



*Autorità di Bacino
dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno*



**Progettazione preliminare delle opere prioritarie da realizzare per la risoluzione
delle criticità legate all'uso e alla disponibilità della risorsa idrica nella
Piana del Fucino - Regione Abruzzo**

DGR. 641/10 – Convenzione Regione Abruzzo / Autorità di Bacino

INCONTRO PUBBLICO

Stakeholder:

Nome:

Cognome:

Indirizzo:

Professione:

E-mail:

Incontro

TUTELA PRIVACY: I DATI FORNITI SARANNO TRATTATI NEL RISPETTO DELLE DISPOSIZIONI PREVISTE DALLA L. 31 DICEMBRE 1996, N. 675 "TUTELA DELLE PERSONE E DI ALTRI SOGGETTI RISPETTO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI".

**Al presente questionario è allegata la nota illustrativa sintetica*

Premessa

La Comunità Europea, attraverso le direttive comunitarie 2003/04 e 2003/35, ha rimarcato la volontà, già sancita attraverso la **Convenzione di Aarhus** del 1998, di “garantire il diritto di partecipazione del pubblico alle attività decisionali in materia ambientale, per contribuire a tutelare il diritto di vivere in un ambiente adeguato ad assicurare la salute e il benessere delle persone”.

In quest’ottica, il processo di partecipazione pubblica nell’ambito della “Progettazione preliminare delle opere prioritarie da realizzare per la risoluzione delle criticità legate all’uso ed alla disponibilità della risorsa idrica nella Piana del Fucino”, ha come obiettivo quello di promuovere ed agevolare il coinvolgimento di tutti i portatori di interesse, istituzionali e non, nella messa a punto di azioni mirate alla risoluzione delle criticità presenti nell’area di intervento.

L’Autorità di Bacino, insieme con la Regione Abruzzo, ha dunque intrapreso un percorso per giungere in maniera tecnicamente valida e socialmente condivisa alla risoluzione delle criticità connesse alla risorsa idrica ed al rischio idraulico nell’area fucense.

Dal punto di vista degli utilizzi, si osserva uno sfruttamento delle falde idriche, in particolare per gli acquiferi che bordano la Piana, non solo a fini idropotabili, ma anche a fini irrigui e produttivi.

Nel complesso, il sistema di utilizzo della risorsa risulta poco efficiente, a causa delle ingenti perdite in rete, degli sprechi negli utilizzi finali, ecc.

Va, in primo luogo, rimarcata la non sostenibilità ambientale ed economica dell’utilizzo di risorsa idrica pregiata per scopi che non sempre necessitano di acque di elevate caratteristiche qualitative (ad esempio finalità produttive, irrigazione foraggio, ecc.). Inoltre, esiste un problema legato alla qualità dell’acqua fluente nei canali di bonifica, la quale può risentire dell’impatto di criticità strutturali e funzionali del sistema di collettamento e trattamento dei reflui.

Alle criticità appena descritte, si affianca quella connessa al rischio originato dai fenomeni di esondazione. Le problematiche sono essenzialmente di due tipi, una legata alle esondazioni che si hanno nella piana, l’altra determinata dal possibile aumento del rischio di esondazione del fiume Liri a valle delle immissioni dei due emissari.

QUESTIONARIO INFORMATIVO

A. SETTORE IRRIGUO

A.1 **E' consapevole delle criticità riguardanti il settore IRRIGUO?**

SI NO

A.2 **Se SI, quale ritiene sia il suo grado di conoscenza delle stesse?**

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO

A.3 **E' interessato ad approfondire la conoscenza in merito al settore?**

SI NO

A.4 **E' direttamente coinvolto in attività correlate all'agricoltura?**

SI NO

Se ha risposto "SI", in quale dei seguenti ambiti?

- PRODUZIONE
- COMMERCIALIZZAZIONE PRODOTTI AGRICOLI
- SERVIZI PER L'AGRICOLTURA
- ALTRO *specificare:*

A.5 **Se si occupa di produzione di prodotti agricoli, la preghiamo di fornire le seguenti informazioni:**

➤ *Attuale pratica irrigua:*

- PRELIEVO DA POZZO
- PRELIEVO DA RETE IN PRESSIONE
- PRELIEVO DA CANALE

➤ *Sistema di conturizzazione:*

- CONTATORE VOLUMETRICO
- EROGAZIONE A SCHEDA ELETTRONICA
- NESSUNO
- ALTRO *specificare:* _____

➤ ***Colture praticate:***

- CEREALI
 - BARBABIETOLA
 - PATATE
 - ORTIVE A RACCOLTO FRESCO (es. cipolla, carota, insalate ecc.)
 - PRATI ED ERBA MEDICA
 - ALTRO *specificare:*
-
-

