

-
- GDM Bari 9-2-18: Completato il "pacchetto" di opere pubbliche dell'Aqp per il potenziamento della rete fognaria ad Alfamura
 - Comunicato stampa di AQP del 11-5-2018 : conclusi i lavori di Alfamura da 70000 a 90000 AE. Livelli di trattamento dei reflui in linea con quanto previsto dal Decreto Legislativo 152/06.
 - 18 aprile 2019 vi è l'aggiudicazione definitiva da parte del Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia dell'incarico per la progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza per i lavori di sistemazione idraulica del torrente Jesce; costo totale 7,7 meuro

Valutazione LIMeco

Punto 1 da Scarso a Cattivo

- 2 Buono ad Elevato
- 3 e 4 da Cattivo a Scarso
- 5 da Cattivo a Buono
- 6 da Cattivo a Scarso
- 7 ed 8 da Scarso a Scarso

-
- 1= PiccianoA- confine regionale (gravina di Picciano) **Peggiorato**
 - 2= Torrente Gravina confine regionale-**Migliorato**
 - 3= Torrente Jesce-**Migliorato**
 - 4= Torrente Jesce: Tre ponti-**Migliorato**
 - 5=Torrente Gravina a monte del depuratore di Pantano ed a valle del depuratore di Venusio-**Migliorato**
 - 6=Torrente Gravina: Parco dei Monaci, a valle del depuratore di Lamione-**Migliorato**
 - 7= Gravina di Picciano:Masseria di Pietrapenta, a valle del depuratore di Sarra-**Stazionario**
 - 8=Torrente Gravina: Masseria d'Alessio- Montescaglioso-**Stazionario**

Fiume Bradano a monte invaso di S. Giuliano:

A=BR-01:Punta Colonna-Irsina- **sufficiente**

B=BR-02:C.da Lagarone-**sufficiente**

Fiume Bradano a valle invaso di S. Giuliano

C= BR-03: C.da S. Lucia-**Scarso**

D=BR-04 Serramarina- Bernalda-**Cattivo**

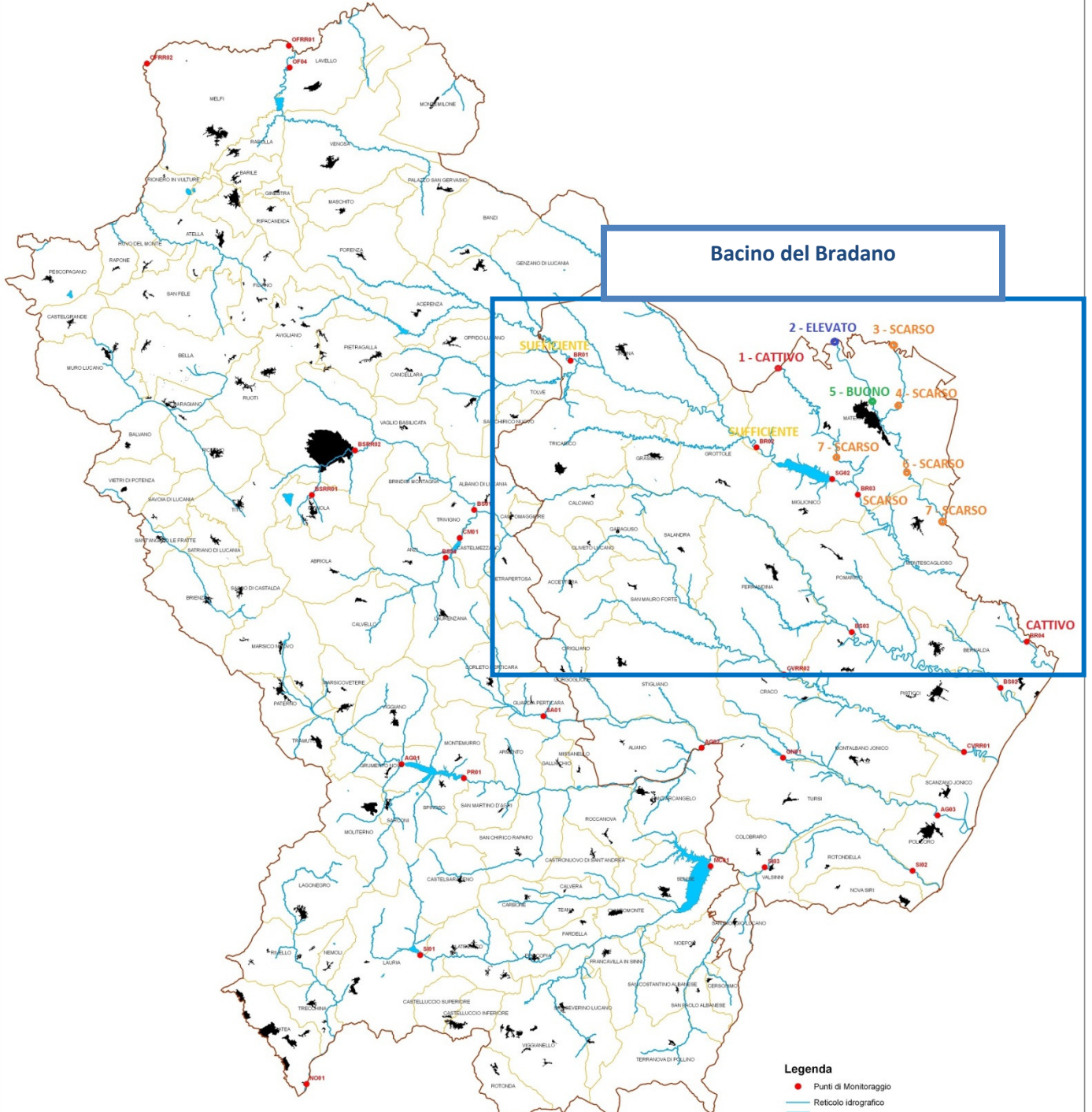
Bacino del Bradano



LIMeco Bacino del Fiume Bradano

ARPA BASILICATA
RETE DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
DELLA REGIONE BASILICATA

Bacino del Bradano



Legenda

- Punti di Monitoraggio
- Reticolo idrografico
- Laghi
- Località
- Limiti Comunali
- Limite Provinciale

0 5 10 20 30 40
Kilometers

Parametro	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Valori di LIMeco
100-OD (% sat.)	<= 10	<= 20	<= 40	<= 80	> 80	ESATTO
N-NH ₄ (N mg/L)	< 0,03	<= 0,06	<= 0,12	<= 0,24	> 0,24	Elevato
N-NO ₃ (N mg/L)	< 0,6	<= 1,2	<= 2,4	<= 4,8	> 4,8	Buono
Fosforo totale (P µg/L)	< 50	<= 100	<= 200	<= 400	> 400	Scarso
Punteggio da attribuire per ogni parametro analizzato	1	0,5	0,25	0,125	0	ESATTO
Soglie per l'assegnazione dei punteggi ai singoli parametri per ottenere il punteggio LIMeco (tab. 4.1.2/a, art. 1, D. M. 56/2016)						Cattivo



VALUTAZIONE LIMeco su campionamenti effettuati dal 08 marzo al 12 aprile 2017

N° Stazione	1	2	3	3	4	4	4	5	6	7	8
Torrente	Gravina	Gravina di Matera	Jesce	Jesce	Jesce	Jesce	Jesce	Gravina di Matera	Gravina di Matera	Gravina	Gravina di Matera
Località	Picciano	Confine regionale	Confine regionale	Confine regionale	3 Ponti	3 Ponti	3 Ponti	Pantano	Parco dei Monaci	Pietrapenta	Masseria D'Alessio
Data	22/03/2017	12/04/2017	08/03/2017	15/03/17*	08/03/2017	15/03/17*	15/03/17*	12/04/2017	05/04/2017	22/03/2017	05/04/2017
Valori LIM eco *	0,25	0,5	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,06	0,125	0,25	0,25
STATO	Scario	Buono	Cattivo	Cattivo	Cattivo	Cattivo	Cattivo	Cattivo	Cattivo	Scario	Scario

Valutazione del LIMeco effettuata su singolo campione di acqua (D.M. 260/10)

Parametro	Valori di LIMeco				
	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
100-OD (% sat.)	<= 10	<= 20	<= 40	<= 80	> 80
N-NH ₄ (N mg/L)	< 0,03	<= 0,06	<= 0,12	<= 0,24	> 0,24
N-NO ₃ (N mg/L)	< 0,6	<= 1,2	<= 2,4	<= 4,8	<= 4,8
Fosforo totale (P µg/L)	< 50	<= 100	<= 200	<= 400	> 400
Punteggio da attribuire per ogni parametro analizzato	1	0,5	0,25	0,125	0

Soglie per l'assegnazione dei punteggi ai singoli parametri per ottenere il punteggio LIMeco
(tab. 4.1.2/a, all. 1, D. M. 56/2010)

Valore LIMeco	STATO
≥0,66	Elevato
≥0,50	Buono
≥0,33	Sufficiente
≥0,17	Scario
<0,17	Cattivo