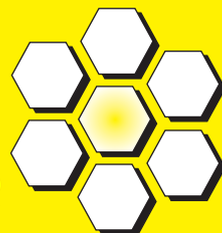


# NOTIZIARIO

*dell'Apicoltore*



MENSILE DELL'A.R.A. ASSOCIAZIONE ROMAGNOLA APICOLTORI sca realizzato in collaborazione con l'AFA - Associazione Forlivese Apicoltori sca

Associazione di Produttori riconosciuta con Decreto Regionale n. 479 del 30.9.85. Direttore Responsabile: Alberto Contessi - Direzione Redazione Pubblicità - Via Libeccio 2/B - Bagnacavallo (RA) - Tel. 0545 61091 - E-mail: info@arapicoltori.com - Autorizzazione del Tribunale di Ravenna n. 835 del 4/6/87. Tariffa R.O.C.: «Poste Italiane s.p.a. - Spedizione in Abbonamento Postale - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46), art. 1, comma 1, DCB Ravenna - Fotocomposizione e Stampa: Mazzanti Printcolor srl - Ravenna

Anno XXXIX  
Maggio 2025 - N. 4

**MERCOLEDÌ 28 MAGGIO 2025 ore 20.30**  
**A BAGNACAVALLO (Ra)**

**presso la Sala convegni del Ristorante CASA CONTI GUIDI,**  
**in Via Boncellino, 116,**

si terrà un **SEMINARIO** in presenza ed online organizzato da ARA su:

**“APICOLTURA e commercio del miele negli Emirati Arabi  
e paesi del Golfo”**

Relazionerà **Dr. NICHOLAS BISHOP (Founder & Managing Director)**

Seguirà una relazione tenuta dal **Dr. RAFFAELE DALL'OLIO (Beesources)** su:

**“Tropilaelaps. Un nuovo acaro in arrivo? Facciamoci trovare pronti!”**

Il convegno verrà tenuto anche in via telematica.

DI SEGUITO GLI ESTREMI PER POTER PARTECIPARE al Convegno a mezzo della piattaforma ZOOM:

Join Zoom Meeting

**ID webinar: 820 4589 0299**

**Passcode webinar: 073418**

La piattaforma vi chiederà informazioni per la registrazione al convegno (Nome, Cognome, E-mail, Telefono, Sei socio ara, ed eventuale codice BDA).

Una volta effettuata la registrazione vi arriverà un'e-mail con il link per accedere al convegno.

Se non avete ancora installato la piattaforma ZOOM, potete seguire le indicazioni di seguito riportate:

DA PC: Cliccare sul link ricevuto via email si aprirà il sito zoom dal quale installare mediante la voce Download il programma, attendere di essere connessi al meeting

DA CELLULARE: Scaricare mediante Play store l'applicazione Zoom a seguito di installazione, uscire dall'applicazione e cliccare sul link ricevuto via email ed attendere di essere connessi al meeting

N.B. effettuando l'installazione attraverso il link prima dell'evento (scelta preferibile), non verrete connessi a nessun meeting in quanto l'evento verrà avviato 15 min prima dell'incontro

## AVVISO PER I SOCI A.F.A.

### WORLD BEE DAY ANNO 2025

La coop. Afa S.ac. in collaborazione con il socio Bertarelli Franco di Cervia, organizza un evento per le scuole primarie che si terrà a Castiglione di Cervia presso Palazzo Guazzi nelle giornate del 20 e 21 Maggio 2025.

Il programma prevede l'allestimento di "laboratori"

- 1) far lavorare i bambini nella sistemazione di un telaino da miele (attività manuale)
- 2) assaggio di diversi tipi di miele (attività sensoriale)
- 3) domande e risposte su alcuni aspetti specifici dell'apicoltura per completare il percorso fatto in aula (attività didattica)
- 4) realizzazione di un oggetto, ad esempio una candela, partendo da un foglio cereo (attività manuale)
- 5) Far realizzare dei disegni che esprimano dei temi specifici come la biodiversità o i prodotti che le api producono per il consumo umano (attività manuale)
- 6) realizzazione di un oggetto, ad esempio

un'arnia, fatto con il cartoncino e la colla (attività manuale)

7) visione ed eventuale assaggio dei prodotti che le api generano (attività didattica/sensoriale)

8) Visione e spiegazione degli attrezzi utilizzati in apicoltura (attività didattica)

A conclusione della giornata organizzeremo una merenda con assaggio di pane e miele.

