

MATERAL 3 1 AGO, 2015

PROT. MR. ODD9251



Comune di Tito Via Municipio n.1 85050 Tito (PZ)

Regione Basilicata Dipartimento Ambiente e Territorio Ufficio Prevenzione e Controllo Via V. Verrastro, 5 85100 -Potenza

e p.c.

Direttore Arpab Dott.Aldo Schiassi Sede Potenza

Oggetto: Conferenza dei Servizi per l'approvazione del Piano di Caratterizzazione Discarica per RSU localizzata in contrada "Aia dei Monaci" nel Comune di Tito (pZ)

In riferimento alla Conferenza dei Servizi convocata per il 3 settembre 2015 dal Comune di Tito per l'approvazione del "Piano di Caratterizzazione" del sito in oggetto, predisposto dalla società B &B Eco srl, l'ufficio scrivente comunica le proprie valutazioni.

In accordo a quanto scaturito in sede di CdS del 20.07.2015, in data 25.08.2015 si è effettuato un sopralluogo congiunto, a cui hanno preso parte i tecnici del Comune, della Provincia di Potenza, della società B &B Eco srl e dell'Arpab, per l'ubicazione di un punto di bianco atto a valutare la qualità delle acque sotterranee a monte della piattaforma di conferimento dei rifiuti.

Pertanto, si reputa necessario, in prima istanza integrare il P.d.C. con l'ubicazione dell'ulteriore sondaggio di Bianco da attrezzare a piezometro secondo le indicazioni scaturite dal verbale di sopralluogo del 25.08.2015 e dalla planimetria allegati alla presente.

Si ritiene, inoltre, opportuno l'approfondimento di tutti piezometri previsti sino al rinvenimento del substrato impermeabile o poco permeabile che sostiene la falda e non ad una profondità postulata nel P.d.C a 20 metri dal piano campagna.

Si richiede di poter acquisire tutti gli elementi conoscitivi disponibili relativi ai piezometri preesistenti (livelli freatimetrici rilevati, profondità di attestazione etc etc) che benché non conformi possono fornire informazioni, circa il modello idrogeologico del sito, utili alla precisa ubicazione in campo dei nuovi piczometri



La disposizione dei piezometri sarà verificata ed eventualmente modificata in campo da Arpab. L'esecuzione dei piezometri dovrà essere conforme a quanto stabilito nel Manuale Ispra per le indagini ambientali nei siti contaminati n.43/2006.

Il funzionario

Dirigente dell'Ufficio Ing. Gaetano Santarsia

Tavola 2 - Planimetria ubicazione i Piezometri di nuova realizzazione (PZ Piezometri esistenti da chiudere Sondaggi geognostici (S) Edificio esistente Area discarica Top soil (TP) LEGENDA Recinzione 120