

Cagliari, 30 giugno 2023

Prot. AD/_____DEP
(lettere e numeri da citare nella risposta)

Spettabile
Consorzio di Bonifica della Nurra
consorzio.nurra@tiscalipec.it

Spett.le
Parco di Porto Conte
parcodiportoconte@pec.it

Spettabile
Provincia di Sassari
Settore Ambiente e Agricoltura
protocollo@pec.provincia.sassari.it

Spettabile
A.R.P.A.S.
Dipartimento di Sassari
dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it

Spettabile
E.N.A.S.
Servizio Gestione Nord
protocollogenerale@pec.enas.sardegna.it

E.pc Spettabile Agenzia del Distretto Idrografico della
Sardegna
pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it

E.pc Comune di Alghero
protocollo@pec.comune.alghero.ss.it

E.pc Comune di Sassari
protocollo@pec.comune.sassari.ss.it

E.pc Comune di Porto Torres
protocollo@pec.comune.porto-torres.ss.it

Oggetto: Riutilizzo reflui depuratore di Alghero - S.Marco. Riscontro richiesta interruzione conferimento in rete irrigua.

Con riferimento alla richiesta del Consorzio di Bonifica della Nurra del 27 giugno scorso - di "interruzione immediata di conferimento dei reflui affinati del depuratore di San Marco" per la supposta incompatibilità con il Regolamento (UE) n. 2020/741 recante le "Prescrizioni minime per il riutilizzo dell'acqua" e con l'art. 7 del Decreto Legge n. 39/2023 "Disposizioni urgenti per il contrasto della scarsità idrica e per il potenziamento e l'adeguamento delle infrastrutture idriche" - e con riferimento alla odierna diffida, in senso opposto, dell'Ente Parco di Porto Conte, formuliamo la presente.

Settore Complesso Depurazione/UO Autorizzazioni allo scarico/Viale A. Diaz 77 Cagliari
Tel. 070.60321 - fax 070.6032037

Lo scarico del depuratore di Alghero San Marco è stato autorizzato con provvedimento 112 e l'utilizzo delle acque reflue depurate ai fini irrigui avviene sulla base del "Piano di Gestione" adottato dal Consorzio di Bonifica della Nurra il 2 maggio 2011 e tuttora in vigore. Solo in caso di emergenza, il depuratore può contare sullo scarico alternativo nel Rio Filibertu, affluente dello stagno del Calich, area sensibile.

Si richiama inoltre che le acque reflue depurate, non sono utilizzate per gli scopi irrigui in via di esclusiva. Esse concorrono ad alimentare un complesso sistema di irrigazione per circa il 15% della sua capacità complessiva. In altri termini, ricorre per il depuratore di Alghero il riuso delle acque depurate solo in forma "indiretta" (e non prevalente), e cioè in mix con altre fonti.

Tanto premesso, non riteniamo di poter dare esecuzione alla vostra disposizione di disconnessione del collegamento alla rete consortile poiché non ricorrono le condizioni di emergenza per lo scarico presso l'area sensibile dello stagno del Calich e poiché tale soluzione, oltre che peggiorativa sotto il profilo ambientale, per quanto più dettagliatamente espresso dall'Ente Parco, sarebbe anche sbagliata.

Difatti, la disciplina prevista dal Regolamento (UE) n. 2020/741 riguarda il riuso esclusivo, e cioè diretto, delle acque reflue depurate ai fini agricoli e non anche a quello indiretto grazie all'apporto di altre fonti. Diversamente, qualsiasi scarico in acque interne dovrebbe sottostare al nuovo Regolamento. Né pare applicabile l'art. 7 del recente Decreto Legge 39/2023 di contrasto alla siccità che si propone di aumentare, in via transitoria, sino al 31 dicembre 2023, il recupero irriguo e non certo di limitare le applicazioni già operative.

Sotto questo profilo, il depuratore Alghero San Marco già oggi rispetta limiti di emissione che non solo sono più restrittivi rispetto a quelli previsti dal testo unico ambientale d.lgs. 152/2006 ma anche più restrittivi rispetto al sopravvenuto e comunque non applicabile Regolamento (UE) n. 2020/71. Anche sotto questo profilo, pertanto, la soluzione adottata appare non solo preferibile ma anche esemplare.

Per le considerazioni dinanzi svolte e per le superiori ragioni di continuità di servizio, confidiamo comprenderete l'impossibilità di accogliere la vostra richiesta di disconnessione dello scarico del depuratore Alghero San Marco dalla rete consortile.

Cordiali saluti

Settore Depurazione
Il Responsabile
Dott. Antonio Deidda