E' prevista la partecipazione di n. 400 bambini di diverse scuole del territorio.

Saremo presenti con un'arnia didattica, materiale divulgativo e gadget per i bambini (cappellini, t-shirt, spilette, depliant e altro materiale didattico).

### RITIRO PRODOTTI PER LA CURA DELLA VARROASI 2025

Sono arrivati i prodotti prenotati dai soci per la cura della varroa.

La fattura va pagata con bonifico bancario prima del ritiro presso la sede di Forlì (dal lunedì al venerdì ore 8,30-12,30).



**SERVIZI ASSICURATIVI**

#### AGENZIE

**RAVENNA OVEST - Cotignola** Via Madonna di Genova 39- Tel. 0545 906276  
**RAVENNA EST - Ravenna** Via dell'Aida 20 - Tel. 0544 400704

#### SUB-AGENZIE

**Faenza** Via Soldata 1 - Tel. 0545 906062  
**Lugo** Via Quarantola 44 - Tel. 0545 906070  
**Santo Stefano** Via Beveta 16 - Tel. 0545 563383  
**Russi** Via Molinaccio 16 - Tel. 0544 580197

#### RECAPITI

Presso tutte le rappresentanze del Consorzio Agrario di Ravenna

[www.consorzioagrarioravenna.it](http://www.consorzioagrarioravenna.it)

# COMINCIAMO A CONOSCERE QUESTO NUOVO NEMICO DELLE API

Articolo del 4 Novembre 2024 di Matteo Giusti tratto da Agrinotizie

## Tropilaelaps mercedesae, chi è, cosa fa e come si controlla il nuovo parassita delle api da miele

Una breve rassegna di quello che sappiamo sulla biologia, i danni e le tecniche di lotta dell'acaro ritrovato recentemente in Georgia e sulle coste russe del Mar Nero

Un esemplare di *Varroa destructor* (a sinistra) a confronto con uno di *Tropilaelaps sp.* (a destra) - Fonte foto: Zachary Huang - Michigan State University

C'è un **nuovo allarme** che sta preoccupando il mondo apistico: un nuovo **acaro** parassita è stato ritrovato su colonie di **api mellifiche** sulle coste orientali del Mar Nero in Georgia e in Russia, nelle provincie di Rostov sul Don e di Krasnodar, e quindi di fatto in Europa, almeno dal punto di vista geografico.

Si tratta di *Tropilaelaps mercedesae*, un piccolo acaro del genere *Tropilaelaps*, segnalato in due distinti articoli scientifici: **uno** sul Journal of Apicultural Research, relativo ai ritrovamenti in **Russia**, e **uno** sul Journal of Apicultural Science, sulla presenza dell'acaro in **Georgia**, pubblicazione quest'ultima a cui hanno partecipato anche i ricercatori italiani del Crea **Giovanni Cilia** e **Cecilia Costa**.

### Chi è *Tropilaelaps mercedesae*

*Tropilaelaps mercedesae* è un **parassita** di tre specie di api asiatiche: *Apis dorsata*, *Apis laboriosa* e *Apis breviligula*.

Tuttavia già da diversi anni ha fatto quello che si chiama un **salto di specie** e ha iniziato a parassitizzare anche *Apis mellifera*, l'ape da miele europea, importata e utilizzata ormai quasi in tutto il mondo per la produzione di miele e degli altri prodotti apistici.

Fino ad oggi però le **colonie di *Apis mellifera*** attaccate da questo acaro erano segnalate **solo in Asia**, in particolare in Cina, India, Afganistan, Pakistan, Uzbekistan, Thailandia, Papua Nuova Guinea, Corea del Sud e Vietnam.

*Tropilaelaps mercedesae* è un acaro dal corpo stretto e lungo, di **colore bruno rossastro** e di dimensioni piuttosto piccole: circa **1 millimetro di lunghezza** e **0,5 millimetri di larghezza**.

Come tutti gli acari ha **quattro paia di zampe**, anche se il primo paio è più lungo degli altri e assomiglia a delle antenne, e in effetti ha anche una funzione sensoriale.

