

ALTE ACTE

COMISIA EUROPEANĂ

Publicarea unei cereri de aprobare a unei modificări minore în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind sistemele din domeniul calității produselor agricole și alimentare

(2016/C 174/09)

Comisia Europeană a aprobat prezenta modificare minoră în temeiul articolului 6 alineatul (2) al treilea paragraf din Regulamentul delegat (UE) nr. 664/2014 al Comisiei ⁽¹⁾.

CERERE DE APROBARE A UNEI MODIFICĂRI MINORE

Cerere de aprobare a unei modificări minore în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al doilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012 ⁽²⁾**„MELANNURCA CAMPANA”****Nr. UE: IT-PGI-0105-01337 — 18.5.2015****DOP () IGP (X) STG ()****1. Grupul solicitant și interesul legitim**

Consorzio di Tutela Melannurca Campana
Via Verdi n. 29
81100 – Caserta
ITALIA

Tel. +39 08232325144
E-mail: melannurcaigp@coldiretti.it

Consorzio di Tutela Melannurca Campana este împuternicit să solicite modificări în conformitate cu articolul 13 alineatul (1) din Decretul Ministerului Politicilor Agricole, Alimentare și Forestiere nr. 12511 din 14 octombrie 2013.

2. Statul membru sau țara terță

Italia

3. Rubrica din caietul de sarcini care face obiectul modificării (modificărilor)

- Descrierea produsului
- Dovada originii
- Metoda de producție
- Legătura
- Etichetarea
- Altele [Actualizări legislative; organismul de control]

4. Tipul modificării (modificărilor)

- Modificare a caietului de sarcini al unei DOP sau al unei IGP înregistrate, care trebuie considerată minoră în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012 și care nu impune modificarea documentului unic publicat.

⁽¹⁾ JO L 179, 19.6.2014, p. 17.

⁽²⁾ JO L 343, 14.12.2012, p. 1.

- Modificare a caietului de sarcini al unei DOP sau al unei IGP înregistrate, care trebuie considerată minoră în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012 și care impune modificarea documentului unic publicat.
- Modificare a caietului de sarcini al unei DOP sau al unei IGP înregistrate pentru care nu a fost publicat un document unic (sau un echivalent al acestuia), modificare ce trebuie considerată minoră în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al treilea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012.
- Modificare a caietului de sarcini al unei STG înregistrate care trebuie considerată minoră în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) al patrulea paragraf din Regulamentul (UE) nr. 1151/2012.

5. Modificare (modificări)

Descrierea produsului

- Se elimină indicația privind greutatea fructului pentru cele două soiuri prevăzute în caietul de sarcini. Greutatea fiind direct legată de diametrul fructului, această informație este considerată superflua, având în vedere faptul că diametrul minim al fructelor este deja indicat. Modificarea solicitată vizează facilitarea operațiunilor ulterioare recoltării, dat fiind că nu toate instrumentele de calibrare deținute de operatori, în special cele de primă generație, indică automat greutatea în funcție de calibrul fructului, fapt care generează costuri suplimentare pentru operatori.

Metoda de producție

- Al treilea paragraf din caietul de sarcini:

„Pe lângă portaltoaiile franc pentru meri și formele de elagare în plină natură («a vaso a pieno vento»), sunt considerate adecvate portaltoaiile clonate și formele de elagare pe spalier sau dirijate (sub formă de palmier – «palmetta», de fus – «fusetto» și alte forme similare), cu un număr variabil de plante pe hectar, dar în niciun caz mai mare de 1 200 de plante/ha.”

se modifică după cum urmează:

„Sistemul de plantare recomandat este cel bazat pe rânduri individuale, pentru a se asigura cea mai bună expunere a pomilor la efectul direct al razelor de soare, cu un număr variabil de plante pe hectar, dar în niciun caz mai mare de 1 666 de plante pe hectar.”

