

La Qualità nella trasformazione della nocciola

5 maggio 2018 PalaExpo di Cherasco

"Ruolo del MiPAAF per la valorizzazione del settore corilicolo Italiano"

Dr. Alberto Manzo
Coordinatore Tavolo filiera frutta in guscio del MiPAAF
Direzione Generale per la Promozione della Qualità Agroalimentare e
dell'Ippica - Ufficio PQAI 2



Tavolo di filiera della frutta in guscio

Il MiPAAF con il D.M. 4824 del 10.03.2011 ha istituito il Tavolo di filiera della frutta in guscio, suddiviso nelle seguenti sezioni:

- 1. nocciole,
- 2. castagne,
- 3. mandorle, noci, pistacchi e carrube

Vi aderiscono:

- 1. Rappresentanti degli Organismi ed Associazioni più rappresentativi a livello nazione della produzione, della trasformazione, del commercio e della distribuzione,
- 2. Esperti di settore,
- 3. Enti vigilati e delle Società partecipate dal MiPAAF.

Il **20 aprile 2011** si è tenuta la **Riunione di Insediamento** dove sono state analizzate le attività in corso e la pianificazione dei vari settori coinvolti.



Il Piano del settore corilicolo 2010/2012

Il 29 aprile 2010 la Conferenza Permanente tra lo Stato le Regioni e le Province Autonome, ha approvato il Piano del settore corilicolo, di seguito nel sito web del MiPAAF: Home/Filiere/Piani di settore/Corilicolo 2010/2012

Il Piano, costituito da un Documento di sintesi e da un Allegato tecnico, prevede, tra gli altri, il perseguimento di obiettivi primari quali:

- Valorizzazione e promozione della nocciola italiana e dei suoi territori di produzione, attraverso iniziative di comunicazione del prodotto/territorio mirate a livello nazionale ed internazionale;
- Individuazione di linee di ricerca prioritarie nell'ambito della difesa, della meccanizzazione, delle fonti rinnovabili, delle tecniche colturali, delle scelte varietali e del miglioramento genetico.



Documento di condivisione nazionale

Ministero dell'espolitiche adricole alimentari e forestali

> PIANO DEL SETTORE CORILICOLO 2010/2012

Documento di condivisione nazionale

Il "Piano del settore corilicolo", approvato nel 2010 in Conferenza Permanente tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome, è un documento di indirizzo politico-programmatico nel medio e lungo periodo così articolato:

- 1. Modalità di costituzione e metodologia di lavoro del Tavolo corilicolo nazionale;
- 2. Descrizione sintetica della filiera che evidenzia le criticità del comparto;
- 3. Definizione degli obiettivi strategici, individuati nei seguenti punti:
- * Commercializzazione e problematiche economiche
- * Tecniche di produzione, ricerca e difesa
- * Marketing territoriale e valorizzazione



2018 - Obiettivi operativi a livello nazionale

- a) Necessità di realizzare un vivaismo di settore basato su tecniche propagative tradizionali ed innovative;
- b) Nella gestione del suolo si sente la necessità di studiare nuovi modelli di gestione finalizzati al mantenimento della fertilità dei suoli;
- c) La corilicoltura sostenibile rappresenta sempre più un'esigenza predominante per la preservazione e il ripristino dell'agroecosistemi, e per la salvaguardia e ripristino della biodiversità anche mediante la valorizzazione di cultivar e selezioni autoctone;
- d) La corilicoltura è inoltre soggetto attivo del **paesaggio** e quindi necessita di individuazione di nuove aree ad elevata vocazionalità così come definite dai nuovi scenari climatici e dall'esigenza di una filiera della frutta secca multifunzionale per produzioni territoriali;
- e) Nella difesa dalle avversità, si reputa importante ridurre l'uso di pesticidi con azioni indirette e dirette;

f) La prevenzione del rischio di nuove invasioni di malattie e insetti

dannosi;





2018 - Obiettivi operativi a livello nazionale

- g) La fase conclusiva della filiera della frutta secca rappresenta spesso localmente uno degli anelli deboli. E' auspicabile promuovere la realizzazione di impianti di conservazione e trasformazione nei più importanti distretti agricoli che garantiscano la creazione di un valore aggiunto che rimanga all'azienda agricola;
- h) Una importante priorità riguarda anche i sottoprodotti e la grande quantità di biomasse derivanti delle operazioni colturali che si eseguono annualmente (potature, spollonature, pulitura e cernita delle produzioni) e quindi del recupero e della valorizzazione degli scarti del sistema arboreo da frutta in guscio;
- i) riduzione dei costi ed applicazione di modelli sostenibili di meccanizzazione;
- 1) Marketing territoriale e multifunzionalità.