Il **ciclo biologico** e il comportamento di *Tropilaelaps mercedesae* è simile a quello della *varroa*. Le **femmine** gravide entrano in una **cella di covata** durante l'opercolatura e **depongono le uova sulle larve e sulle pupe delle api**.

Dalle uova nascono sia **maschi** che **femmine** che raggiungono **l'età adulta nel giro di poche ore** e si accoppiano sempre all'interno della cella.

A differenza della *varroa* le femmine di *Tropilaelaps mercedesae* depongono in genere meno uova, ma è **frequente che più femmine di questo acaro entrino nella stessa cella** senza che ci siano ripercussioni sulla loro fecondità.

Come la *varroa*, anche le **femmine** di *Tropilaelaps mercedesae* **preferiscono le celle di covata dei fuchi**. Una grossa differenza tra le due specie di acari invece è la lunghezza della **fase foretica**, cioè il tempo che gli individui possono passare fuori dalle celle opercolate.

Gli esemplari di *Tropilaelaps mercedesae* infatti in media stanno sulle api adulte **fuori dalle celle non più di 1-2 giorni** a differenza della *varroa* che in media ci sta circa 13 giorni.

Al di là di queste differenze *varroa* e *Tropilaelaps mercedesae* hanno una **biologia abbastanza simile** e questo fa sì che ci sia una **competizione**, anche se questo non esclude la possibilità che i due parassiti possano infestare contemporaneamente lo stesso alveare.

### Sintomi e danni

L'**infestazione** da *Tropilaelaps mercedesae* porta ad un aumento della **mortalità delle pupe** - che spesso appaiono disopercolate per l'attività di rimozione da parte delle api operaie - ad una **riduzione dell'aspettativa di vita delle api adulte** e ad un generale **indebolimento** anche grave degli **alveari**.

Per il momento invece ci **sono pochi studi sulla sua capacità di trasmettere virus**, anche se il virus delle



ali deformate (DWV) è stato ritrovato negli acari e una maggiore carica virale è stata rilevata nelle pupe attaccate.

I **sintomi principali** sono quindi una **mortalità anomala della covata**, la presenza di **pupe disopercolate** e di **api morte prima dello sfarfallamento con la ligula di fuori** e una **generale debolezza degli alveari**. Sintomi quindi simili a quelli di un'infestazione da varroa.

E anche i metodi per la **diagnosi** sono simili a quelli usati per la varroa.

Si può infatti **ricercare gli acari nelle celle di covata**, o fare il **test dello zucchero a velo** per trovare gli esemplari in fase foretica sulle api adulte, o analizzare la presenza di acari morti o vivi tra i detriti nei **vassoi diagnostici** sotto le arnie, o utilizzando fogli adesivi bianchi sul fondo dell'arnia in caso non si usino arnie a fondo a rete.

Oltre a questo è possibile effettuare una **diagnosi molecolare**, ricercando il Dna dell'acaro in campioni di api adulto o meglio ancora di covata.

### Controllo e difesa

In Asia la lotta chimica è basata su **principi attivi normalmente usati anche per la varroa**, come il **tau fluvalinate** e l'**amitraz**, per quanto riguarda gli acaricidi di sintesi e l'**acido formico** e il **timolo**, a volte usato insieme all'acido ossalico, per i trattamenti in biologico.

Attualmente però nell'**Unione Europea non esistono farmaci veterinari registrati** per la lotta a *Tropilaelaps mercedesae*, anche perché ad oggi non è presente. Quindi nel caso arrivasse sarà necessario provvedere alla registrazione di prodotti specifici.

Il **controllo** di questo acaro può essere fatto anche con altri metodi. La **rimozione della covata maschile** potrebbe essere interessante, dal momento che l'acaro preferisce le celle dei fuchi.

Piuttosto efficaci sono le tecniche di **blocco** o di **asportazione di covata**, che hanno un'elevata efficacia anche da soli, visto che la capacità di *Tropilaelaps mercedesae* di sopravvivere fuori dalle celle opercolate è piuttosto ridotta.

Da un certo punto di vista si potrebbe essere portati a pensare che *Tropilaelaps mercedesae* sia una sorta di **varroa di serie B** e la cosa sarebbe una **sottovalutazione molto pericolosa** del problema.

