

# NEWSLETTER COLDIRETTI ROVIGO N.12/2024 del 07/04/2024

## ISMEA

### **DALL'8 APRILE LE DOMANDE PER LA CAMBIALE ORTOFRUTTA DI ISMEA**

Sarà attivata dall'8 aprile e fino al 22 aprile la possibilità di presentare le domande per la cambiale ortofrutta di Ismea. Lo sportello telematico per la compilazione delle domande relative al prestito COR (Cambiale Ortofrutta), la nuova di linea di credito ISMEA, per complessivi 19,3 milioni di euro, dedicata alle piccole e medie imprese agricole operanti nel settore ortofrutticolo, è introdotta con la legge di Bilancio 2023. Il prestito COR fornirà liquidità alle PMI dell'ortofrutta con finanziamenti di importo fino al 50% dei ricavi registrati dal richiedente nel 2022 e comunque entro la soglia di 30 mila euro, con durata di cinque anni, di cui due di preammortamento, rate trimestrali posticipate e conseguente inizio del rimborso a 27 mesi dalla data di erogazione. Il prestito COR è concesso a tasso agevolato, con abbattimento fino ad azzeramento degli interessi dovuti, nei limiti della capienza degli aiuti "de minimis" di ciascun beneficiario. Si allega il prospetto informativo e manuale di utilizzo.

Per informazioni contatta l'ufficio di zona di riferimento.

## AVVISO

### **CONCESSIONE SFALCIO GENIO CIVILE**

È stato pubblicato sul Bur della Regione Veneto l'avviso del Genio Civile di Rovigo per l'affidamento delle concessioni per lo sfalcio dei prodotti erbosi e taglio degli arbusti su area demaniale. Il termine per manifestare l'interesse **scade alle ore 12:00 del giorno 06/05/2024.**

I due lotti sono:

1. **Comune di Porto Tolle** – Lotto n. 81:

lato campagna, sugli argini a mare della Sacca degli Scardovari fra gli stanti 57 e 113

2. **Comune di Ariano Nel Polesine** – Lotto n. 19/A:

sull'argine in sinistra idraulica del fiume Po di Goro, fra gli stanti 130-152.

Sono stati pubblicati sul sito di Coldiretti Rovigo gli **allegati** utili per la manifestazione di interesse al seguente link: <https://rovigo.coldiretti.it/news/avviso-concessione-sfalcio> .