Il Bando del settore corilicolo

Per promuovere l'innovazione di processo e il miglioramento della qualità del prodotto all'interno del comparto, è stato redatto il **Bando del Piano Corilicolo nazionale per il triennio 2010-2012** (D.M. 17188 del 04.11.2010, Pubblicato nella G.U. il 24 dicembre 2010).

Tale Bando è nato dall'esigenza di **affrontare le molteplici problematiche** che negli ultimi anni si sono venute a creare nel comparto.

Il Bando è stato messo a punto a seguito del Piano approvato nel corso del 2010 dalla Conferenza Permanente tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome è frutto del lavoro svolto dal Tavolo di filiera frutta in guscio – sez. nocciole, istituito presso il MiPAAF, con la partecipazione dei rappresentanti delle quattro Regioni corilicole italiane, delle Organizzazioni professionali e degli Organismi rappresentativi del settore.



Il Bando del settore corilicolo

Campo di applicazione

- 1. Problematiche della meccanizzazione in condizioni orografiche complesse;
- 2. Valorizzazione delle migliori cultivar di nocciolo e sviluppo di un moderno vivaismo;
- 3. Miglioramento della qualità del prodotto nocciola su tutte le fasi della filiera ed in particolare nella raccolta, stoccaggio e trasformazione;
- 4. Iniziative di marketing, valorizzazione e promozione dei territori vocati alla coltivazione della nocciola.





Il Bando del settore corilicolo

ELENCO PROGETTI FINANZIATI - BANDO CORILICOLO D.M.17188/2010

Cooperativa Agricola San Giorgio- Società Agricola

A.O.P. "Nocciola Italiana" Società coop. CONSORTILE

a.R.L.

Associazione Nazionale Città della Nocciola

UNAPROA

CRA-FRU Centro Ricerca per la Frutticoltura

Piemonte ASPROCOR S.C.C.A.P.A.

U.I.A.P.O.A.

Università degli Studi di Tor Vergata - Facoltà di Medicina

e Chirurgia

Consorzio di tutela Nocciola di Giffoni L.G.P.

INRAN - Istituto Nazionale di Ricerca per gli Alimenti e la

Nutrizione

TOTALE

CONTRIBUTO STANZIATO

€ 260.000,00

€ 78.000,00

€ 200.000,00

€ 100.000,00

€ 160.000,00

€ 250.000,00

€ 260.000.00

€ 200.000,00

€ 180.000,00

€ 230.000,00

€ 180.000,00

€ 140.000.00

€ 180.000,00

€ 2.418.000.00

Piemonte

Lazio

Campania

Lazio

Lazio

Piemonte

Lazio

Lazio

Campania

Lazio

N	TITOLO	Ente	Regione	
1	Sviluppo della qualità e dell'innovazione di processo, ivi compresa la ricerca - SICILNUT	Università degli Studi di Catania - Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali - Sezione Meccanica	Sicilia	4
2	Promozione della Nocciola Piemonte IGP	Consorzio per la valorizzazione e per la tutela della nocciola piemonte I.G.P.	Piemonte	
3	Filiera corta Corilanga - TNP 2011	Corilanga Società Agricola Cooperativa	Piemonte	4
4	Miglioramento della qualità delle nocciole in Piemonte	Connective Agricula Con Ciargia Conjetà Agricola	Diamonto	

attraverso lo sviluppo del moderno vivaismo - MIPIVI

Miglioramento della filiera corilicola laziale - MIFCOL

Italiana 2012-2013 - PI.SI.

CORINNOVA

Mondo Nocciola

Nocciola Italiana Piano Strategico Integrato di Valorizzazione, Comunicazione e Promozione dei Territori della Nocciola

Programma di ricerca, sviluppo e valorizzazione della nocciola

nel sistema di qualità dei 5 colori - RISVANOCQ 5colori

Sviluppo del vivaismo e della piattaforma - VIVACO

VALSANUT – Valorizzazione della qualità Salutare e Nutraceutica della nocciola: la corilicoltura tra prassi

produttivo territoriali, usi gastronomico-alimentari e

ING.IT – IGP Nocciola di Giffoni Italia – Ricerca Sviluppo e

patrimonializzazione della memoria locale

POCHENOS - Poche Nocciole, Quanta Salute

Qualità per la Corilicoltura Italiana

Innovazioe dei processi di produzione, miglioramento qualitativo e valorizzazioen della corilicoltura piemontese -

5

7

10

12

13





Il Progetto Ferrero - Ismea - Civi-Italia per la qualificazione del materiale di propagazione del Nocciolo sotto l'egida del Mipaaf













Il Nocciolo è sottoposto a norme obbligatorie che regolamentano la produzione vivaistica e la commercializzazione.

