



Regione Marche
Assessorato all'Agricoltura



associazione **Alessandro Bartola**
studi e ricerche di economia e di politica agraria



Università Politecnica delle Marche
Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali

Seminario **Agrimarcheuropa**

una iniziativa **Agriregionieuropa**

La sostenibilità ambientale nella nuova programmazione 2014-2020

Ancona, 29 Luglio 2014

L'approccio agro-ambientale nel nuovo PSR della Regione Marche

Silvia Fiorani

Regione Marche – Servizio Ambiente e Agricoltura

agrimarcheuropa



Unione Europea/Regione Marche
Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale
L'Europa investe nelle zone rurali



L'approccio agro-ambientale nelle scelte strategiche del PSR Marche 2014-2020

Elementi alla base della costruzione del PSR 2014-2020

- ❖ consultazione del Partenariato
- ❖ analisi SWOT
- ❖ analisi di contesto
- ❖ raccomandazioni valutatore indipendente PSR 2007-2013



- ❖ Individuazione FABBISOGNI



- ❖ Scelte strategiche

Individuazione Fabbisogni agro-ambientali

- ❖ Gestire gli ambienti agro-silvopastorali montani
- ❖ Favorire la partecipazione attiva degli agricoltori per la gestione sostenibile del territorio con approcci collettivi
- ❖ Sostenere metodi di produzione e gestione a minore pressione ambientale
- ❖ Preservare e migliorare la biodiversità agraria e naturale
- ❖ Salvaguardia idrogeologica e gestione sostenibile dei suoli agrari
- ❖ Valorizzazione delle potenzialità produttive, protettive e di fruizione pubblica delle foreste

Promuovere la produzione di energia da biomassa agroforestale e da sottoprodotti agricoli su scala locale

Migliorare l'efficienza energetica delle aziende agricole e agroindustriali

Uso efficiente delle risorse idriche

L'approccio agro-ambientale nelle scelte strategiche del PSR Marche 2014-2020

- ❖ Riqualificare il sistema della conoscenza in ambito rurale;
- ❖ Sostenere la competitività delle imprese agricole e lo start-up di nuove attività produttive;
- ❖ Incoraggiare tutte le forme di aggregazione di impresa;
- ❖ Preservare il paesaggio delle aree rurali delle Marche ed intervenire nella prevenzione del dissesto idrogeologico e del rischio di alluvioni;
- ❖ Ridurre l'impatto negativo delle attività agricole sull'ambiente e sui cambiamenti climatici;
- ❖ Favorire l'occupazione nelle aree montane anche attraverso il sostegno dell'agricoltura e la tutela e la valorizzazione delle foreste;
- ❖ Favorire lo sviluppo economico e l'inclusione sociale delle aree rurali, attraverso la progettazione integrata degli interventi.

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

Priorità 4 - Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura - **FA 4A (biodiversità):**

❖ **accordi agro ambientali d'area Natura 2000** promossi dagli Enti Gestori e finanziati con azioni di informazione (M1.2.); con **investimenti strutturali non produttivi** (M4.4.); con aiuti ai **Piani di Gestione** (M 7.1.); con pagamenti per **impegni agro-climatico-ambientali** (M10.1.) e **silvo-ambientali** (M15.1); con pagamenti legati all'applicazione delle **misure di conservazione** cogenti in aree Natura 2000 (M12.1. – M12.2.); con misure di cooperazione volte a finanziare i **Gruppi Operativi** per la realizzazione di progetti di sperimentazione sulle tecniche produttive (M16.1. – M16.2.); con la misura di cooperazione finalizzata a sostenere **approcci collettivi** a progetti ambientali (M16.5.)

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

- ❖ la tutela della biodiversità agraria vegetale ed animale viene sostenuta con la specifica misura (M10.2) così come la biodiversità forestale (M15.2.);
- ❖ mitigazione del conflitto Lupo / allevatori nelle aree montane, con investimenti non produttivi (M4.4.);
- ❖ indennità compensative erogate agli allevatori delle aree montane che praticano la zootecnia estensiva e ad agricoltori che producono proteaginosi nell'ambito di filiere mangimistiche locali (M13.1.);
- ❖ finanziamento di attività di monitoraggio finalizzate alla verifica dell'efficacia della gestione dei siti Natura 2000 (M7.6.).

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

Priorità 4 - Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura - **FA 4B (gestione risorse idriche e fertilizzanti/pesticidi):**

- ❖ incentivi per l'adozione di **tecniche di coltivazione biologica (M11.1. – M11.2.)**;
- ❖ **accordi agro ambientali d'area in aree ZVN o in aree a Parco e riserve naturali** che sono finanziati con **azioni di informazione (M1.2.); con investimenti strutturali non produttivi (M4.4.)**; con pagamenti per **impegni agro-climatico-ambientali (M10.1)**; con pagamenti per la coltivazione con **tecniche biologiche (M11.1. – M11.2.)**; con misure di cooperazione volte a finanziare i **Gruppi Operativi** per la realizzazione di progetti di sperimentazione sulle tecniche produttive **(M16.1 – M16.2)**; con la misura di cooperazione finalizzata a sostenere **approcci collettivi a progetti ambientali (16.5.)**;
- ❖ **azioni di informazione sulle tematiche ambientali e di tutela del territorio.**

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

Priorità 4 - **FA 4C (prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stessi):**

- ❖ interventi di mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici (M 8.5.) riguardanti boschi di rilevante superficie accorpata e pianificata, gestiti da enti pubblici o da organismi, consorzi e società di gestione associata delle foreste. Misure di formazione ed informazione (M1), agli imprenditori che effettuano gli investimenti strutturali forestali;
- ❖ accordi agro ambientali d'area nei bacini idrografici che sono finanziati con azioni di informazione (M1.2.); con investimenti strutturali non produttivi (M4.4.); con pagamenti per impegni agro-climatico ambientali (M10.1); con la misura di cooperazione finalizzata a sostenere approcci collettivi a progetti ambientali (16.5.).

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

Priorità 3: Promuovere l'organizzazione della filiera alimentare, comprese la trasformazione e la commercializzazione dei prodotti agricoli, il benessere degli animali e la gestione dei rischi nel settore agricolo -
Focus Area 3B: sostenere la prevenzione e la gestione dei rischi aziendali

Gli interventi attivati sia materiali che immateriali sono le seguenti:

- *gli accordi agro ambientali d'area rischio idrogeologico sono finanziati con azioni di informazione (M1.2.); con investimenti infrastrutturali legati alla viabilità di accesso alle aziende agricole (M 4.3.); con investimenti strutturali non produttivi (M4.4.); con investimenti per la prevenzione dei danni causati da catastrofi naturali ed avversità climatiche (M5.1.); con pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali (M10.1); con misure di cooperazione volte a finanziare i Gruppi Operativi per la realizzazione di progetti pilota (M16.1 – M16.2); con la misura di cooperazione per azioni collettive volte a favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici (16.5.).*
- *per il ripristino del potenziale produttivo danneggiato da calamità naturali ed eventi climatici avversi viene attivata la specifica misura (M5.2);*

Priorità e Misure connesse agli aspetti agro-ambientali

Priorità 5 - Incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale

- ❖ FA 5A - rendere più efficiente **l'uso dell'acqua nell'agricoltura (Misure 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.3, 4.3)**
- ❖ FA 5B - rendere più efficiente **l'uso dell'energia** nell'agricoltura e nell'industria alimentare **(Misure 4.2, 16.1, 16.2)**
- ❖ FA 5C - favorire l'approvvigionamento e l'utilizzo di **fonti di energia rinnovabili**, sottoprodotti, materiali di scarto e residui e altre materie grezze non alimentari ai fini della bioeconomia
 - **Filiere energetiche (Misure 1.2, 2.1, 4.3, 6.2, 6.4, 16.1, 16.2, 16.6)**
- ❖ FA 5E - promuovere la conservazione e il **sequestro del carbonio** nel **settore agricolo e forestale** (Misure 1.2, 8.1, 8.2, 8.3, 16.8)
 - **azioni di prevenzione del rischio da incendi**
 - **Interventi di forestazione**

Gli Obiettivi trasversali nel PSR Marche 2014-2020

Il Programma concorre a perseguire i seguenti obiettivi trasversali:

- ❖ **Innovazione**: attraverso la misura 16, le azioni di ricerca e sperimentazione portate a vanti dai Gruppi Operativi per sviluppare/collaudare/adattare o realizzare un progetto innovativo sulle tematiche di "interesse pubblico" individuate dalla Regione:
 - 1) la tutela della biodiversità, i servizi eco sistemici, la funzionalità del suolo e la gestione sostenibile delle risorse idriche; 2) le tecniche a basso impatto ambientale e biologiche; 3) la mitigazione dei cambiamenti climatici ed il loro adattamento; 4) il risparmio energetico e l'utilizzo delle energie rinnovabili; 5) la tutela dell'assetto idro-geologico del territorio; 6) la qualità e sicurezza dei prodotti alimentari e i cibi funzionali ad una dieta sana ed equilibrata; 7) l'introduzione dell'innovazione sociale nelle aziende agricole.

