



# 1. Le cause dirette e indirette

Il caso del Lamone informazione, consultazione e partecipazione.  
Faenza, 28 settembre 2009

**GRUPPO 1** Facilitatori: Annalisa Gorrieri e Enrico Remorini (ARPA – ER)

AT	AP	NA
X		
X		
X		
	X	
	X	
	X	
X		

## PRODUTTORI

- Politiche agricole comunitarie, nazionali e locali (orientamento delle scelte di settore, es. zootecnico invece che agricolo)  
-> impatto negativo/impoverimento del contenuto di sostanza organica
- Cambiamento climatico (eventi meteorologici, con particolare riferimento alle precipitazioni)

## AMMINISTRATORI

- Problema di pianificazione: coordinamento e armonizzazione di interessi diversi e a volte confliggenti
- Scarsa presenza sul territorio da parte dell'Amministrazione
- Scarso livello di conoscenza sui dati reali di incidenza del consumo di acqua (consumo industriale/consumo umano)

## CITTADINANZA

- Modalità di realizzazione di opere per la messa in sicurezza del fiume
- Scarso livello di conoscenza dei reali riflessi socio-economici delle colture sul territorio

AT: accordo totale; AP: accordo parziale; NA: nessun accordo



## 2. La manifestazione del problema

Il caso del Lamone informazione, consultazione e partecipazione.  
Faenza, 28 settembre 2009

**GRUPPO 1** *Facilitatori:* Annalisa Gorrieri e Enrico Remorini (ARPA – ER)

AT	AP	NA
----	----	----

**PRODUTTORI**

Il punto 2 non è stato affrontato in modo specifico in quanto le problematiche relative alla manifestazione del problema sono emerse indirettamente nelle affermazioni fatte, relative al punto 1 e punto 3.

**AMMINISTRATORI**

**CITTADINANZA**

AT: accordo totale; AP: accordo parziale; NA: nessun accordo



### 3. Le conseguenze del problema

Il caso del Lamone informazione, consultazione e partecipazione.  
Faenza, 28 settembre 2009

**GRUPPO 1** Facilitatori: Annalisa Gorrieri e Enrico Remorini (ARPA – ER)

AT	AP	NA
X		
X		
X		

#### PRODUTTORI

- Impoverimento dell'impresa agricola e sua minore competitività

#### AMMINISTRATORI

- Monotonia del fiume/scarsa dinamicità dei deflussi, con conseguenze sull'ambiente fluviale (ovvero a causa degli interventi antropici il deflusso del fiume non è più dinamico, ma è sempre uguale tutto l'anno - cioè non segue più le stagioni - e in più è diminuito e ciò comporta conseguenze sull'ambiente fluviale)

#### CITTADINANZA

- Spostamento della fauna, con impatto sulle colture

AT: accordo totale; AP: accordo parziale; NA: nessun accordo



## 4. Le ipotesi di intervento

Il caso del Lamone informazione, consultazione e partecipazione.  
Faenza, 28 settembre 2009

**GRUPPO 1** Facilitatori: Annalisa Gorrieri e Enrico Remorini (ARPA – ER)

AT	AP	NA
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		
X		

### PRODUTTORI

- Sostegno a invasi pluri-aziendali

### AMMINISTRATORI

- Interventi idraulici sistematici di manutenzione per la prevenzione:  
es. realizzazione di casse di laminazione/invaso
- Studio finalizzato al recupero di volume di invaso a monte per il  
rilascio controllato dell'acqua
- Ricreare accumuli a monte/invasi artificiali
- Migliorare la pianificazione
- Tecniche di risparmio idrico per salvaguardare le produzioni, i redditi  
degli agricoltori e della collettività (riflessi sociali)
- Valutare la depurazione dell'acqua nella città di Faenza (qualità dell'acqua)
- Individuare soluzioni incentivanti del Piano Regionale di Sviluppo  
Rurale (PSR 2007/2013) per orientare scelte di settore meno idroesigenti

### CITTADINANZA

- Individuare modelli integrati di pressione antropica (ovvero individuare  
modelli di intervento antropico integrati tra loro ai fini della gestione  
sostenibile della risorsa idrica)
- Effettuare la programmazione integrata delle necessità/disponibilità  
idriche/irrigue
- Realizzare interventi coordinati sull'intero bacino

AT: accordo totale; AP: accordo parziale; NA: nessun accordo