

---

# VII

## Le superfici e le produzioni delle coltivazioni agrarie

**In Puglia, i terreni agricoli risultano molto frammentati**, tra strade ed insediamenti urbani e, per tale motivo, non presentano caratteri molto estensivi. Negli ultimi anni, le superfici agricole non sono diminuite di molto, ma sono cambiate le modalità di impiego: mentre, da un lato, diminuivano le superfici a seminativi, dall'altro, invece, aumentavano quelle destinate a prati permanenti e alle coltivazioni legnose agrarie. Ciò indica la **progressiva riduzione delle attività agricole**, come la coltivazione di seminativi, che richiedono una maggiore presenza dell'agricoltore, a vantaggio di **colture estensive che**, per loro natura, **necessitano di minore forza lavoro**.

I cambiamenti di uso del suolo agricolo, intervenuti in questo arco temporale, dipendono soprattutto da tre fattori: il **costante processo di modernizzazione del settore agricolo**, che comporta frequenti sospensioni e necessità riorganizzative dei processi di produzione; la concorrenza di prezzo di prodotti esteri, che determina la necessità di riadattare la tipologia di prodotti agricoli in funzione delle fluttuazioni cicliche della domanda; i cambiamenti climatici che possono causare il graduale riorientamento verso le coltivazioni meno penalizzate dagli eventi meteorologici.

Per comprendere meglio il quadro complessivo, sono stati elaborati i principali dati relativi alle estensioni delle superfici agricole (esprese in ettari), nonché alle produzioni totali (esprese in quintali), suddivise per coltivazioni. Riguardo alla produzione, si devono tenere in considerazione fattori climatici (durata della stagione, temperatura, umidità, radiazione solare e acqua); fattori biotici (insetti, malerbe, patogeni, uccelli); fattori legati al suolo (lavorazioni, umidità, fertilità, variabilità, struttura e temperatura); fattori gestionali (scelta della varietà della coltura, tempestività della semina e della raccolta, trattamenti, meccanizzazione).

D'altro canto, va sottolineato che **l'aumento della produzione di alcune colture è stato possibile grazie alla crescente meccanizzazione dell'agricoltura**, attraverso l'utilizzo di trattori e mietitrebbiatrici, all'uso di moderne tecniche d'irrigazione e di fertilizzanti e antiparassitari chimici, che però possono causare anche fenomeni di inquinamento dei suoli e delle acque.

In Puglia si porta avanti un'agricoltura intensiva e significativamente moderna dal punto di vista tecnologico, che permette alla regione di essere ai primi posti in Italia nelle classifiche relative a molti prodotti. È il caso del grano duro e del pomodoro in provincia di Foggia, oltre che alla produzione di olio di oliva, che colloca la Puglia al primo posto in Italia.

Competitiva anche l'ortofrutta, in cui la regione segna vari primati: è prima in Italia per aziende ortive in piena area (ortaggi non coltivati in serre), seconda dietro la Sicilia per frutteti, terza per i legumi. In particolare, ha numeri da record su pesche, uva da tavola e agrumi per quanto riguarda la frutta, mentre nelle produzioni ortive su lattughe, fave, carciofi e pomodori da industria. La Puglia deteneva un antico primato nella produzione di mandorle, oggi tramontato nonostante i tentativi di costituire mandorleti moderni sul modello californiano.

La Puglia si conferma la prima regione d'Italia in orticoltura per superficie dedicata e volumi produttivi, davanti a Sicilia ed Emilia-Romagna. Fra le referenze con il maggior impatto sul valore della produzione ai prezzi correnti

dominano le «brassicacee», primo posto in Italia. Si tratta di una categoria che include cime di rapa, cavolfiori, broccoli e cavoli cappucci. Molto bene anche il pomodoro; solo Emilia-Romagna e Sicilia fanno meglio della Puglia, che però è prima in Italia per pomodoro industriale. Primo posto in Italia anche per produzione di sedano, prezzemolo, cetrioli, finocchi, asparagi. Nel paniere spiccano anche le lattughe, ma non mancano neppure zucchine, patate e carote, sia pur con valori della produzione inferiori.

Si contano, poi, circa 14mila aziende che operano nel settore della coltivazione di frutta. Guardando alle specializzazioni produttive pugliesi, subito dopo l'uva da tavola seguono le imprese attive nella coltivazione di agrumi e poi quelle attive nella produzione di frutti a nocciolo, fra cui albicocche, ciliegie, pesche, mele, pere e prugne. In crescita le imprese che producono «bacche», ossia fragole, kiwi, lamponi e mirtilli. La frutticoltura in Puglia si trova oggi a un crocevia tra tradizione e innovazione, con opportunità significative ma anche numerose sfide da affrontare.