Cultivarea de „Melannurca Campana” IGP este permisă în livezi adecvate, cu condiția garantării unor caracteristici calitative ridicate ale produsului. Modificarea distanței de plantare corespunde creșterii densității plantelor, de la 1 200 de plante pe hectar la 1 666 de plante pe hectar. Această modificare vizează aplicarea și în cazul „Melannurca Campana” IGP a cunoștințelor acumulate în domeniul eco-fiziologiei livezilor. Într-adevăr, o interacțiune adecvată între elementele specifice culturii (portaltoi, densitatea plantării, gestionarea plantelor etc.) permite asigurarea unui mai bun echilibru între faza vegetativă și cea productivă și obținerea unor plante de dimensiuni mai mici, fapt care prezintă multiple avantaje în ceea ce privește calitatea fructelor în sine și costurile de producție.

- Al patrulea paragraf din caietul de sarcini:

„Producția unitară maximă autorizată de mere care pot beneficia de IGP «Melannurca Campana», ținându-se cont de variațiile anuale în funcție de condițiile climatice, este stabilită la 33 de tone/ha.”

se modifică după cum urmează:

„Producția unitară maximă autorizată de mere care pot beneficia de IGP «Melannurca Campana», ținându-se cont de variațiile anuale în funcție de condițiile climatice, este stabilită la 45 de tone/ha.”

Modificarea distanței de plantare și densitatea pomilor pe hectar determină modificarea producției unitare de fructe la hectar. Această modificare garantează o producție de fructe per pom inferioară celei precedente. Într-adevăr, creșterea densității plantelor pe hectar permite obținerea unei producții la hectar superioare celei care figurează în actualul caiet de sarcini, obținându-se în același timp o producție medie per pom cu mult mai mică (circa 23 kg/pom comparativ cu 27,5 kg/pom). Diminuarea producției per pom garantează o mai bună maturare a fructelor și constituie în același timp una dintre strategiile pe care producătorii de „Melannurca Campana IGP” intenționează să le adopte pentru a obține producții de calitate.

- Se elimină fraza „apa pentru irigare trebuie să prezinte un conținut de sare care să nu depășească 1,1 ECW”.

Sistemele moderne de irigare bazate pe un consum mic de apă rezolvă problema conținutului de sare din apa pentru irigare în măsura în care sunt utilizate doar cantitățile de apă efectiv necesare pomilor, fapt care permite îndepărtarea riscului unor concentrații mari de sare.

Etichetarea

— Următorul paragraf de la articolul 7 se elimină.

„Utilizatorii produsului cu indicație geografică tipică sunt autorizați de către titularii dreptului de proprietate intelectuală conferit de înregistrarea IGP reuniți în cadrul unui grup însărcinat cu protecția indicației de către Ministerul Politicilor Agricole. Același grup va proceda, de asemenea, la înscrierea utilizatorilor respectivi în registrele prevăzute în acest scop și va verifica dacă indicația geografică tipică este utilizată în mod corect. În absența unui grup care să asigure protecția indicației, funcțiile menționate anterior vor fi îndeplinite de Mipaf în calitate de autoritate națională însărcinată cu aplicarea Regulamentului (CEE) nr. 2081/92.”

S-a considerat oportun să se elimine din caietul de sarcini paragraful de mai sus referitor la utilizatorii denumirii „Melannurca Campana” IGP pentru produse prelucrate, deoarece nu este pertinent pentru conținutul caietului de sarcini.

A fost adăugată reprezentarea grafică a logo-ului produsului care corespunde descrierii deja prezente în fișa informativă și în caietul de sarcini.

Altele

— Au fost actualizate trimerile la Regulamentul (UE) nr. 1151/2012.

— S-a adăugat în caietul de sarcini trimiterea la organismul de verificare a caietului de sarcini.

DOCUMENT UNIC

„MELANNURCA CAMPANA”

Nr. UE: IT-PGI-0105-01337 — 18.5.2015

DOP () IGP (X)

1. Denumirea

„Melannurca Campana”

2. Statul membru sau țara terță

Italia

3. Descrierea produsului agricol sau alimentar**3.1. Tipul de produs**

Clasa 1.6: Fructe, legume și cereale în stare proaspătă sau prelucrate

3.2. Descrierea produsului căruia i se aplică denumirea de la punctul 1

La momentul punerii în consum, produsul în stare proaspătă, care beneficiază de protecție, trebuie să prezinte următoarele caracteristici:

— Pentru soiul Annurca

— formă: fruct aplatizat, rotunjit sau tronconic scurt, cu forma simetrică sau ușor asimetrică;