➤ ***Livello di soddisfazione della pratica irrigua:***

QUALITA' DELLA
RISORSA

- Ottimo
- Buono
- Sufficiente
- Mediocre
- Scarso

QUANTITA' DELLA
RISORSA

- Ottimo
- Buono
- Sufficiente
- Mediocre
- Scarso

CONTINUITA' DEL
SERVIZIO

- Ottimo
- Buono
- Sufficiente
- Mediocre
- Scarso

➤ ***Autovalutazione della sostenibilità ambientale ed economica del sistema di prelievo ai fini irrigui:***

- SOSTENIBILE
- MEDIAMENTE SOSTENIBILE
- POCO SOSTENIBILE
- NON SOSTENIBILE

➤ ***Livello di soddisfazione complessivo della pratica irrigua:***

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO

Motivazioni: _____

B. SETTORE ACQUEDOTTISTICO

B.1 E' consapevole delle problematiche riguardanti il settore acquedottistico?

SI NO

B.2 Se ha risposto "SI" quale ritiene sia il suo grado di conoscenza delle stesse?

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO

B.3 E' interessato ad approfondire la conoscenza in merito alla problematica?

SI NO

B.4 Usufruisce della fornitura idrica pubblica?

SI NO (auto approvvigionamento)

B.5 Se SI, la invitiamo a rispondere alle seguenti domande:

➤ *La sua utenza è dotata di contatore?*

SI NO

➤ *Qual è la sua attuale tariffazione?*

A FORFAIT A CONSUMO

➤ *Qual è il livello di soddisfazione del servizio acquedottistico?*

QUALITA' DELLA RISORSA	PRESSIONE DELL'ACQUA	CONTINUITA' DEL SERVIZIO
<input type="checkbox"/> Ottimo	<input type="checkbox"/> Ottimo	<input type="checkbox"/> Ottimo
<input type="checkbox"/> Buono	<input type="checkbox"/> Buono	<input type="checkbox"/> Buono
<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Sufficiente	<input type="checkbox"/> Sufficiente
<input type="checkbox"/> Mediocre	<input type="checkbox"/> Mediocre	<input type="checkbox"/> Mediocre
<input type="checkbox"/> Scarso	<input type="checkbox"/> Scarso	<input type="checkbox"/> Scarso

➤ *Come valuta la sostenibilità ambientale ed economica del sistema di approvvigionamento idrico?*

SOSTENIBILE
 MEDIAMENTE SOSTENIBILE
 POCO SOSTENIBILE
 NON SOSTENIBILE

C. SETTORE FOGNARIO e DEPURATIVO

C.1 **E' consapevole delle problematiche riguardanti il settore fognario e depurativo?**

SI NO

C.2 **Se SI, quale ritiene sia il suo grado di conoscenza delle stesse?**

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO

C.3 **E' interessato ad approfondire la conoscenza in merito alla problematica?**

SI NO

C.3 **Indichi la tipologia del suo reflu:**

CIVILE INDUSTRIALE

C.4 **Il reflu da Lei prodotto dove viene scaricato?**

RETE FOGNARIA PUBBLICA

RETICOLO IDROGRAFICO (CANALI DI BONIFICA, FOSSI, ECC.)

VASCA IMHOFF

ALTRO *specificare:* _____

C.5 **Il reflu da Lei prodotto è trattato in impianto di depurazione?**

SI NO NON LO SO

C.6 **Se SI, specificare il tipo di impianto:**

PUBBLICO PRIVATO

C.7 **Come valuta la sostenibilità ambientale ed economica del sistema fognario e depurativo?**

SOSTENIBILE

MEDIAMENTE SOSTENIBILE

POCO SOSTENIBILE

NON SOSTENIBILE

C.8 **Qual è il livello di soddisfacimento complessivo del servizio fognario?**

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO

Motivazioni (es. cattivi odori, problemi di intasamento, mancata copertura del servizio):

D. RISCHIO IDRAULICO

D.1 E' consapevole delle problematiche connesse al rischio di alluvioni?

SI NO

D.2 Se ha risposto "SI", quale ritiene sia il suo grado di conoscenza delle stesse?

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO

D.3 E' interessato ad approfondire la conoscenza in merito alla problematica?

SI NO

D.4 E' stato direttamente o indirettamente interessato da fenomeni alluvionali?

SI NO

➤ *Se SI, può specificare come:*

D.5 I suoi comportamenti quotidiani sono cambiati a seguito degli eventi alluvionali occorsi?

SI NO

➤ *Se sì, può specificare come:* _____

OSSERVAZIONI E SUGGERIMENTI:
