



# IL SISTEMA FILIERE AGROALIMENTARI, FORESTALI E ITTICHE

UN PERCORSO CONDIVISO PER UNA VALORIZZAZIONE RESILIENTE

I.I.S. "G. GARIBALDI" - MACERATA



27 SAVE THE DATE  
OTTOBRE  
2023



## Regione Marche

Sostiene ed incentiva la qualità e la tracciabilità ed i relativi sistemi di certificazione delle produzioni agricole ed agroalimentari

Individua priorità per gli interventi di sviluppo rurale regionale

Preserva la qualità ambientale

Presidia e salvaguarda la biodiversità



## AMAP

Opera in linea con la programmazione regionale con orientamento alla ricerca, sperimentazione e innovazione

Realizza studi e ricerche in collaborazione con le Università, gli Istituti e le Istituzioni di ricerca

Favorisce l'innovazione e la sua diffusione per la tutela e valorizzazione di prodotti in un'ottica di sostenibilità

Opera nell'ambito della biodiversità

# Delibera della Giunta regionale n. 49 del 23 gennaio 2023

*Oggetto: Indirizzi e iniziative a tutela del cibo tradizionale e della biodiversità*

Regione Marche

Favorire la **realizzazione di studi e ricerche** volti a valutare i possibili rischi alimentari, sociali ed ambientali derivanti dalla produzione, **dall'uso e dalla commercializzazione di cibo sintetico**

Gli Enti di ricerca scientifica e universitaria, il mondo agricolo, le Strutture regionali competenti in materia di salute e ambiente e AMAP

Investire l'AMAP di un ruolo strategico nel dialogo con le filiere, in particolare quelle zootecniche, per individuare modelli produttivi sostenibili dal punto di vista economico, ambientale, etico e sociali.

AMAP

Rimodulare i contenuti qualitativi stabiliti dai disciplinari di produzione del marchio regionale QM - Qualità Garantita dalle Marche effettuando un'adeguata campagna di comunicazione al riguardo

Direzione Agricoltura e sviluppo rurale

# Delibera della Giunta regionale n. 49 del 23 gennaio 2023

Investire l'AMAP di un ruolo strategico nel dialogo con le filiere, in particolare quelle zootecniche, per individuare modelli produttivi sostenibili dal punto di vista economico, ambientale, etico e sociali.



## Progetto

Il sistema Filiere Agroalimentari, Forestali e Ittiche  
Modelli produttivi sostenibili nello scenario regionale

Regione Marche e l'AMAP hanno firmato un protocollo di intesa per lo sviluppo delle filiere agroalimentari forestali e ittiche del territorio regionale (DGR n. 741 del 30 maggio 2023 e Deliberazione del Consiglio di amministrazione dell'AMAP n. 26 del 06.06.2023).

# Gli obiettivi del progetto



Interprofessionale

Intersettoriale



Accordi di filiera innovativi  
(aspetti sociali ed ambientali)

## Gli obiettivi del progetto



### Modelli di Filiera produttivi innovativi e sostenibili

Nuovi

Esistenti

Promuovere la qualità e la tipicità  
delle produzioni agroalimentari

Tutelare e preservare  
l'agro-biodiversità

Garantire il rispetto dei requisiti  
sociali ed etici

Promuovere salvaguardia delle  
risorse naturali

Sviluppare un'agricoltura innovativa

Sviluppare la formazione

Gli obiettivi del progetto



## Modelli di Filiera

Sostenere la cultura del benessere  
diffuso dell'**alimentazione sana**



Promuovere un approccio integrato  
e coordinato tra ambiente e salute  
al fine di diffondere **uno stile di  
vita consapevole**



**FILIERA** è l'insieme di tutte le fasi e gli eventi attraverso cui un prodotto alimentare arriva dalla terra alla tavola, dalla produzione e raccolta delle materie prime fino all'arrivo nel piatto del consumatore.



Ogni alimento che gustiamo ha quindi una sua filiera, che possiamo immaginare come la **storia** del suo percorso e di ogni processo che ha subito partendo dai produttori fino ad arrivare nei supermercati, nei negozi, nei ristoranti e nelle nostre case.



