



www.lifedop.eu

COMUNICATO STAMPA

Per immediato rilascio

Informazioni Contatto:

dott. Stefano Garimberti

t: 335-7669014

stefano.garimberti@apa.mn.it

il 17 novembre a San Giorgio un convegno Life Dop: "Il digestato nell'agricoltura biologica"

Il progetto Life Dop promuove il convegno "Il digestato nell'agricoltura biologica, una sinergia fra produzione e sostenibilità".

Il **digestato** è il sottoprodotto del processo di digestione anaerobica dopo la produzione di biogas. E' utilizzato come materiale fertilizzante sulle principali colture agrarie. La digestione anaerobica, infatti, determina una riduzione della sostanza organica ma non riduce la dotazione di azoto, fosforo potassio e micronutrienti.

La valorizzazione del digestato è un punto chiave nella **sostenibilità**

economico-ambientale della filiera "biogas" e della filiera zootecnica: infatti, è un fertilizzante ed elevata efficienza prodotto in azienda. Identificare il digestato come un vero e proprio fertilizzante, permette anche di uscire dal solo orizzonte aziendale e di promuovere azioni per la valorizzazione di questa risorsa fuori dall'azienda zootecnica, permettendo al territorio di fare "sistema" e promuovendo una logica di filiera produttiva a ciclo chiuso e di protezione dell'ambiente, in un approccio "green" dell'agricoltura moderna.

Il digestato è quindi uno dei punti chiavi del progetto Life Dop, che ha come scopo **l'elaborazione di un modello produttivo che alleggerisca il peso ambientale della filiera produttiva delle grandi Dop mantovane, Parmigiano Reggiano e Grana Padano.** Trasformare gli scarti in risorse è infatti una delle parole d'ordine del progetto, che ha nella sostenibilità il proprio cardine; il digestato diventa il vettore di un'economia circolare grazie anche alla piattaforma web Borsa Liquami (www.borsaliquami.it), una piazza virtuale aperta ad agricoltori, impianti biogas e altri attori delle filiere agricole. Lo scopo è mettere in contatto domanda e offerta fra filiere diverse (allevatori, impianti di biogas, orticoltura etc.)

E il convegno organizzato presso l'Associazione Allevatori da Life Dop ha in mente una filiera precisa, quella dell'**agricoltura biologica**. Il biologico sempre più si declina su tutta una serie di produzioni di alta qualità, quali la filiera vitinicola e l'orticoltura; produzioni che possono usufruire dei vantaggi economici e ambientali del digestato.

Focus: LIFE DOP

Life DOP è un progetto che ha una forte connotazione mantovana grazie all'unicità della sua provincia: l'intensità produttiva, l'avanzamento tecnologica delle aziende, la compresenza di Parmigiano Reggiano e Grana Padano. I due formaggi Dop

coinvolgono in provincia di Mantova decine di caseifici, centinaia di aziende agricole e migliaia di posti di lavoro. Il progetto Life Dop intende valorizzare questo comparto costruendo una filiera produttiva altamente sostenibile in tutti i passaggi produttivi (campo, stalla, lavorazione del latte), certificabile e identificabile sul mercato. L'ambiente è oggi infatti un fattore di competitività di sistema, e una richiesta sempre più pressante dei consumatori.

→ www.lifedop.eu

Durante il convegno saranno quindi presentati dati scientifici sull'utilizzo del digestato e l'effetto positivo sul suolo, insieme a strumenti operativi e chiarimenti normativi per l'utilizzo del digestato in agricoltura biologica. Sarà un'occasione di formazione, confronto e sviluppo di nuove sinergie produttive.

L'appuntamento è presso la sede dell'Associazione Mantovana Allevatori, venerdì 17 novembre dalle 9,30 in poi.

Ore 9,30 Registrazione dei partecipanti

Ore 10,00 Stefano Garimberti (Associazione Mantovana Allevatori)

Progetto LIFEDOP e Borsa liquami: obiettivi e strategie

Ore 10,30 Fabrizio Adani (Università degli Studi di Milano)

Digestato: un fertilizzante rinnovabile e sostenibile

Ore 11,00 Marco Acutis (Università degli Studi di Milano)

Digestato e incremento del carbonio nel suolo

Ore 11,20 Giuseppe Maio (CCPB srl – Bologna)

Digestato: valutare la sostenibilità come metodo per ridurre gli impatti in agricoltura

Ore 11,40 Fabrizio Piva (CCPB srl – Bologna)

Il Digestato e la certificazione in agricoltura biologica

Ore 12,00 Discussione

Ore 12,30 Networking lunch

Per maggiori informazioni: www.lifedop.eu

Per partecipare al convegno è necessario registrarsi: <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-il-digestato-nellagricoltura-biologica-39164424849>