Attualmente le **conoscenze su questo acaro sono piuttosto ridotte** e non è ancora chiara quale sia la sua effettiva pericolosità, soprattutto in un contesto ormai estremamente complicato per le api da miele sempre più provate da parassiti, patogeni, predatori, inquinanti e fattori climatici.

E la prima e fondamentale forma di difesa al momento è quella di **evitare che arrivi da noi** e quindi di mantenere alto il livello di sorveglianza e nello stesso tempo cercare di aumentare le conoscenze su questa specie.

# Infestazione da *Tropilaelaps*, una nuova minaccia per le api [Scheda tecnica dell'IZS delle Venezie]

4 Novembre 2024 | Api, Apicoltura, SCS3 – Diagnostica specialistica, istopatologia e parassitologia, Sorveglianza & Prevenzione

**Share Post ShareWhatsapp Messenger**

**La scheda tecnica dell'IZSVe per conoscere, prevenire, gestire e controllare questa acariosi *Tropilaelaps* è un acaro che può infestare colonie di api mellifere e causare ingenti danni economici al settore apistico.** Per la sua pericolosità il genere *Tropilaelaps* spp. è stato inserito nella lista delle malattie di *Apis mellifera* dall'Unione Europea e dall'Organizzazione mondiale per la sanità animale (WOAH) con l'obiettivo di prevenirne l'introduzione e l'insediamento in zone indenni tramite importazione.

Il parassita è **presente in Asia**, in tutta la fascia che va dall'Iran fino alla Papua Nuova Guinea, ma **negli ultimi anni si è registrata una progressiva diffusione verso ovest, fino ai confini dell'Europa** (Russia, Georgia). Per questo motivo diventa sempre più cruciale acquisire conoscenze per una rapida rilevazione e un monitoraggio efficace.

L'infestazione da *Tropilaelaps* **provoca la morte di molte larve di api (fino al 50%)**, con una leggera preferenza da parte degli acari per la covata da fuco. La covata presenta un aspetto irregolare e non compatto, con larve morte che possono parzialmente sporgere dalle celle. Nelle api adulte **i sintomi sono simili a quelli della varroosi**: debolezza generale; ali, zampe e antenne deformate e/o atrofizzate; addomi rimpiccioliti o deformi e pupe con macchie scure. Sono state osservate anche alcune delle api colpite trascinarsi strisciando all'ingresso dell'alveare.

Rispetto a *Varroa*, le popolazioni di *Tropilaelaps* crescono più rapidamente, hanno un tasso riproduttivo elevato e **si sviluppano più rapidamente, in circa una settimana**; inoltre, hanno dimensioni più ridotte e sono molto più agili e veloci. La globalizzazione dei trasporti e delle movimentazioni delle merci e i cambiamenti climatici sembrano creare le condizioni favorevoli alla diffusione di questo acaro. Ad oggi **la maggior parte dei trattamenti farmacologici utilizzati contro *Varroa* è meno efficace contro *Tropilaelaps*.**

Di seguito è possibile scaricare una scheda tecnica in formato PDF su *Tropilaelaps* spp. realizzata dal Centro di referenza nazionale per l'apicoltura dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVe). La scheda rimarrà inoltre è disponibile anche nella sezione "Malattie e patogeni" della pagina tematica relativa alle api.



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE  
ANIMALE E DELL'ECOSISTEMA (ONE HEALTH) E DEI  
RAPPORTI INTERNAZIONALI  
DIREZIONE GENERALE DELLA SALUTE ANIMALE  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Trasmissione elettronica  
N. prot. DGSAF in Docspa/PEC

Alla UNAAPI  
[unaapi@legalmail.it](mailto:unaapi@legalmail.it)

e p.c.  
Alle Regioni e Province Autonome  
Servizi veterinari di sanità animale

FAI - Federazione Apicoltori Italiani  
[federapi@pec.it](mailto:federapi@pec.it)

CONAPI  
[info@conapi.it](mailto:info@conapi.it)

MIELE IN COOPERATIVA  
[segreteria generale@mieleincooperativa.it](mailto:segreteria generale@mieleincooperativa.it)