La dimensione aziendale è un fattore chiave: **le micro e piccole imprese sono chiamate a superare la parcellizzazione, crescere dimensionalmente e federarsi, mentre per le medie e grandi imprese la sfida è aumentare gli investimenti e la capitalizzazione.**

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
<b>Frumento tenero</b>	7.250	236.700	164.000	6.730	174.500	154.175
<b>Frumento duro</b>	338.500	8.614.000	7.635.500	294.300	8.303.500	7.870.000
<b>Orzo</b>	19.050	470.000	434.500	19.150	477.000	448.700
<b>Avena</b>	21.900	561.500	464.300	21.150	549.800	460.800
<b>Mais</b>	820	51.200	50.100	800	50.000	48.800
<b>Sorgo</b>	105	4.200	4.000	105	4.200	4.000
<b>Altri cereali</b>	6.060	127.760	127.760	-	-	-
<b>Pisello proteico</b>	565	17.450	15.450	560	17.350	15.350
<b>Pisello da granella</b>	625	9.500	9.010	635	9.700	9.310
<b>Fagiolo secco</b>	395	7.130	6.710	400	7.430	6.910
<b>Fava da granella</b>	5.915	97.500	75.500	6.005	102.800	78.100
<b>Lupino dolce</b>	46	720	645	46	720	645
<b>Lenticchia</b>	530	6.750	5.980	540	8.360	7.690
<b>Cece</b>	2.035	36.380	32.225	2.035	38.580	35.625
<b>Patata comune</b>	885	266.000	252.900	865	256.000	242.950
<b>Patata primaticcia</b>	2.045	394.900	393.200	1.670	300.000	298.300
<b>Batata o patata dolce</b>	50	10.000	10.000	50	10.000	10.000
<b>Tabacco</b>	3	37	37	-	-	-
<b>Lino</b>	4	100	100	4	100	100
<b>Colza</b>	180	3.400	3.150	180	3.400	3.150
<b>Girasole</b>	1.920	38.500	36.800	1.930	41.400	39.400
<b>Prezzemolo in piena aria</b>	1.075	236.250	231.250	1.055	231.600	228.000
<b>Basilico</b>	-	2.010	2.000	-	-	-
<b>Orzo a maturazione cerosa</b>	1.370	-	348.200	1.630	-	364.550

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
<b>Mais ceroso</b>	1.800	-	799.500	1.765	-	737.500
<b>Loietto</b>	610	-	87.470	590	-	78.300
<b>Altri erbai monofiti</b>	18.950	-	642.300	18.485	-	611.450
<b>Graminacee</b>	38.950	-	819.700	39.690	-	841.400
<b>Leguminose</b>	19.600	-	932.450	19.350	-	529.500
<b>Altri miscugli</b>	49.720	-	1.330.500	50.520	-	1.257.500
<b>Erba medica</b>	2.935	-	788.050	2.765	-	623.650
<b>Lupinella</b>	1.025	-	54.100	1.000	-	47.800
<b>Sulla</b>	90	-	3.600	100	-	3.800
<b>Altre specie di foraggiere temporanee nca</b>	1.370	-	89.000	1.410	-	88.460
<b>Prati avvicendati polifiti</b>	90.100	-	2.062.000	520	-	12.700
<b>Trifoglio e miscele</b>	300	-	1.750	200	-	1.100
<b>Altri erbai monofiti di cereali</b>	200	-	3.000	-	-	-
<b>Altre piante raccolte verdi da seminativi</b>	100	-	1.000	-	-	-
<b>Altri legumi freschi</b>	1.220	65.000	44.300	1.210	65.000	44.300
<b>Fava fresca in piena aria</b>	1.220	65.000	44.300	1.210	65.000	44.300
<b>Porro in piena aria</b>	35	11.500	11.500	20	6.500	6.000
<b>Cavolo di bruxelles</b>	30	6.800	6.800	30	6.800	6.800
<b>Cavolo bianco</b>	1.080	250.500	244.000	425	126.100	115.930
<b>Cavolo rosso</b>	-	-	-	30	6.150	6.050
<b>Cavolo verza</b>	1.120	257.500	252.100	1.140	247.700	242.050
<b>Altri cavoli diversi dai broccoletti di rapa</b>	3.175	525.750	513.750	-	-	-
<b>Broccoletto di rapa in piena aria</b>	3.160	476.500	468.500	3.315	640.300	629.000
<b>Cavolfiore (e cavolo broccolo)</b>	4.190	1.043.700	1.031.700	4.100	1.012.210	983.050
<b>Pisello in piena aria</b>	740	81.040	79.640	730	80.890	79.540
<b>Fagiolo e fagiolino in piena aria</b>	750	54.800	53.650	765	55.600	53.100
<b>Cipolla in piena aria</b>	1.750	392.800	383.300	1.760	390.800	380.700
<b>Carota e pastinaca in piena aria</b>	985	306.700	289.600	975	302.900	297.050
<b>Rapa in piena aria</b>	2.580	403.700	399.500	-	-	-
<b>Barbabietola da orto in piena aria</b>	15	2.000	2.000	15	2.000	2.000