Gli Obiettivi trasversali nel PSR Marche 2014-2020

❖ Ambiente

➤ tutela della **Biodiversità**:

nelle aree Natura 2000 (Piani di Gestione, investimenti non produttivi, le indennità per Natura 2000, pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali) interventi attraverso "accordi agro ambientali d'area" con la condivisione tra agricoltori, imprenditori forestali ed Enti gestori delle aree natura 2000 delle azioni di tutela della biodiversità

nelle aree montane sostegno al mantenimento dell'attività agricola, in particolare della zootecnia estensiva, e la tutela e valorizzazione del patrimonio boschivo (tutela del suolo e assetto idrogeologico)

salvaguardia delle risorse genetiche animali e vegetali agrarie e forestali minacciate di erosione genetica o a rischio di estinzione



Gli Obiettivi trasversali nel PSR Marche 2014-2020

➤ Tutela delle risorse ambientali

diffusione di tecniche di produzione agricola che garantiscono una maggiore sostenibilità ambientale (agricoltura biologica, tecniche avanzate di coltivazione a basso input chimico in ZVN, approcci AAA, Gruppi Operativi per la realizzazione di progetti di sperimentazione sulle tecniche produttive, sostegno a investimenti strutturali non produttivi)



Gli Obiettivi trasversali nel PSR Marche 2014-2020

❖ Clima

- prevenzione del rischio idrogeologico e di alluvioni (interventi integrati d'area sui versanti e lungo i corsi d'acqua)
- ripristino del potenziale produttivo danneggiato
- investimenti volti a migliorare la resilienza e la qualità ecologica degli ecosistemi forestali, impegni silvoambientali e climatici
- sequestro del carbonio e sostegno per la prevenzione del rischio da incendi
- risparmio e la gestione ottimale della risorsa idrica
- azioni volte alla riduzione dei consumi energetici e sviluppo della produzione e dell'utilizzo di energia proveniente da fonti rinnovabili

Modalità di attuazione degli Accordi Agroambientali d'Area (AAA)

- ❖ L'accordo agroambientale d'area all'interno del Programma della Regione Marche è intesa come insieme degli impegni sottoscritti dagli imprenditori agricoli di un particolare limitato territorio a fronte di compensazioni effettuate a valere sulle misure agroambientali del PSR.
- ❖ L'adesione agli accordi da parte degli agricoltori è volontaria ed avviene a seguito di azioni di promozione da parte dei soggetti indicati tramite politiche partecipate.

Modalità di attuazione degli Accordi Agroambientali d'Area (AAA)

- ❖ Le diverse tipologie di accordi integrati territoriali, sono funzionali al perseguimento dei seguenti obiettivi:
 - a) Prevenzione del rischio di dissesto idrogeologico ed alluvioni (Focus Area 3B)
 - b) Tutela della biodiversità (Focus Area 4A)
 - c) Tutela delle acque (Focus Area 4B)
 - d) Tutela del suolo (Focus Area 4C)

Modalità di attuazione degli Accordi Agroambientali d'Area (AAA)

❖ Gli elementi comuni a tutte le suddette categorie di filiere, sono i seguenti:

- Progetto d'area: prevede una serie di azioni collettive (*processo partecipativo*), finalizzate ad un obiettivo agro-ambientale che coinvolgono un insieme di aziende ricadenti nell'area oggetto di intervento
- Soggetti promotori (in base alla tipologia di accordo): è portatore di interessi per conto di tutti gli operatori che aderiscono al progetto d'area

Elementi richiesti

- individuazione delle aree ammissibili
- individuazione delle possibili tecniche da sostenere
- giustificazione della delimitazione territoriale e delle tecniche

Modalità di attuazione degli Accordi Agroambientali d'Area (AAA)

- ❖ Elementi di supporto agli approcci collettivi presenti nella nuova programmazione 2014-2020
 - nelle misure a superficie (art. 29, art. 30) maggiorazione del premio ad ettaro del 30% per beneficiari collettivi;
 - Misura 16.5 "Sostegno per l'azione congiunta intrapresa al fine di mitigare o adattarsi al cambiamento climatico, e di approcci comuni a progetti ambientali e pratiche ambientali in corso":
 - **Beneficiari** *Soggetti promotori degli accordi*
 - *Spese ammissibili:*
 - *Costi di funzionamento della cooperazione;*
 - *Studi/progetti (studi sulla zona interessata, studi di fattibilità, stesura dei progetti degli accordi);*
 - *Animazione.*

Pagamento per gli impegni agro-climatico-ambientali

❖ **Misura 10.1 - Pagamento per gli impegni agro-climatico-ambientali**

- *Azione A) – Produzione integrata per la tutela delle acque - (FA 4B)*
- *Azione B) – Produzione integrata avanzata per la tutela delle acque - (FA 4B)*
- *Azione C1) – Inerbimento permanente per la prevenzione dei rischi - (FA 3B)*
- *Azione C2) – Inerbimento permanente per la protezione dei suoli - (FA 3C)*
- *Azione D) – Manutenzione siepi di nuovo impianto per la tutela della biodiversità - (FA 4A)*

- *Azione E2) – Margini erbosi multifunzionali per la tutela della biodiversità - (FA 4A)*
- *Azione E3) – Margini erbosi multifunzionali per la protezione dei suoli - (FA 4C)*
- *Azione F) – Colture a perdere per l'alimentazione della fauna selvatica - (FA 4C)*

Condizioni comuni: le superfici oggetto dell'aiuto ricadano in un'area delimitata da un accordo agro ambientale d'area