CSN  
c/o IZS Abruzzo e Molise  
[protocollo@pec.izs.it](mailto:protocollo@pec.izs.it)

DGSA Ufficio 3

Dottor Luigi Ruocco  
[l.ruocco@sanita.it](mailto:l.ruocco@sanita.it)

**ATTENZIONE!  
NOVITÀ IMPORTANTI  
PER L'ANAGRAFE  
APISTICA**

**OGGETTO: Sistema I&R in apicoltura - elementi di riscontro alla richiesta acquisita con prot. DGSA 11484-A-16.04.2025**

In relazione alla comunicazione in oggetto, si rappresenta quanto segue.

- Per l'argomento "SUAP e procedura di registrazione di apicoltori/apiari in BDN" si conferma che **l'apicoltore professionista**, ai fini della registrazione in BDN, comunica alla ASL tramite SUAP la richiesta di apertura/chiusura del codice aziendale assegnato alla sua sede legale - DM 07.03.2023 (da ora DM) cap. 2.1. 1. Successivamente l'apicoltore deve registrare in BDN tutti gli apiari, nomadi e stanziali, afferenti al suo codice aziendale (*DM, cap. 4.3, punto 1*) con numero di alveari e di nuclei; eventuale Associazione apistica di appartenenza; coordinate; consistenze; censimenti; movimentazioni e quanto altro previsto dal sistema I&R in apicoltura, direttamente o tramite delegato. In ogni caso si evidenzia che il SUAP di determinati comuni/territori potrebbe chiedere informazioni, indipendenti da I&R, inerenti alla collocazione e tipologia degli apiari presenti sui propri territori.
- In deroga agli adempimenti previsti dal capitolo 5 del DM, gli apicoltori possono non registrare in BDN le movimentazioni tra i propri apiari con lo stesso codice aziendale, se nell'ambito della stessa provincia, dandone comunicazione alla ASL competente. Accogliendo la proposta delle Associazioni di categoria, una volta che il CSN avrà sviluppato, con i tempi tecnici necessari e le priorità di

intervento già stabilite, le apposite funzionalità, sarà possibile per l'operatore comunicare alla ASL tramite BDN la volontà di avvalersi della deroga. Nelle more di tale implementazione, l'operatore effettua le comunicazioni in esame con le modalità stabilite da ciascuna ASL della provincia.

- Nel condividere le considerazioni inerenti agli apiari in regola con i censimenti anche se a capi zero, si evidenzia che è sicuramente obiettivo di tutti, Autorità Competenti ed Associazioni di categoria, limitare le anomalie inerenti ad apiari da lungo tempo senza censimenti, movimentazioni, attivazione e disattivazione. A tale proposito si ricordano le criticità segnalate con nota DGSA 3807 del 10.02.2025, inerente al monitoraggio dell'implementazione della BDN a fine 2024. Infatti, a tale data, risultavano registrati in BDN 186.212 apiari, di cui il 40% senza numero di alveari, il 20% senza censimento e l'83% senza movimentazioni per l'anno di riferimento. In ogni caso il DM prevede, così come proposto dalle Associazioni nel lungo confronto intercorso con le AC, segnalazioni automatiche che l'operatore potrebbe regolarizzare ai sensi della normativa vigente.

Riguardo alla richiesta di incontro, si conferma la disponibilità a concordare, vie brevi, un incontro presso la scrivente DGSA. Inoltre, si informa che il Ministero della salute ha in programma un evento nazionale in cui sarà dato particolare rilievo alle modalità di gestione del sistema I&R in apicoltura alla luce della normativa vigente.

Infine, si coglie l'occasione per ricordare che il testo consolidato del DM 07.03.2023 (da ora DM), con le modifiche introdotte dal decreto 27 gennaio 2025, è consultabile ai link [https://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6\\_2\\_2\\_1.jsp?lingua=italiano&id=3323](https://www.salute.gov.it/portale/documentazione/p6_2_2_1.jsp?lingua=italiano&id=3323) [https://www.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_pubblicazioni\\_3323\\_allegato.pdf](https://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_3323_allegato.pdf)

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Giovanni Filippini



GIOVANNI  
FILIPPINI  
07.05  
.2025  
09:42:28  
UTC

# ARA AMPLIA IL PUNTO VENDITA DI MATERIALE ED ABBIGLIAMENTO APISTICO

Presso ARA stiamo ampliando l'offerta di piccola attrezzatura (leve, nutritori, soffiatori, etc) e abbigliamento (taglie m,l,xl,xxl,xxxl) di tute, maschere, giubbotti, guanti, etc. a prezzi molto competitivi. Inoltre è possibile prenotare altro materiale che non sono eventualmente disponibili, tramite consultazione di cataloghi.