— dimensiuni: diametrul fructului de 60 mm (valori minime admise); în cazul în care cultivarea se face pe portaltoi franc, se admite un diametru al fructului de 55 mm (valori minime admise);

— coaja: de grosime medie sau mare, de culoare galben-verzui la momentul recoltării, cu striații roșii pe 50-80 % din suprafață; după perioada de înroșire pe sol, nuanța roșie devine dominantă pe 90-100 % din suprafață. În cazul în care cultivarea se face pe portaltoi franc, coaja poate să aibă o grosime medie sau mare, o culoare galben-verzui la momentul recoltării, cu striații roșii pe 40-70 % din suprafață; după perioada de înroșire pe sol, nuanța roșie devine dominantă pe 85-95 % din suprafață.

— epiderma: netedă, cerată, cu pete mici, numeroase, însă puțin vizibile, ușor ruginie în special în cavitatea pedunculară;

— pulpa: albă, foarte compactă, crocantă, nu foarte dulce, nici foarte acidulată, destul de suculentă, aromată și parfumată, cu calități gustative optime;

— rezistență la manipulare: foarte bună;

- fermitate: (măsurată cu un penetrometru cu vârf de 11 mm) la momentul recoltării minimum 8,5 kg, iar la finalul perioadei de conservare minimum 5 kg; în cazul în care cultivarea se face pe portaltot franc, valorile minime admise sunt de 9 kg la recoltare și de 5 kg la finalul perioadei de conservare;
 - reziduu refractometric: 11,5 °Bx la recoltare și 12 °Bx la finalul perioadei de conservare (valori minime);
 - aciditate titrabilă: minimum 9,0 meq/100 ml de suc la recoltare; minimum 5,6 meq/100 ml de suc la finalul perioadei de conservare.
- Pentru soiul Rossa del sud
- formă: fruct aplatizat, rotunjit sau cu formă tronconic scurt, cu forma simetrică sau ușor asimetrică;
 - dimensiuni: diametrul minim al fructului de 60 mm;
 - coaja: de grosime medie, de culoare galbenă cu o nuanță de roșu pe 90-100 % din suprafață;
 - epiderma: netedă, cerată, cu pete mici, numeroase, însă puțin vizibile, cu urme de rugină în special în cavitatea pedunculară;
 - pulpa: albă, compactă, crocantă, nu foarte dulce, nici foarte acidulată, succulentă, aromată și parfumată, cu calități gustative deosebite;
 - rezistență la manipulare: foarte bună;
 - fermitate: (măsurată cu un penetrometru cu vârf de 11 mm) la momentul recoltării minimum 8,5 kg, iar la finalul perioadei de conservare minimum 5 kg;
 - reziduu refractometric: 12 °Bx la recoltare și 12,5 °Bx la finalul perioadei de conservare (valori minime);
 - aciditate titrabilă: minimum 7,7 meq/100 ml de suc la recoltare, minimum 5,0 meq/100 ml de suc la finalul perioadei de conservare;

3.3. *Hrană pentru animale (doar în cazul produselor de origine animală) și materii prime (doar în cazul produselor prelucrate)*

—

3.4. *Etape specifice ale producției care trebuie să se desfășoare în aria geografică delimitată*

Cultivarea, recoltarea manuală și operațiunile de înroșire a fructelor trebuie să se efectueze în interiorul teritoriului delimitat la punctul 4.

3.5. *Norme specifice privind felierea, răzuirea, ambalarea etc. ale produsului la care se referă denumirea înregistrată*

—

3.6. *Norme specifice privind etichetarea produsului la care se referă denumirea înregistrată*

Indicațiile de pe etichetă, cu caractere clare și indelebile, sunt:

- mențiunea „IGP MELANNURCA CAMPANA”, urmată de indicația soiului „ANNURCA” sau „ROSSA del SUD”;
- numele, denumirea comercială și adresa unității de producție;
- cantitatea de produs conținută efectiv în ambalaj;
- logo-ul IGP, un măr stilizat pe fond alb, ale cărui margini inferioare și superioare din stânga sunt de culoare roșie, iar marginea superioară din dreapta este de culoare verde.