La produzione e commercializzazione del materiale di propagazione del Nocciolo (*Corylus avellana* L. e *Corylus spp.*) sono sottoposte obbligatoriamente alle Norme di qualità CE (DDG 6/12/2016) sulla corrispondenza varietale ed assenza di organismi nocivi di qualità dai materiali di moltiplicazione.

Tale normativa è entrata in vigore il 1° gennaio 2017 e prevede anche una certificazione volontaria UE.

Limitatamente alla provenienza da zone delimitate ufficialmente per la presenza di *Anoplophora chinensis*, i materiali di propagazione devono essere accompagnati dal **Passaporto delle piante CE** (D.L. 214/2005 e decisione della Commissione CE del 1º marzo 2012).







Le Norme di qualità CE (cat. CAC) per il Nocciolo prevedono che il materiale sia esente dagli Organismi nocivi di seguito elencati:

Insetti e acari

Phytoptus avellanae

Batteri

- Pseudomonas avellanae
- * Xanthomonas arboricolas pv. Corylina

Virus

Apple mosaic virus (ApMV)

- Verticillum dahliae
- Verticillium albo-atrum

Fitoplasma

Hazelnut mosaico lineare fitoplasma

Funghi

Armillariella mellea.







I requisiti obbligatori per la Categoria CAC sono indicati nell'etichetta che riporta tutti dati richiesti dalle norme comunitarie



Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali Servizio Fitosanitario Regione Lazio NORME E REGOLE UE-ITALIA

MATERIALI CAC

Pianta autoradicata Cartellino valido per n. 1 pianta Anno 2017 - 00001 Codice Registrazione Fornitore **VT/12/0475**SPECIE **Corylus avellana**CV **Nocchione**

Quindi per il vivaista <u>è prescritto</u> l'obbligo di rispettare tali norme, mentre per

l'agricoltore <u>è sancito</u> il diritto di pretendere materiale garantito sia per gli aspetti sanitari, sia per la certezza varietale

MINISTERO DELLE POLITICA SOSTANZIA MENTE SI TRATTA di una certificazione di processo





Un impulso alla qualificazione del materiale di propagazione del nocciolo è stato dato dall'avvio del *Progetto nocciola*, per la realizzazione di 20.000 ettari di nuovi impianti in Italia entro il 2020.

Il mondo del vivaismo frutticolo professionale ha saputo prontamente rispondere alle esigenze della crescente richiesta di piante garantite, forte dell'ultraventennale esperienza maturata nell'ambito del Servizio nazionale di certificazione volontaria dei fruttiferi del Mipaaf





E' così scaturito il Protocollo d'intesa

FERRERO - ISMEA - CIVI-ITALIA

Per lo sviluppo di un Sistema di Qualificazione / Certificazione Volontaria o CAC controllato del materiale di propagazione vegetale del nocciolo





























Noccioli in moltiplicazione





Ambientamento in preforma







Piantine di nocciolo cv Tonda di Giffoni in ambientamento





Piantine di nocciolo cv Tonda di Giffoni in crescita in vasetto























INNESTO

Generalmente si esegue su semenzali di Corylus colurna, con l'obiettivo di costituire piante monocaule non pollonifere.