**TUTA VENTILATA**  
**€ 50,00**



MASCHERA  
TONDA  
€ 20,00



GIUBBOTTO  
CON SALSICCIOTTO  
€ 27,00



MASCHERA  
TONDA  
€ 18,00





AFFUMICATORE  
€ 28,00



LEVA LUNGA  
€ 10,00



MASCHERA  
ASCELLARE  
€ 22,00



TUTA INTERA  
CON MASCHERA  
€ 55,00



**CAMICIOTTO  
CON MASCHERA  
€ 45,00**



**FILTRO SACCO  
€ 20,00**



**NUTRITORE  
ROTONDO 2 LT  
€ 3,50**

**GUANTI IN PELLE  
€ 16,00**



## ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI A.R.A. sca (solo in presenza)

**GIOVEDÌ 26 GIUGNO 2025 ore 18.00 a BONCELLINO di BAGNACAVALLO  
presso agriturismo "Palazzo Baldini"**

Il Consiglio d'Amministrazione dell'A.R.A. -ASSOCIAZIONE ROMAGNOLA APICOLTORI sca- ha deliberato la convocazione, in presenza, dell'Assemblea Ordinaria dei Soci, in seconda convocazione, visto che la prima convocazione è andata deserta, come da Statuto Sociale, per giovedì 26 giugno 2025 alle ore 18.00 presso la sala convegni dell'agriturismo "Palazzo Baldini" a Boncellino di Bagnacavallo, in Via Boncellino, 170, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. **Relazione gestionale del Presidente;**
2. **Presentazione ed approvazione del Bilancio d'esercizio al 31.12.24;**
3. **Determinazione quota annuale 2025;**
4. **Rinnovo Consiglio d'Amministrazione per il triennio 2025-2027 previa determinazione numero componenti e determinazione compenso;**
5. **Affidamento incarico revisione legale revisore legale dei conti per il triennio 2025-2027 e determinazione del compenso;**
6. **Varie ed eventuali.**

Nel prossimo Notiziario saranno date maggiori informazioni e dettagli sull'iniziativa.

Alle ore 19.00 al termine dei lavori Assembleari si terrà un seminario conferenza, a cui possono assistere anche i Soci per via telematica tenuta dal:

**Dr. RAFFAELE DALL'OLIO (Beesorces) dal titolo:**

**"Difficoltà nel mantenere alta la qualità del miele. Dove l'apicoltore deve migliorare".**

Alle ore 20.30, al termine dei lavori assembleari, è possibile partecipare ad una cena conviviale al prezzo di 30.00 euro.

***Si invitano i Soci a confermare la propria presenza contattando la segreteria dell'ARA (0545-61091) oppure tramite mail (info@arapicoltori.com) entro le ore 13 del 18 giugno 2025.***



Co-funded by  
the European Union



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA  
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE  
E DELLE FORESTE



Realizzato  
con il contributo  
previsto  
dal regolamento  
CEE 2115/21



## AGRICOLTURA VIVA

SOLUZIONI PER  
LO SVILUPPO RURALE

Dalle migliori tradizioni costruiamo  
il futuro del nostro territorio. **Insieme.**

 **RAVENNATE  
FORLIVESE  
E IMOLESE**  
GRUPPO BCC ICCREA

[www.labcc.it](http://www.labcc.it)



Messaggio promozionale con finalità pubblicitarie. Per le condizioni contrattuali si rimanda ai fogli informativi in vigore all'apertura del rapporto, a disposizione della clientela presso le filiali de La BCC Credito Cooperativo ravennate, forlivese e imolese e consultabili sul sito internet [www.labcc.it](http://www.labcc.it). La concessione dei finanziamenti rimane condizionata alla preventiva valutazione della Banca.