



GIUNTA REGIONALE

DPE – DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI **DPE 015 - SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE DI PESCARA** **UFFICIO DEMANIO IDRICO, INVASI E SBARRAMENTI**

Via Catullo 2 - 65127 Pescara - C.F. 80003170661 - ☎ 085.65341 - 📠 085.691700
PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

Prot. n. 0142847/22

Pescara, 11/04/2022

Al DPC 026 Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
Ufficio Pianificazione e Programmi
dpc026@regione.abruzzo.it
condivisione tramite documentale

p.c. Al Responsabile dell'Ufficio Pianificazione e Programmi
dott. Gabriele Costantini
gabriele.costantini@regione.abruzzo.it

OGGETTO: SLIM S.r.l. – Autorizzazione Regionale rilasciata con D.D. n° DPC/DA21/36 del 19.03.2015 e s.m.i. – Variante sostanziale. Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione dell'ampliamento della superficie, dell'integrazione dei codici EER e dell'aumento della potenzialità dell'impianto esistente per il trattamento di rifiuti non pericolosi, in Via Mascagni n° 14, nel Comune di Montesilvano (PE). Comunicazione di avvio del procedimento e convocazione della Conferenza di Servizi in forma semplificata modalità asincrona ex art. 14- bis L. n° 241/1990 e s.m.i.

In riferimento alla Conferenza dei Servizi indetta in forma semplificata in modalità asincrona ex art.14-bis L.241 /1990 e s.m.i. di cui all' oggetto e alla richiesta di parere con Vostra nota del 28/03/2022 protocollo dell'ente con n.0121242/2022, esaminata la documentazione trasmessa, si comunica quanto segue in relazione alle materie di specifica competenza dello scrivente Servizio.

La ditta SLIM ha presentato istanza di concessione in sanatoria in data in data 06/12/2017 (acquisto con prot. n. 4803 /18 del 09/01/2018) e tutt'ora in corso di istruttoria, per derivare acqua sotterranea ad uso igienico mediante n. 1 pozzo ubicato in Via Mascagni n. 14 del Comune di Montesilvano. La portata massima richiesta è pari 2,00 l/s, la portata media 0,124 l/s, e con un consumo annuo atteso pari a 3900 mc.. **Il prelievo delle acque sotterranee è in atto e può continuare ad essere effettuato in attesa del rilascio dell'atto concessorio.**

Si precisa che la richiesta di rilascio del titolo concessorio della derivazione è regolamentate dal Decreto n. 3/Reg del 13.08.2007 e pertanto è sottoposta all'attivazione di una specifica procedura a seguito di presentazione di istanza di parte che necessariamente non può essere ricompresa né concludersi nell'ambito del procedimento di cui all'oggetto.

Considerato che con Deliberazione n. 778/C del 1.12.2020 la Giunta Regionale ha approvato il documento denominato *“Attuazione delle Direttive emanate dall'Autorità di Distretto dell'Appennino Meridionale e dell'Appennino Centrale, per l'attuazione delle Linee Guida di cui al D.D. n. 29/STA e indirizzi operativi”* di cui Allegato 1 comprensivo del sub Allegato A, che hanno



GIUNTA REGIONALE

DPE – DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI **DPE 015 - SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE DI PESCARA** **UFFICIO DEMANIO IDRICO, INVASI E SBARRAMENTI**

Via Catullo 2 - 65127 Pescara - C.F. 80003170661 - ☎ 085.65341 - 📠 085.691700
PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

introdotta una nuova fase istruttoria relativa verifica della valutazione ambientale ex ante della derivazione in relazione agli obiettivi di qualità ambientale dei corpi idrici. Poiché gli indirizzi operativi sono stati oggetto di chiarimento sia da parte del DPC con la circolare trasmessa con prot 0562937 del 23/12/2021, che ha fornito ulteriori indicazioni utili all'applicazione degli indirizzi operativi allegati alla DGR 778/C del 1.12.2020, sia dall'ABDAC, che con nota prot. n. 1195/2022 del 07.02.2022 (che si allegano), che ha specificato alcuni aspetti d'interesse.

“Per quanto riguarda i corpi idrici sotterranei, ferma restando la valutazione dell'intensità, da effettuarsi in relazione all'intensità di impatto, come declinata nella tabella 13 della sopra citata Appendice, sono state individuati “valori soglia” di prelievo –espressi in termini di portata media annua, di portata massima e di volume annuo- che in prima approssimazione, in assenza di un modello di dettaglio che rappresenti le dinamiche del corpo idrico in particolare nella zona d'influenza della derivazione, vanno considerati per la valutazione dell'impatto del prelievo.

Con riferimento alla tabella 14, riportata a pag. 17 della suddetta Appendice, la soglia indicativa di prelievo che definisce una intensità di impatto trascurabile sull'acquifero viene individuata in un volume annuo di 6.000 m³-che corrisponde ad una portata media annua di 0,2 l/s (secondo la formula $Q_m = V / (365 \times 24 \times 3,6)$)- e in una portata istantanea massima di 2 l/s....

*Riguardo ai corpi idrici trascurabili così come definiti al paragrafo 3 dei suddetti indirizzi operativi e richiamati nella nota in oggetto, considerato l'approccio regionale, secondo cui “nei territori con litologie affioranti con risorse idriche trascurabili la valutazione di impatto dei prelievi di acque sotterranee può essere omessa, purché sia dimostrato che l'opera non interessi in profondità falde acquifere in continuità con acquiferi di interesse regionale e locale”, si evidenzia che tra i criteri generali di valutazione del rischio ambientale richiamati dal D.D. 29/STA è indicata la “disponibilità di risorsa idrica necessaria a soddisfare la nuova richiesta di prelievo”.
.....OMISSIS.....”.*

Tutto ciò premesso, sulla base della documentazione ad oggi disponibile della derivazione di acque sotterranee agli atti del Servizio scrivente, che individua per la stessa un impatto trascurabile sul corpo idrico sotterraneo e comunque in attesa di ricevere la valutazione ambientale ex-ante redatta secondo gli indirizzi sopra descritti, si esprime **parere positivo per la parte di competenza e si prescrive alla ditta SLIM di fornire al DPC026- Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche – Ufficio Pianificazione e Programmi, copia dell'atto concessorio, una volta rilasciato dall'Autorità Concedente.**

La Responsabile dell'Ufficio
(Ing. Daniela Buzzi)

Il Dirigente del Servizio
(Ing. Vittorio Di Biase)