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
Asparago in piena aria	4.042	252.000	241.900	4.040	251.900	240.800
Radicchio o cicoria in piena aria	1.031	192.460	186.660	765	142.300	139.180
Sedano in piena aria	1.460	442.700	439.800	-	-	-
Carciofo in piena aria	10.300	1.104.100	1.054.800	10.155	1.046.600	994.100
Melanzana in piena aria	2.205	632.800	618.700	2.205	635.800	609.700
Peperone in piena aria	2.260	528.600	518.350	2.285	523.500	501.900
Cetriolo da mensa in piena aria	704	106.500	102.200	704	108.500	103.000
Cetriolo da sottaceti in piena aria	80	13.000	12.000	-	-	11.000
Lattuga in piena aria	3.015	589.620	583.600	4.490	868.700	850.200
Popone o melone in piena aria	6.245	2.935.100	2.618.900	7.295	3.537.000	2.420.700
Zucchini in piena aria	2.195	569.200	520.700	2.245	567.200	516.700
Cocomero in piena aria	4.695	2.683.100	2.023.800	4.345	2.531.600	2.014.250
Finocchio in piena aria	6.500	1.366.800	1.338.500	5.800	1.273.650	1.253.750
Indivia (riccia e scarola) in piena aria	2.990	558.600	547.100	3.070	566.800	557.700
Ravanello in piena aria	111	22.390	21.390	106	21.500	20.390
Spinacio in piena aria	970	153.390	139.360	-	-	-
Bietola da costa in piena aria	550	108.100	106.100	-	-	-
Aglio	395	24.780	23.800	395	24.880	23.880
Cicoria o radicchio per consumo fresco in piena aria	1.030	192.300	186.500	765	142.300	139.180
Cicoria o radicchio destinate alla trasformazione in piena aria	1	160	160	-	-	-
Pomodoro da consumo fresco o da mensa	1.405	745.050	660.950	1.405	760.150	681.050
Pomodoro da trasformazione in piena aria	15.370	14.337.800	13.607.600	15.470	14.877.900	13.697.800
Pisello in serra	-	1.000	1.000	-	-	-
Melanzana in serra	-	22.076	21.876	-	-	-

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
Peperone in serra	-	14.310	14.260	-	-	-
Cetriolo da mensa in serra	-	28.810	28.300	-	-	-
Fagiolino in serra	-	22.780	22.670	-	-	-
Lattuga in serra	-	26.790	26.770	-	-	-
Popone o melone in serra	-	7.800	7.700	-	-	-
Zucchina in serra	-	18.500	18.400	-	-	-
Cocomero in serra	-	1.350	1.300	-	-	-
Altri ortaggi (in serra e non nca)	-	1.574	1.524	-	-	-
Pomodoro in serra	-	178.050	176.700	-	-	-
Pomodoro da consumo fresco in serra	-	161.050	159.700	-	-	-
Pomodoro da trasformazione in serra	-	17.000	17.000	-	-	-
Fragola in piena aria	38	4.510	4.200	38	4.610	4.300
Fragola in serra	-	7.000	6.990	-	-	-
Carrubo	99	5.125	4.693	99	5.125	4.693
Mela	288	58.250	55.350	298	66.800	66.050
Mele per il consumo fresco	282	57.110	54.210	298	66.800	66.050
Mele destinate alla trasformazione	6	1.140	1.140	-	-	-
Cotogno	17	3.350	3.200	17	3.450	3.250
Pera	315	53.140	50.190	340	55.900	53.600
Pere per il consumo fresco	308	52.200	49.250	340	55.900	53.600
Pere destinate alla trasformazione	7	940	940	-	-	-
Pesca	3.190	661.500	645.000	3.130	650.500	641.500
Pesche destinate a consumo	3.190	661.500	645.000	3.130	650.500	641.500
Nettarina (pesca noce)	1.110	278.600	269.900	1.100	278.600	273.500
Nettarine destinate a consumo	1.110	278.600	269.900	1.100	278.600	273.500
Albicocca	1.255	176.100	171.100	1.245	176.800	166.200
Ciliegia in complesso	18.520	342.060	337.150	18.520	344.500	337.100
Ciliegie dolci	18.520	342.060	337.150	18.520	344.500	337.100
Susina/prugna	560	83.600	81.850	552	77.200	75.700
Nespola comune	5	710	650	-	-	-

