

Allegato A - Tabella delle Produzioni Standard

| Codice | Descrizione | UM | Euro |
|-----------|---|-------|-------------|
| D_0_1__ | F_r_u_m_e_n_t_o__ _t_e_n_e_r_o_e__ _s_p_e_l_t_a__ | H_A__ | 6_8_0__ |
| D_0_2__ | F_r_u_m_e_n_t_o__ _d_u_r_o__ | H_A__ | 8_4_9__ |
| D_0_3__ | S_e_g_a_l_e__ | H_A__ | 3_5_7__ |
| D_0_4__ | O_r_z_o__ | H_A__ | 5_1_4__ |
| D_0_5__ | A_v_e_n_a__ | H_A__ | 4_0_6__ |
| D_0_6__ | M_a_i_s__ | H_A__ | 1_5_4_3__ |
| D_0_7__ | R_i_s_o__ | H_A__ | 1_8_2_8__ |
| D_0_8__ | A_l_t_r_i__ _c_e_r_e_a_l_i_d_a__ _g_r_a_n_e_l_l_a__ _(s_o_r_g_o,__ _m_i_g_l_i_o,__ _p_a_n_i_c_o,__ _f_a_r_r_o,__ _e_c_c._)__ | H_A__ | 1_1_3_4__ |
| D_0_9_A__ | L_e_g_u_m_i_n_o_s_e__ _d_a_g_r_a_n_e_l_l_a__ _(p_i_s_e_l_l_i,__ _f_a_v_e_e__ _f_a_v_e_t_t_e,__ _l_u_p_i_n_i__ _d_o_l_c_i)__ | H_A__ | 8_5_3__ |
| D_0_9_B__ | L_e_g_u_m_i_n_o_s_e__ _d_a_g_r_a_n_e_l_l_a__ _e_s_c_l_u_s_i__ _p_i_s_e_l_l_i,__ _f_a_v_e_e__ _f_a_v_e_t_t_e,__ _l_u_p_i_n_i__ _d_o_l_c_i__ | H_A__ | 1_1_0_0__ |
| D_1_0__ | P_a_t_a_t_e__ _(c_o_m_p_r_e_s_e__ _l_e_p_a_t_a_t_e__ _p_r_i_m_a_t_i_c_c_e__ _e_d_a__ _s_e_m_i_n_a)__ | H_A__ | 1_0_4_5_3__ |
| D_1_1__ | B_a_r_b_a_b_i_e_t_o_l__ _a_d_a__ _z_u_c_c_h_e_r_o__ | H_A__ | 2_5_7_9__ |
| D_1_2__ | P_i_a_n_t_e__ _s_a_r_c_h_i_a_t_e__ _f_o_r_a_g_g_e_r_e__ | H_A__ | 4_0_2_1__ |
| D_2_3__ | T_a_b_a_c_c_o__ | H_A__ | 7_0_6_4__ |
| D_2_4__ | L_u_p_p_o_l_o__ | H_A__ | 1_2_2_4_0__ |
| D_2_5__ | C_o_t_o_n_e__ | H_A__ | 1_1_4_0__ |
| D_2_6__ | C_o_l_z_a_e__ _r_a_v_i_z_z_o_n_e__ | H_A__ | 5_3_6__ |
| D_2_7__ | G_i_r_a_s_o_l_e__ | H_A__ | 5_8_0__ |
| D_2_8__ | S_o_i_a__ | H_A__ | 8_5_1__ |
| D_2_9__ | L_i_n_o_d_a__ _o_l_i_o__ | H_A__ | 1_7_8_0__ |
| D_3_0__ | A_l_t_r_e__ _o_l_e_a_g_i_n_o_s_e__ _e_r_b_a_c_e_e__ | H_A__ | 2_7_0_1__ |