# FILIERA

Maggior potere contrattuale.....  
con i fornitori e la GDO

Sicurezza delle forniture

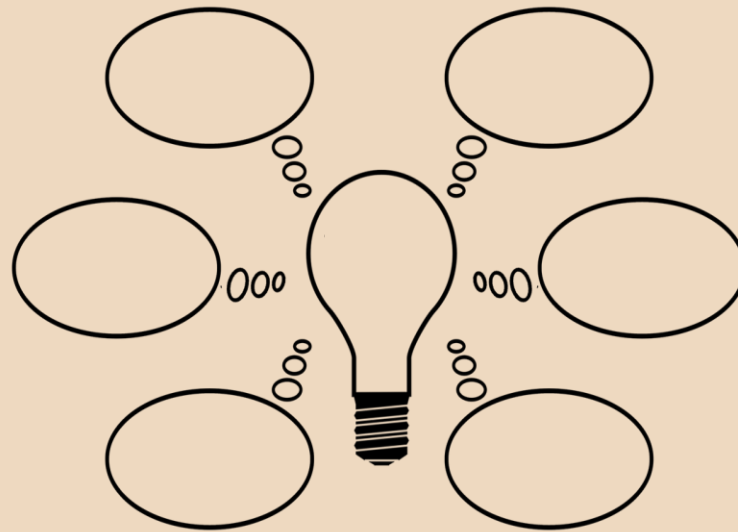
Commercializzazione...  
paniere di prodotti più ampio...  
prodotto che traina

Trasporti...creazione di rete

Promozione...centralizzare il marketing

Condivisione di attrezzature/  
spazi di produzione

Micro diventa MACRO...



Condivisione competenze

Progetti di inclusione sociale

Lavoratori occupati in più aziende

Occupazione sul territorio  
Recupero Aree svantaggiate

Spinta alla qualità....approccio integrato  
tra produzione primaria e trasformazione

Innovazione...prodotti no food

Recupero scarti utilizzabili tra  
i vari attori della filiera

# SOSTENIBILITA'

Condizione di un **modello di sviluppo** in grado di assicurare il soddisfacimento dei bisogni della generazione presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di realizzare i propri

Ambientale



Sociale



Economica



Impronta ecologica

condizione necessaria a raggiungere un **equilibrio** globale tra uomo ed ecosistema

Modelli produttivi  
innovativi e sostenibili



# SOSTENIBILITA'

## Obbligo Morale

Per partecipare a bandi

PAC CSR

Per accesso a crediti

Per aderire a sistemi  
di certificazione

Report sostenibilità



Per migliorare il mio prodotto o  
crearne di nuovi innovativi

Miglioramento dei processi aziendali

Ricaduta positiva sul territorio

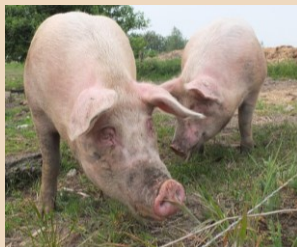
Per avere una posizione nel mercato

# FILIERA SUINICOLA

AMAP può...

Produzione Primaria

Allevamenti



Trasportatori

Intermediari



Trasformazione

Trasformazione «primaria»



Impianti di macellazione, Impianti di sezionamento

Trasformazione «secondaria»



Mangimifici



Salumifici

Aziende agricole



Commercializzazione

Punti Vendita, E-commerce



Tavoli di ascolto  
04.08.2023



Questionari Allevamenti, Impianti di  
Macellazione, di Sezionamento, Trasformatori



Incontri con Autorità competenti



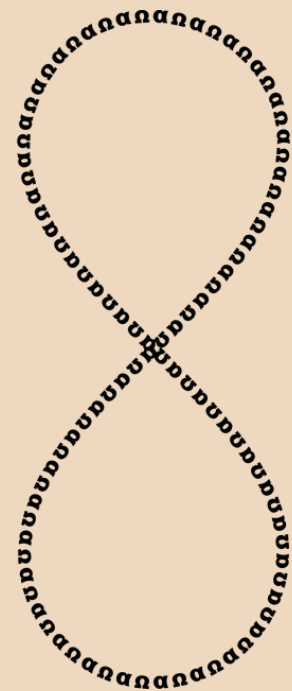
Report Informativi



REGIONE MARCHE



AMAP



Promozione/Divulgazione



Formazione



Supporto/Assistenza



REGIONE MARCHE

SQNBA

Standard di produzione zootecnica  
da carne sostenibile

Etichettatura Facoltativa Carni Bovine

Volontarie

Carbonfootprint

Waterfootprint

LCA

EPD

Carbon Neutrality

SQNPI



Biologico

DOP-IGP-STG



ISO 50001

Energia

ISO 45001

Salute e Sicurezza  
nei luoghi di lavoro

# CERTIFICAZIONI

ISO 14001

Ambiente

ISO 9001

ISO 22000

ISO 37301

Prevenzione corruzione

Sicurezza alimentare

SA 8000

Equalitas



UNI 11820

Misura circolarità - processi

Responsabilità sociale



Made Green in Italy





# IL SISTEMA FILIERE AGROALIMENTARI, FORESTALI E ITTICHE

UN PERCORSO CONDIVISO PER UNA VALORIZZAZIONE RESILIENTE

I.I.S. "G. GARIBALDI" - MACERATA



**27** SAVE THE DATE  
**OTTOBRE**  
**2023**

## GRAZIE PER L'ATTENZIONE