Puglia (BT), si occupa di **produzione** e

distribuzione di prodotti agricoli. Ha diverse cantine e frantoi in cui vengono prodotti olio di oliva e pregiati vini locali.

Durante la stagione produttiva, che comprende i mesi che vanno da luglio a gennaio, l'azienda si trova in un periodo particolarmente frenetico.

Si comincia con la **vendemmia**: la raccolta dell'uva si estende da luglio ad ottobre e dipende da una serie di fattori quali le condizioni climatiche, il tipo di uva e il vino che si vuole produrre.

Giunti in novembre è la volta della **spremitura**: fino a gennaio, infatti, i campi sono ancora in piena attività, prima per la raccolta delle olive da tavola e dopo per quelle da olio.

Nel corso di questa stagione, operatori e macchinari impiegati per la raccolta dei frutti e per la movimentazione della merce lavorano in grande sinergia.

I prodotti arrivano nei centri di lavorazione in grande quantità e devono essere **stoccati** e **lavorati** molto **rapidamente** per rispettare e garantire gli standard qualitativi del prodotto finito ma anche per non danneggiare la materia prima.

In un contesto così frenetico è fondamentale dotarsi di macchinari che presentano le caratteristiche migliori in termini di **versatilità**, **efficienza** e **affidabilità**.

Le attività che svolge un sollevatore telescopico agricolo

Per la movimentazione dei prodotti da vino e olio all'interno dei loro centri, la SEM snc era alla ricerca di una macchina che rispondesse a determinati requisiti:

- Grande **capacità di carico**, **potenza** e **velocità**;
- **Multi impiego**: sia per il **carico** che per lo **scarico** dagli automezzi;
- **Polivalenza**: un'unica macchina per svolgere diversi lavori;
- Maggiore **elevazione** per lo stoccaggio delle materie prime nei silos, nei magazzini delle cantine e nei frantoi dell'azienda.

Queste sono state le principali ragioni per cui la SEM snc ha scelto l'**elevatore telescopico** [Agri Plus](#) 40.9 VS EVO2. Questa macchina, tra tutti i modelli di [sollevatori telescopici agricoli](#) DIECI, è quella che presenta il miglior rapporto tra **velocità** e **potenza**, consentendo di avere un'**eccellente manovrabilità** ed una **precisione** millimetrica

nei **piccoli spostamenti**.

Terminata la stagione del raccolto, il **sollevatore telescopico** viene impiegato in un altro compito. **Agri Plus** si occupa di raccogliere, immagazzinare, smistare e caricare gli scarti di lavorazione delle uve e delle olive che servono per la creazione di sottoprodotti.

Dalle olive si ricava la sansa dalla quale si ottiene la “sansa esausta” e il “nocciolino di sansa” utilizzati come biocombustibili o per la produzione di plastiche biodegradabili.

Dall’uva, invece, si ricavano le vinacce, commercializzate per la produzione di alcolici, ma impiegate anche come biocombustibili e polimeri biodegradabili.







© riproduzione riservata pubblicato il 14 / 03 / 2022