



N. 1123 di protocollo

21 OTT. 2021

Risposta al foglio N. del

Allegati N.....

Oggetto: **Indizione Conferenza di servizi, ai sensi dell'art. 14 della legge n. 241/1990 e s.m.ci., per la realizzazione di un impianto di filtrazione a carboni attivi per il trattamento delle acque della falda sotterranea del fondovalle Ufita.**

Al Comune di Frigento
Piazza Municipio, n. 1 - 83040 Frigento (AV)
Pec: protocollo.frigento@cert.irpinianet.eu

Alla Provincia di Avellino
Piazza Libertà 1 (Palazzo Caracciolo) - 83100 Avellino (AV)
Pec: info@pec.provincia.avellino.it

All'ASL di Avellino
Via degli Imbimbo, 10/12 - 83100 Avellino (AV)
Pec: protocollo@pec.aslavellino.it

All'ARPA Campania
Dipartimento Provinciale di Avellino
Via Circumvallazione, 162 - 83100 Avellino (AV)
Pec: arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it

Alla Regione Campania UOD Autorizzazioni Ambientali e rifiuti di Avellino
Centro Direzionale Collina Liguorini - 83100 Avellino (AV)
Pec: uod.501705@pec.regione.campania.it

Il sottoscritto Francesco Vigorita, in qualità di Presidente dell'intestato Consorzio,

PREMESSO CHE il Consorzio di Bonifica dell'Ufita ha realizzato, in regime di concessione/convenzione con fondi Statali e Regionali della Campania, gli impianti irrigui ricadenti nei territori dei Comuni di Ariano Irpino, Flumeri, Frigento, Gesualdo, Grottaminarda e Sturno, che sono alimentati dalle acque dalla falda sotterranea del fondovalle Ufita, emunte attraverso n. 13 pozzi, di cui i pozzi denominati 1B, 2B, 3B, 4B, 1C, 2C, 3C, 4C alimentano le 2 vasche di carico in località Cortiglio del Comune di Frigento, di cui una ha capacità di 5.000 mc ed una, posta a quota maggiore della prima, da 60.000 mc circa; entrambe le vasche alimentano le reti irrigue dell'area "B", ricadente nei territori di Frigento, Gesualdo, Grottaminarda e Sturno;

TENUTO CONTO:

- che a seguito di una serie di accertamenti, effettuati dall'ARPAC e direttamente dal Consorzio di Bonifica dell'Ufita a partire dall'anno 2012 e da ultimo quelli effettuati nel mese di gennaio 2021, è emerso che le acque prelevate dai pozzi denominati 3C e 4C, sono risultate contaminate da Tetracloroetilene in misura tale da renderle non emungibili, in quanto la concentrazione di tale contaminante è superiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) di cui al D.Lgs. n. 152/06 e s.m.ci.;
- che le acque prelevate dagli altri altri pozzi, pur avendo concentrazioni inferiori a quelle di legge, risultano avere tracce di tale contaminante, il che potrebbe essere l'avvisaglia che la contaminazione possa espandersi e portare a rendere inutilizzabili anche altri pozzi;



- che in base all'art. 3 comma 1 lett. b) del "**Regolamento per la disciplina delle procedure relative a concessioni per piccole derivazioni, attingimenti e uso domestico di acque pubbliche**", **come modificato dal Regolamento regionale della Campania 6 marzo 2018 n. 2, rubricato "Modifiche al regolamento 12 novembre 2012, n. 12** le acque per uso irriguo devono soddisfare i requisiti di cui al citato regolamento che qui di seguito si trascrive per facilità di lettura:

"Art. 3 Usi delle acque 1. Ai fini del presente regolamento sono individuati i seguenti usi delle acque:

a) uso destinato al consumo umano, che comprende tutti gli utilizzi delle acque definite all'articolo 2, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 (Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano); b) uso irriguo, che comprende tutti gli utilizzi delle acque finalizzati all'irrigazione fondiaria. Nel caso di uso irriguo su colture alimentari, è consentito esclusivamente l'impiego di "acqua potabile" e di "acqua pulita" così come definite all'articolo 2 comma 1 lettere g), h) e i) del Regolamento (CE) n. 852/2004 del 29 aprile 2004 "sull'igiene dei prodotti alimentari", comprendenti, ai fini del presente regolamento: i) le acque idonee al consumo umano ai sensi del D.lgs. 31/2001; ii) le acque superficiali derivate da corpi idrici classificati in buono stato chimico nel Piano distrettuale di Gestione delle acque o dal Piano regionale di Tutela delle acque; iii) le acque conformi ai requisiti di qualità chimicofisici e microbiologici di cui alla tabella dell'allegato al DM 185 del 12 giugno 2003; iv) per le aree agricole di cui all'art. 241 del D.lgs. 152/2006, le acque che, tenuto conto dei valori di fondo geochimici e a seguito di Caratterizzazione del sito ed eventuale Valutazione di Rischio, risultino compatibili con l'ordinamento colturale effettivo e potenziale o con allevamento; (1) c) uso industriale.....omissis.....

- che i giudizi di idoneità all'uso spettano all'ASL competente per territorio;
- che l'emungimento delle acque può avvenire in presenza di idoneo impianto di trattamento (v. anche Sentenza TAR Campania Sezione Staccata di Salerno n. 662 del 23.03.2015) in quanto la qualità delle acque va garantita all'utente finale anche attraverso idoneo trattamento (artt. 2 e 5 DLGS n. 31/2001 e s.m.ei.);
- che le acque emunte dal sottosuolo costituiscono una fondamentale risorsa per le aziende agricole presenti sulle aree del fondovalle Ufita;

Tutto ciò premesso

Io scrivente Consorzio di Bonifica dell'Ufita, costretto da tempo a subire pesanti disagi gestionali e di esercizio degli impianti irrigui per non aver potuto utilizzare appieno tutti i pozzi "C" di emungimento intende realizzare idoneo impianto di filtrazione a carboni attivi da localizzarsi presso la vasca di carico da 60.000. mc sita in località Cortiglio del Comune di Frigento (AV), in modo da eliminare la contaminazione da tetracloroetilene e poter utilizzare le acque ad uso irriguo.

A tal fine indice Conferenza di servizi da tenersi il giorno 25.11.2021 alle ore 10,00, presso la sede del Consorzio, in Grottaminarda alla via Aldo Moro, 58, per il rilascio dei pareri di competenza.

Si fa presente che il Responsabile del Procedimento è l'Ing. Elziario Grasso.

La documentazione tecnica relativa all'impianto da realizzarsi è consultabile sul sito del Consorzio www.bonificaufita.it.

Distinti saluti.

Il Presidente
Francesco Vigorita