26

INNESTO

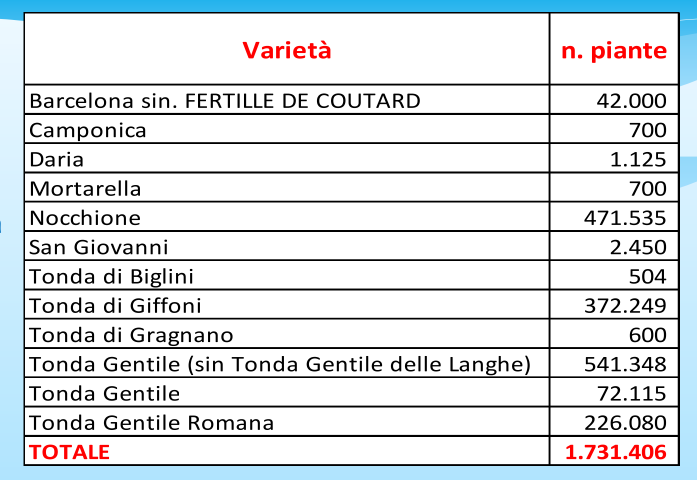








Produzioni qualificate nella stagione 2016-2017







Mipaaf – Servizio Fitosanitario Centrale Servizio Nazionale di Certificazione

PROTOCOLLO QUALITA' NOCCIOLO ISMEA / FERRERO / CIVI-ITALIA

Pianta Autoradicata

Stato Sanitario: CONTROLLATO ApMV / PNRSV

QUALITA' CE-ITALIA

Servizio Fitosanitario Regione Lazio

CODICE FORNITORE VT/12/0475

SPECIE: Corylus avellana

CV: Tonda di Giffoni

Cartellino Valido per N. 25 piante Categoria **C.A.C.** N. K260515









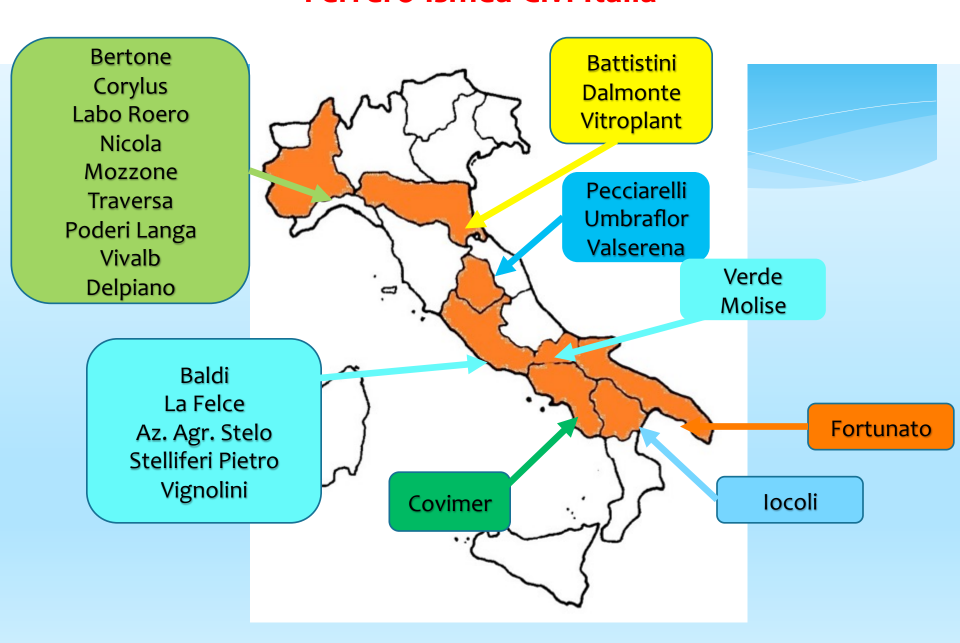
Produzioni qualificate nella stagione 2017

Varietà	n. Piante		
Camponica Totale	5.200		
Camponica / c. Colurna Totale	23		
Corylus Colurna innesto TGL Totale	3.000		
Daria Totale	700		
Dundee Totale	120		
Ennis Totale	2.500		
Fertille de Coutard Totale	81.800		
Lewis Totale	2.500		
Mortarella Totale	13.000		
Mortarella / C. Colurna Totale	2.018		
Nocchione Totale	612.110		
Paveter Totale	500		
San Giovanni Totale	300		
San Giovanni / c. Colurna Totale	446		
TONDA DI BIGLINI Totale	17.000		
Tonda di Giffoni Totale	1.150.339		
Tonda di Giffoni / c. Colurna Totale	7.450		

