



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI  
E DELLO SVILUPPO RURALE

*Agli* Assessorati all'Agricoltura  
delle Regioni e Province autonome  
LORO SEDI  
(Elenco allegato)

*Alle* Organizzazioni e Associazioni di categoria  
LORO SEDI  
(Elenco allegato)

**OGGETTO:** Incontro informativo opportunità e indicazioni operative su Ecoschema 2 - Inerbimento delle colture arboree ed Ecoschema 3 - Salvaguardia olivi di particolare valore paesaggistico: **29 marzo 2023, ore 10:00.**

Il Piano Strategico della PAC 2023-2027, approvato con decisione della Commissione europea del 2 dicembre 2022, prevede un'articolata strategia.

Al fine di fornire indicazioni utili agli operatori agricoli che intendono presentare la domanda di aiuto per l'adesione agli Eco-schemi 2 e 3, è stato organizzato uno specifico incontro informativo che si terrà il **29 marzo 2023**, dalle ore **10:00** alle ore **14:00**.

L'incontro si terrà nella Sala congressi "Casa i Cappuccini" - Via Vittorio Veneto n. 21 - 00187 Roma. Sarà inoltre possibile seguire l'incontro in diretta streaming al seguente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=bqeha6z6DQc>

Per motivi organizzativi, gli interessati che interverranno in presenza (**massimo 60 posti**), sono invitati a darne comunicazione preventiva entro il **24 marzo 2023** a Isabella Brandi e Alessia Fantini: utilizzando i seguenti indirizzi di posta elettronica: [isabella.brandi@crea.gov.it](mailto:isabella.brandi@crea.gov.it); [alessia.fantini@crea.gov.it](mailto:alessia.fantini@crea.gov.it).

Alle stesse mail possono essere trasmessi anche eventuali quesiti cui sarà data risposta nel corso dell'incontro.

Data l'importanza dell'iniziativa, si chiede di assicurare la massima diffusione a tutti gli interessati delle coordinate per seguire l'evento in streaming.

Capo Dipartimento  
Giuseppe Blasi



GIUSEPPE BLASI  
MASAF  
21.03.2023  
18:18:33 UTC



SIMONA  
ANGELINI  
MIPAAF  
21.03.2023  
18:33:18 UTC