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
Fico	512	34.700	32.680	-	-	-
Kiwi	142	35.420	33.600	170	41.530	38.880
Loti o kaki	127	29.205	21.195	127	29.200	24.190
Melograno	717	162.860	161.460	722	162.550	161.750
Fichi d'india	361	30.683	29.138	-	-	-
Lampone	1	80	80	-	-	-
Mandorla	18.290	203.200	195.550	18.020	202.200	196.200
Nocciola	10	230	210	10	230	210
Castagne e marroni	452	8.272	8.152	452	8.272	8.272
Noci	34	1.520	1.470	34	1.520	1.470
Pistacchi	1	12	11	-	-	-
Foraggiere permanenti - prati permanenti e pascoli	213.900	-	1.942.380	213.120	-	1.758.100
Pascoli poveri	86.900	-	722.700	85.800	-	672.500
Altri pascoli	125.200	-	1.210.300	126.700	-	1.076.500
Prati permanenti	250	-	3.480	270	-	5.600
Prati permanenti e pascoli non più in produzione, ammessi a beneficiare di aiuti finanziari	1.550	-	5.900	350	-	3.500
Uva da vino	93.625	11.968.000	11.542.000	95.550	12.159.000	11.155.200
Uve per vini dop	13.770	1.127.500	1.047.450	13.880	1.162.500	1.048.700
Uve per vini igp	39.850	5.007.500	4.717.850	37.995	5.246.500	4.436.500
Uve per altri vini (escluso dop e igp)	40.005	5.833.000	5.776.700	43.675	5.750.000	5.670.000
Vino (produzione in ettoltri)	-	8.054.700	-	-	7.684.970	-
Vino da tavola (ettoltri)	-	4.000.100	-	-	4.265.100	-
Vino bianco da tavola (ettoltri)	-	1.921.300	-	-	2.080.590	-
Vino rosso e rosato da tavola (ettoltri)	-	2.078.800	-	-	2.184.510	-
Vino Dop (ettoltri)	-	713.500	-	-	669.085	-
Vino Dop bianco (ettoltri)	-	227.800	-	-	212.060	-
Vino Dop rosso e rosato (ettoltri)	-	485.700	-	-	457.025	-
Vino Igp (ettoltri)	-	3.341.100	-	-	2.750.785	-
Vino Igp bianco (ettoltri)	-	1.321.500	-	-	1.043.450	-
Vino Igp rosso e rosato (ettoltri)	-	2.019.600	-	-	1.707.335	-

Anno	2024	2024	2024	2025	2025	2025
Tipo di coltivazione	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali	Superficie totale in ettari	Produzione totale in quintali	Produzione raccolta in quintali
Mosto (ettoltri)	-	886.400	-	-	623.185	-
Uva per altri scopi	600	119.600	119.600	500	105.000	100.000
Uva da tavola	25.455	5.926.000	5.670.000	24.935	6.140.000	5.691.880
Olive da tavola e da olio	347.800	8.993.100	6.780.200	343.010	8.938.000	6.519.000
Olive da tavola	3.820	183.100	148.200	-	-	-
Olive da olio	343.980	8.810.000	6.632.000	-	-	-
Olio di oliva	-	1.065.800	-	-	-	-
Arancia	4.858	1.352.550	1.289.270	4.886	1.350.050	1.183.610
Arance navel	4.298	1.252.050	1.190.150	4.314	1.250.500	1.088.600
Arance bianche (blancas)	120	36.000	36.000	120	36.000	33.000
Arance rosse	440	64.500	63.120	45	13.100	12.100
Altre arance	-	-	-	407	50.450	49.910
Satsumas (mandarancio del giappone)	100	26.000	26.000	100	26.000	25.000
Mandarino	346	79.310	76.795	313	74.100	68.535
Clementine	5.763	1.427.150	1.376.556	5.818	1.435.500	1.235.000
Limoni e lime acidi	418	78.230	72.794	425	94.650	88.350
Limone	418	78.230	72.794	425	94.650	88.350
Funghi di coltivazione in piena aria	-	-	54.765	-	-	-
Champignons	-	-	18.010	-	-	-
Altri funghi coltivati diversi dagli champignons	-	-	36.755	-	-	-