Varietà	n. Piante		
Tonda di Giffoni cl. BC Totale	1.800		
Tonda di Giffoni cl. FR Totale	65.000		
Tonda di Gragnano Totale	400		
Tonda di Gragnano / c. Colurna Totale	17		
Tonda Gentile Totale	709.010		
Tonda Gentile cl. AD17 Totale	5.000		
Tonda Gentile cl. PD6 Totale	5.000		
Tonda Gentile cl.MT4 Totale	5.000		
Tonda Gentile Cl.MT5 Totale	5.000		
Tonda Gentile Clone AD17 Totale	-		
Tonda Gentile Clone MT5 Totale	-		
Tonda Gentile Romana Totale	647.750		
Tonda Gentile/ c. Colurna Totale	5.626		
Tonda Romana Totale	100.000		
UNITO 119 Totale	500		
UNITO G1 Totale	700		
Totale	3.449.809		



2017 - Regioni dove operano i vivai aderenti al progetto Ferrero-Ismea-Civi-Italia



2017 - Varietà propagate nell'ambito del progetto Ferrero-Ismea-Civi-Italia

Tonda GENTILE

Tonda GIFFONI

Tonda ROMANA

AD17
CAMPONICA
CORYLUS
COLURNA
DARIA
MT5
Tonda GENTILE
Tonda GIFFONI
NOCCHIONE
Tonda ROMANA
UNITO 111
UNITO G1

CAMPONICA
FERTIL DE COUTARD
Tonda ROMANA
Tonda GENTILE
Tonda GIFFONI

NOCCHIONE Tonda GENTILE Tonda GIFFONI Tonda ROMANA

> Tonda GIFFONI Tonda ROMANA

SAN GIOVANNI Tonda GIFFONI Tonda di GRAGNANO

Tonda GIFFONI Tonda ROMANA

NOCCHIONE Tonda GIFFONI Tonda ROMANA



Nel Registro Nazionale sono iscritte n. 93 varietà di Corylus avellana, oltre che n. 5 varietà di Corylus colurna Disponibile sul sito del MIPAAF

https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/ IDPagina/11417

	A	В	С	D	E	F	G	Н	\blacksquare
1	Allegato 1 - Elenco delle varietà delle piante da frutto iscritte al registro nazionale								
2									
3	SPECIE	DENOMINAZIO NE VARIETA'	MARCHIO	SINONIMI	COSTITUTORE O RICHIEDENTE (- R) [vedi All 3 4 tab 3]	DU, DUR O CR	DATA REGISTRAZION E	SCADENZA REGISTRAZION E	
	Corylus avellana L.	GHIRARA				DUR	ante 30/09/201	_	
		GHIRARA PIANO BARONE			394 - R	DUR			
432	Corylus avellana L.	GIUSY			370 - R	DUR	ante 30/09/2012	29/09/2042	
433	Corylus avellana L.	GRIFOLL			401 - R	DUR	ante 30/09/201	29/09/2042	
434	Corylus avellana L.	GUNSLEBERT		GUNSLEBEN	401 - R	DUR	ante 30/09/2012	29/09/2042	
435	Corylus avellana L.	IMPERIALE DI TREBISONDA		KARIDATY	401 - R	DUR	ante 30/09/2013	29/09/2042	
436	Corylus avellana L.	JEAN'S			401 - R	DUR	ante 30/09/2012	29/09/2042	
437	Corylus avellana L.	LOCALE DI PIAZZA ARMERINA			401 - R	DUR	ante 30/09/201	29/09/2042	-
4	Allegato_1Varietà Allegato_2Portinnesti Legenda Codici_identificat +								

Pronto

Al fine di permettere la produzione di materiale di propagazione CERTIFICATO su scala volontaria, ossia di un livello superiore (come previsto per Agrumi, Fragola, Pomoidee, Prunoidee e Olivo) è in fase di discussione presso il Mipaaf un:

Protocollo di CERTIFICAZIONE genetico-sanitaria nell'ambito del Servizio Nazionale di Certificazione Volontaria del MIPAAF

Con lo scopo di fissare i protocolli tecnici per la gestione delle varie fasi in cui si articola un programma di certificazione, per il raggiungimento di livelli qualitativi superiori, che diano la massima garanzia alle piante prodotte in tale ambiro.

Le produzioni sviluppate nell'ambito del Servizio Nazionale di Certificazione Volontario del Mipaaf



Prevedono la supervisione dello stesso Ministero e le attività ispettive e di controllo da parte dei Servizi Fitosanitari Regionali.

E' questa una CERTIFICAZIONE

di processo e di prodotto



Grazie per l'attenzione

Alberto Manzo

DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITA' AGROALIMENTARE E DELL'IPPICA

> a.manzo@politicheogricole.i 06 46656100

> > MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
> > ALIMENTARI E FORESTALI