Produsele la a căror preparare se utilizează „Melannurca Campana” IGP, chiar dacă au fost supuse unor procese de elaborare și de prelucrare, pot fi comercializate în ambalaje pe care este indicată această IGP, fără logo-ul Uniunii, în următoarele condiții:

- fructele utilizate să fie exclusiv cele conforme prezentului caiet de sarcini, cu excepția valorilor referitoare la calibru și la reziduu refractometric, care pot fi inferioare celor prevăzute la articolul 6, dar niciodată mai mici de 50 mm pentru calibru și de 10,5 °Bx pentru reziduu;
- să fie indicat cu exactitate raportul ponderal între cantitatea de produs care beneficiază de IGP „Melannurca Campana” utilizată și cantitatea de preparat obținută;
- să fie atestată utilizarea IGP „Melannurca Campana” prin certificate de producție eliberate de organismele competente.

4. Delimitarea concisă a ariei geografice

Aria de producție a produsului „Melannurca Campana” IGP cuprinde teritoriile comunelor care aparțin provinciilor Avellino, Benevento, Caserta, Napoli și Salerno, indicate în caietul de sarcini.

5. Legătura cu aria geografică

Culturile de mere „Annurca” au caracterizat dintotdeauna peisajul din Campania grație condițiilor pedoclimatice favorabile; acestea au permis dezvoltarea culturilor pe terenuri care, datorită matricei pedologice sau acțiunii ploilor (6 000-7 000 m³/ha de primăvara până toamna), prezintă o adâncime adaptată rădăcinilor cu o lungime de peste 80 cm, concentrații de calcar mai mici de 10 și o salinitate exprimată în μs/cm mai mică de 2. Merele „Anurca” au o perioadă întârziată de înflorire și germinare, evitând astfel consecințele negative ale temperaturilor joase care caracterizează în mod normal aceste perioade. Aria rezervată producției acestei IGP prezintă un bun drenaj; terenul se distinge printr-o consistență medie (argilă ușoară), cu un Ph cuprins între 6,5 și 7,5. Factorul uman, care este strâns legat de întregul ciclu de producție a merelor „Annurca”, ocupă un loc foarte important, din momentul cultivării și al recoltării și până la construirea de „melai” și la aplicarea tehnicii de înroșire. Legătura produsului cu regiunea Campania este foarte veche și a început în epoca romană, pe Câmpiile Flegreene, consolidându-se de-a lungul secolelor și implicând treptat multe alte zone din regiune, selecționate în funcție de condițiile ambientale, de-a lungul a sute de ani de muncă intensă și răbdare din partea agricultorilor locali. Dintotdeauna, în toate textele de specialitate, merele „Annurca” sunt sinonime cu regiunea Campania.

În Campania, denumită de romani „Campania felix” datorită poziției sale geografice de excepție, există de mii de ani activități de pomicultură foarte bogate și diverse; în acest context, merele „Annurca”, supranumite pe bună dreptate „reginele merelor”, ocupă un loc de primă importanță. Pentru a descoperi originile acestei culturi, se impune o întoarcere în timp, deoarece merele „Annurca” se regăsesc pe unele fresce de la Pompei, în special pe cele de la „Casa dei Cervi”. Se poate considera că acesta este un indiciu al faptului că vechii locuitori ai respectivelor regiuni consumau deja mere „Annurca”, descrise pentru prima dată de Pliniu cel Bătrân în monumentală sa enciclopedie „Naturalis Historia”.

Trimitere la publicarea caietului de sarcini

[articolul 6 alineatul (1) al doilea paragraf din prezentul regulament]

Administrația actuală a lansat procedura națională de opoziție prin publicarea propunerii de modificare a caietului de sarcini al indicației geografice protejate „Melannurca Campana” în Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana nr. 63 din 17 martie 2015.

Textul consolidat al caietului de sarcini este disponibil la adresa: <http://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/3335>

sau

accesând direct pagina principală a site-ului Ministerului Politicilor Agricole, Alimentare și Forestiere (www.politicheagricole.it), făcând clic pe „Prodotti DOP IGP” (în partea superioară dreaptă a ecranului), apoi pe „Prodotti DOP IGP STG” (pe laterala stângă a ecranului) și apoi pe „Disciplinari di Produzione all'esame dell'UE”.