



# PROVINCIA DI NUORO

---

## SETTORE GESTIONE AMBIENTE E TERRITORIO

Piazza Italia 22 08100 Nuoro Tel.0784 238600-Fax0784 238600

Web: [www.provincia.nuoro.gov.it](http://www.provincia.nuoro.gov.it) - pec: [protocollo@pec.provincia.nuoro.it](mailto:protocollo@pec.provincia.nuoro.it)

**DETERMINAZIONE N° 1071**

**DEL 11/10/2019**

**OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1169 del 07/07/2015 codice IPPC 6.11 al Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro per la gestione dell'impianto di depurazione di Ottana: Messa in Sicurezza di Emergenza del piezometro PZ2**

### IL DIRIGENTE

**VISTO** il decreto n. 2/A.S. del 06/03/2018 dell'Amministratore Straordinario con il quale è stato conferito l'incarico ad interim di direzione del Settore Gestione Ambiente e Territorio;

**RICHIAMATE** integralmente:

- la Determinazione Dirigenziale n. 1169 del 07/07/2015 e ss.mm.ii. di rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) al Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro (di seguito denominato CIP) per la gestione dell'impianto di depurazione consortile di Ottana per l'attività IPPC codice 6.11, nella quale si legge, nella premessa del testo "il Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro ha comunicato, nella documentazione presentata agli atti, il prossimo avvio del piano di caratterizzazione del sito ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs. 152/2006";
- la Determinazione Dirigenziale n. 847 del 18/07/2018 di diffida del Gestore ad avviare tempestivamente la realizzazione del Piano di Caratterizzazione anche al fine di attivare le necessarie misure di messa in sicurezza di emergenza del piezometro PZ2 nella quale è stato disposto altresì che "*ove non fossero in fase di completamento per la data del 31/12/2018 le attività previste nel Piano di Caratterizzazione, il Gestore dovrà preventivamente a tale data presentare un piano per l'intervento di "Pump & Treat" nelle acque del piezometro PZ2 ad ARPAS e Provincia, per le valutazioni tecniche di competenza*";
- la nota prot. n. 44748 del 13/12/2018 con la quale il Dipartimento Nuoro dell'ARPAS ha valutato che "*interventi di "pump & treat" sulla falda durante l'esecuzione delle indagini ambientali potrebbero modificare anche fortemente le condizioni idrogeologiche e geochemiche del sito, impedendo e/o ostacolando una corretta ricostruzione del quadro conoscitivo*", e sentita la Direzione Tecnico-Scientifica e in pieno accordo con essa, "*ritiene opportuno rimandare l'esecuzione di operazioni di "pump & treat", o eventuali altre misure di messa in sicurezza, successivamente alla formulazione del Modello Concettuale Definitivo*";
- la nota prot. n. 211 del 24/04/2019 del CIP Nuoro, ove nella relazione "*I risultati del piano di caratterizzazione*", è formulato il Modello Concettuale Definitivo e dalla quale si rileva il superamento delle CSC delle DNAPL nel PZ2 e in altri piezometri;

**CONSIDERATO** che la Provincia con nota prot. 15010 del 09/9/2019 ha richiesto all'Arpas alla luce dei precedenti atti, se è necessario richiedere al Consorzio Industriale Provinciale Nuoro l'attivazione delle necessarie misure di messa in sicurezza di emergenza del piezometro PZ2 e/o negli altri piezometri, indicando, in caso affermativo, la tempistica di realizzazione nonché eventuali prescrizioni;

**RICHIAMATI ALTRESI':**

- il parere ARPAS prot. n. 35157 del 08/10/2019 con la quale, facendo riferimento al precedente parere su richiamato prot. n. 44748 del 13/12/2018 e visti gli esiti del Piano di Caratterizzazione del CIP, "*si concorda con il parere della RAS prot. n. 18180 del 03/09/2019 che al punto 1 richiede la messa in sicurezza d'emergenza sul piezometro PZ2 Invitalia*";
- il parere, prot. n. 18180 del 03/09/2019, del Servizio Regionale TAT che, subordinatamente alla validazione degli esiti analitici in capo ad ARPAS, prescrive tra l'altro "*l'approntamento nei tempi tecnici strettamente necessari di un sistema di messa in sicurezza di emergenza consistente in un "pump & treat" (oppure di un "pump & stock") sul piezometro PZ2 Invitalia*;

**RITENUTO** necessario per i motivi su esposti, che il Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro provveda immediatamente alla messa in sicurezza d'emergenza, come da parere Arpas prot. n. 35157 del 08/10/2019 su richiamato;

**VISTO** il decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 recante "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii.";

**DETERMINA**

**DI PRESCRIVERE** al Consorzio Industriale Provinciale di Nuoro l'approntamento nei tempi tecnici strettamente necessari la messa in sicurezza di emergenza consistente in un "pump & treat" (oppure di un "pump & stock") del piezometro PZ2;

**DI STABILIRE** che la tempistica, le modalità dell'intervento e i relativi monitoraggi dovranno essere definiti con ARPAS e comunicate entro 15 giorni decorrenti dal presente provvedimento anche alla Provincia;

**DI CHIEDERE** ad ARPAS di valutare eventuali ulteriori misure di messa in sicurezza di emergenza;

**DI DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento nell'albo pretorio del sito web istituzionale del sito istituzionale;

**AVVERSO** il presente provvedimento che si compone di n° 3 pagine, è esperibile ricorso al TAR nel termine di 60 gg. o in alternativa ricorso al Capo di Stato nel termine di 120 gg., entrambi decorrenti dalla data di notifica o comunicazione dell'atto o della piena conoscenza di esso;

**COPIA** del presente provvedimento verrà trasmessa al Gestore, alla RAS - Assessorato della Difesa dell'Ambiente, al Comune di Ottana e all'ARPAS.

Il Dirigente  
F.toDott.ssa Cecilia Sotgiu

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

E' copia conforme all'originale, firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs 23 gennaio 2002 n. 10 e del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Nuoro, 14/10/2019

L'OPERATORE INCARICATO

Tore Lai