



*Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata*

Potenza, 15 marzo 2017

Appartenenza dell'invaso del Pertusillo alla Categoria A2

In data 31.01.2017 l'Ufficio "Risorse Idriche" del Dipartimento Provinciale di Potenza ha effettuato campionamento dell'invaso del Pertusillo, in corrispondenza dello "Sbarramento", in quanto punto più prossimo all'opera di presa esistente.

Sono stati campionati i parametri richiesti dal D.Lgs 152/2006 parte III All 2 Tab. 1A, allo scopo di verificare l'appartenenza di detto invaso alla categoria A2.

I risultati ottenuti hanno mostrato che tutti i parametri analizzati rientrano nei limiti espressi dai Valori Guida e Valori Imperativi.

In data 27.02.2017 l'Ufficio "Risorse Idriche" del Dipartimento Provinciale di Potenza ha effettuato campionamento dell'invaso del Pertusillo in corrispondenza dello "Sbarramento".

Sono stati campionati i parametri richiesti dal D.Lgs 152/2006 parte III All 2 Tab. 1A, allo scopo di verificare l'appartenenza di detto invaso alla categoria A2.

I risultati ottenuti hanno mostrato che tutti i parametri analizzati, ad eccezione del parametro BOD5, rientrano nei limiti espressi dai Valori Guida e Valori Imperativi.

Per quanto riguarda il parametro BOD5, ossia la Domanda Biochimica di Ossigeno, il risultato riscontrato è pari a 5.89 mg/l di ossigeno.

Facendo riferimento al D.Lgs 152/2006 parte III All 2 Tab. 1A, si può evidenziare che, relativamente al Parametro BOD5, non è previsto un Valore Imperativo ma solamente un Valore Guida, che, nello specifico, risulta essere minore di 5 mg/l di ossigeno.

Si precisa che l'appartenenza dell'invaso ad una specifica categoria viene confermata dopo l'esecuzione del numero di campionamenti annui stabiliti dalla legge (n°8 per un invaso già classificato in A2).

Nello specifico, i valori per ciascuna categoria devono risultare conformi, nel 95% dei casi al Valore Imperativo e conformi, nel 90% dei casi, al Valore Guida.

L'Ufficio ha programmato un ulteriore campionamento dell'invaso del Pertusillo in data 27.03.2017.

Il Dirigente Dell'Ufficio

"Risorse Idriche"

Dott.ssa  Camardese