| | | | |
|-----------|---|-------|----------------|
| D_3_1__ | Lino_da fibra__ | H_A__ | 1_.0_2_1__ |
| D_3_2__ | Canapa__ | H_A__ | 8_0_8__ |
| D_3_3__ | Altre colture tessili__ | H_A__ | 1_.0_2_2__ |
| D_3_4__ | Piante aromatiche, medicinali e da condimento | H_A__ | 2_5_.0_0_0__ |
| D_3_5__ | Altre piante industriali | H_A__ | 2_.0_5_6__ |
| D_1_4_A__ | Orticole - all'aperto - in pieno campo__ | H_A__ | 1_0_.5_5_4__ |
| D_1_4_B__ | Orticole - all'aperto - in orto industriale | H_A__ | 1_4_.0_6_8__ |
| D_1_5__ | Orticole - in serra__ | H_A__ | 3_2_.8_8_0__ |
| D_1_6__ | Fiorie piante ornamentali | H_A__ | 9_8_.2_1_9__ |
| D_1_7__ | all'aperto Fiorie piante ornamentali - in serra__ | H_A__ | 1_8_4_.0_4_1__ |
| D_1_8_A__ | Prati avvicendati (medica, sulla, trifoglio, lupinella, ecc.)__ | H_A__ | 8_0_1__ |
| D_1_8_C__ | Erbaio di mais da foraggio__ | H_A__ | 1_.4_2_4__ |
| D_1_8_D__ | Erbaio di leguminose da foraggio | H_A__ | 8_5_7__ |
| D_1_8_B__ | Prati avvicendati (medica, sulla, trifoglio, lupinella, ecc.)__ | H_A__ | 8_9_1__ |
| D_1_9__ | Semie piantine seminativi__ | H_A__ | 5_.4_0_0__ |
| D_2_0__ | Altri colture per | H_A__ | 4_7_3__ |

| | | | |
|----------|-----------------------|------|-------------|
| | _s_e_m_i_n_a_t_i_v_i_ | | |
| | _(c_o_m_p_r_e_s_i_ | | |
| | _a_f_f_i_t_t_i_ | | |
| | _s_o_t_t_o_ | | |
| | _l'_a_n_n_o)__ | | |
| D_2_1_ | T_e_r_r_e_n_i_a_ | H_A_ | 0_ |
| | _r_i_p_o_s_o_ | | |
| | _s_e_n_z_a_ | | |
| | _a_i_u_t_o_ | | |
| F_0_1_ | P_r_a_t_i_ | H_A_ | 5_1_0_ |
| | _p_e_r_m_a_n_e_n_t_i_ | | |
| | _e_p_a_s_c_o_l_i_ | | |
| F_0_2_ | P_a_s_c_o_l_i_ | H_A_ | 2_8_4_ |
| | _m_a_g_r_i_ | | |
| G_0_1_A_ | F_r_u_t_t_e_t_i_-_ | H_A_ | 5_.2_5_8_ |
| | _d_i_o_r_i_g_i_n_e_ | | |
| | _t_e_m_p_e_r_a_t_a_ | | |
| G_0_1_B_ | F_r_u_t_t_e_t_i_-_ | H_A_ | 6_.6_9_4_ |
| | _d_i_o_r_i_g_i_n_e_ | | |
| | _s_u_b_ | | |
| | _t_r_o_p_i_c_a_l_e_ | | |
| G_0_1_D_ | P_i_c_c_o_l_i_ | H_A_ | 1_0_.5_4_2_ |
| | _f_r_u_t_t_i_ | | |
| G_0_1_C_ | F_r_u_t_t_e_t_i_-_ | H_A_ | 1_.5_7_9_ |
| | _f_r_u_t_t_a_a_ | | |
| | _g_u_s_c_i_o_ | | |
| G_0_2_ | A_g_r_u_m_e_t_i_ | H_A_ | 4_.8_0_0_ |
| G_0_3_A_ | O_l_i_v_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 1_.4_8_3_ |
| | _o_l_i_v_e_d_a_ | | |
| | _t_a_v_o_l_a_ | | |
| G_0_3_B_ | O_l_i_v_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 1_.4_0_0_ |
| | _o_l_i_v_e_d_a_ | | |
| | _o_l_i_o_ | | |
| G_0_4_A_ | V_i_g_n_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 9_.5_8_1_ |
| | _u_v_a_d_a_ | | |
| | _v_i_n_o_d_i_ | | |
| | _q_u_a_l_i_t_à_ | | |
| | _(D_O_P_e_ | | |
| | _I_G_P)__ | | |
| G_0_4_B_ | V_i_g_n_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 5_.2_4_7_ |
| | _u_v_a_d_a_ | | |
| | _v_i_n_o_ | | |
| | _c_o_m_u_n_e_ | | |
| G_0_4_C_ | V_i_g_n_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 4_.0_5_1_ |
| | _u_v_a_d_a_ | | |
| | _t_a_v_o_l_a_ | | |
| G_0_4_D_ | V_i_g_n_e_t_i_p_e_r_ | H_A_ | 1_1_.5_6_0_ |
| | _u_v_a_p_a_s_s_i_t_a_ | | |
| | _ | | |
| G_0_5_ | V_i_v_a_i_ | H_A_ | 4_5_.9_8_5_ |
| | _(s_e_m_e_n_z_a_i_ | | |
| | _e_ | | |
| | _p_i_a_n_t_o_n_a_i)__ | | |
| G_0_6_ | A_l_t_r_e_ | H_A_ | 1_.8_8_4_ |
| | _c_o_l_t_u_r_e_ | | |
| | _p_e_r_m_a_n_e_n_t_i_ | | |
| | _ | | |
| G_0_7_ | C_o_l_t_u_r_e_ | H_A_ | 2_5_.5_2_1_ |
| | _p_e_r_m_a_n_e_n_t_i_ | | |
| | _i_n_s_e_r_r_a_ | | |
| | _(f_r_u_t_t_e_t_i_ | | |
| | _s_o_t_t_o_ | | |

| | | | |
|-----------|---|-----------------|--------------|
| I_0_2__ | s_e_r_r_a_, e_c_c.) F_u_n_g_h_i c_o_l_t_i_v_a_t_i s_o_t_t_o c_o_p_e_r_t_u_r_a (1_0_0_m_q) - 7_2_ | 1_0_0_m_q__ | 3_8_.0_7_6__ |
| J_0_1__ | r_a_c_c_o_l_t_i_ E_q_u_i_n_i__ | C_a_p_o__ | 8_4_9__ |
| J_0_2__ | B_o_v_i_n_i__ m_a_s_c_h_i_e f_e_m_m_i_n_e m_e_n_o_d_i_1 a_n_n_o__ | C_a_p_o__ | 1_.1_7_2__ |
| J_0_3__ | B_o_v_i_n_i__ m_a_s_c_h_i_d_a 1_a_m_e_n_o d_i_2_a_n_n_i__ | C_a_p_o__ | 5_1_2__ |
| J_0_4__ | B_o_v_i_n_i__ f_e_m_m_i_n_e_d_a 1_a_m_e_n_o d_i_2_a_n_n_i__ | C_a_p_o__ | 3_9_2__ |
| J_0_5__ | B_o_v_i_n_i__ m_a_s_c_h_i_d_2 a_n_n_i_e_p_iù | C_a_p_o__ | 9_0_6__ |
| J_0_6__ | G_i_o_v_e_n_c_h_e d_i_2_a_n_n_i_e p_iù | C_a_p_o__ | 4_5_5__ |
| J_0_7__ | V_a_c_c_h_e_d_a l_a_t_t_e__ | C_a_p_o__ | 2_.2_3_4__ |
| J_0_8__ | A_l_t_r_e__ v_a_c_c_h_e (v_a_c_c_h_e n_u_t_r_i_c_i, v_a_c_c_h_e_d_a r_i_f_o_r_m_a)) | C_a_p_o__ | 6_7_6__ |
| J_0_9_A__ | P_e_c_o_r_e__ | C_a_p_o__ | 2_8_9__ |
| J_0_9_B__ | O_v_i_n_i_- a_l_t_r_i (a_r_i_e_n_t_i_e a_g_n_e_l_l_i)) | C_a_p_o__ | 1_6_7__ |
| J_1_0_A__ | C_a_p_r_e__ | C_a_p_o__ | 3_7_5__ |
| J_1_0_B__ | C_a_p_r_i_n_i_- a_l_t_r_i | C_a_p_o__ | 7_8__ |
| J_1_1__ | S_u_i_n_i_- l_a_t_t_o_n_z_o_l_i <_2_0_K_g__ | C_a_p_o__ | 3_2_2__ |
| J_1_2__ | S_u_i_n_i_- s_c_r_o_f_e_d_a r_i_p_r_o_d_u_z_i_o_n e_>_5_0_K_g__ | C_a_p_o__ | 1_.8_1_5__ |
| J_1_3__ | S_u_i_n_i_- a_l_t_r_i(v_e_r_r_i e_s_u_i_n_i_d_a i_n_g_r_a_s_s_o_> 2_0_K_g)) | C_a_p_o__ | 6_2_5__ |
| J_1_4__ | P_o_l_l_i_d_a c_a_r_n_e (b_r_o_i_l_e_r_s)) | 1_0_0_c_a_p_i__ | 2_.2_2_3__ |
| J_1_5__ | G_a_l_l_i_n_e o_v_a_i_o_l_e__ | 1_0_0_c_a_p_i__ | 3_.3_8_2__ |

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|----------|
| J_1_6_A_ | T_a_c_c_h_i_n_i_ | 1_0_0_c_a_p_i_ | 6_3_4_9_ |
| J_1_6_B_ | A_n_a_t_r_e_e_ | 1_0_0_c_a_p_i_ | 2_1_5_7_ |
| | _o_c_h_e_ | | |
| J_1_6_C_ | S_t_r_u_z_z_i_ | 1_0_0_c_a_p_i_ | 1_2_1_4_ |
| J_1_6_D_ | A_l_t_r_o_ | 1_0_0_c_a_p_i_ | 1_2_1_4_ |
| | _p_o_l_l_a_m_e_ | | |
| | _(f_a_r_a_o_n_e_)_ | | |
| | _e_c_c_)_ | | |
| J_1_7_ | C_o_n_i_g_l_i_- | C_a_p_o_ | 6_5_ |
| | _f_a_t_t_r_i_c_i_ | | |
| J_1_8_ | A_p_i_ | A_l_v_e_a_r_e_ | 1_8_4_ |

Principi di base e definizioni

La dimensione economica aziendale espressa in produzioni standard è determinata, come definito nel Reg. CE 1242/2008, dalla sommatoria delle Produzioni Standard (PS) di ogni singola attività produttiva realizzata in azienda (espressa in euro).

La determinazione della Produzione Standard di ciascuna attività produttiva agricola avviene semplicemente moltiplicando la sua dimensione aziendale per la produzione standard unitaria. La somma delle produzioni standard di tutte le attività praticate dalla stessa azienda in un determinato esercizio contabile (o annata agraria) costituisce la Produzione Standard (o Standard Output) aziendale.

Ai fini della determinazione della Produzione Standard aziendale non possono essere considerate la trasformazione dei prodotti agricoli, le attività extra-agricole (cosiddette attività connesse, come l'agriturismo) e le produzioni forestali.

Per la determinazione della Produzione Standard Totale sono da prendere in considerazione gli ordinamenti riportati nell'ultimo fascicolo.

Le aziende che praticano colture o che allevano specie di animali per le quali manca il corrispettivo valore della Produzione Standard (PS) ad ettaro od a capo, dovranno calcolare il relativo valore quale sommatoria delle vendite aziendali, degli impieghi in azienda, degli autoconsumi e dei cambiamenti nel magazzino, al netto degli acquisti e della sostituzione (rimonta) del bestiame. Il valore deve intendersi "franco azienda", al netto dell'IVA e di altre eventuali imposte sui prodotti, ed esclusi gli aiuti pubblici diretti.

Indicazioni e casi particolari

Altri ovini e altri caprini. La PS determinata per gli altri ovini è presa in considerazione ai fini del calcolo della PST solo se l'azienda non detiene pecore da riproduzione. La PS determinata per gli altri caprini è presa in considerazione ai fini del calcolo della PST solo se l'azienda non detiene capre da riproduzione.

Bovini di meno di un anno maschi e femmine. Le PS determinate per i bovini di meno di un anno sono prese in considerazione ai fini del calcolo della PST se il numero di detti bovini nell'azienda è superiore al numero di vacche. In tal caso sono prese in considerazione solo le PS relative al numero eccedente di bovini di meno di un anno.

Lattonzoli. La PS determinata per i lattonzoli è presa in considerazione ai fini del calcolo della PST solo se l'azienda non detiene scrofe riproduttrici.

Funghi. La PS delle produzioni fungicole è riferita a 100 mq di bancale e al singolo ciclo. Il valore annuo complessivo deve pertanto tenere conto del numero medio ufficiale dei cicli, pari a 7,2 cicli /anno.

Foraggi. I terreni utilizzati per l'alimentazione del bestiame non vanno considerati ai fini del calcolo della PST in quanto il loro prodotto è già compreso nella PS della specie animale.

Colture principali, successive o intercalari. Ciascuna superficie può essere conteggiata una sola volta indipendentemente dal numero di coltivazioni che si avvicendano sulla medesima. Si considera coltura principale quella con il valore della produzione più elevato, indipendentemente dal momento in cui viene realizzata.