

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-2559 del 19/05/2022
Oggetto	Autorizzazione per l'attivazione di un sistema per l'abbassamento della falda freatica, tramite well-point, necessario alla ottimizzazione del sistema fognario di Cattolica (RN) nella via Emilia-Romagna e via Sardegna. Richiedente: HERA S.P.A.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-2710 del 19/05/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini
Dirigente adottante	STEFANO RENATO DE DONATO

Questo giorno diciannove MAGGIO 2022 presso la sede di Via Settembrini 17/D - 47923 Rimini, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, STEFANO RENATO DE DONATO, determina quanto segue.



Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Rimini
Unità Demanio Idrico

OGGETTO: AUTORIZZAZIONE ALL'ATTUAZIONE DI UN SISTEMA PER L'ABBASSAMENTO DELLA FALDA FREATICA (WELL-POINT) NECESSARIO ALLA OTTIMIZZAZIONE DEL SISTEMA FOGNARIO DI CATTOLICA (RN) IN VIA EMILIA-ROMAGNA E IN VIA SARDEGNA.

RICHIEDENTE: HERA S.P.A.

IL DIRIGENTE

VISTO:

- il Regio Decreto 11/12/1933 n. 1775 *“Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici”*;
- la Legge 07/08/1990 n. 241 *“Nuove norme sul procedimento amministrativo”* e s.m.i.;
- il Decreto Legislativo 31 marzo 1998 n. 112, con particolare riferimento agli artt. 86 e 89, che ha conferito alle Regioni la gestione dei beni del demanio idrico;
- la Legge Regionale 21 aprile 1999 n. 3, con particolare riferimento agli artt. 152 e 153 che stabiliscono i canoni e le spese istruttorie per i diversi usi delle acque prelevate in ultimo aggiornati dalla D.G.R. n. 1622/2015;
- il Regolamento Regionale 20/11/2001 n. 41 *“Regolamento per la disciplina del procedimento di concessione di acqua pubblica”*;
- il Piano di Tutela delle Acque (P.T.A.), approvato con deliberazione dell'Assemblea legislativa della Regione Emilia-Romagna n. 40 del 21 dicembre 2005;
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;
- la Legge Regionale 22/12/2009 n. 24, con particolare riferimento all'art.51 *“Disposizioni finanziarie inerenti le entrate derivanti dalla gestione del demanio idrico”*;
- il Decreto Legislativo 14/03/2013 n. 33 *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”*;
- la deliberazione della Giunta Regionale n. 787 del 9/6/2014 *“Individuazione dei parametri per la durata massima delle concessioni di derivazione d'acqua pubblica diverse da quelle destinate ad uso idroelettrico - Art. 21 del R.R. n. 41/2001”*;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13, con cui la Regione ha disposto che le funzioni regionali in materia di demanio idrico siano esercitate tramite l'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (Arpae) dell'Emilia-Romagna ;
- la Legge Regionale 30/4/2015 n. 2, con particolare riferimento all'art. 8 *“Disposizioni sulle entrate derivanti dall'utilizzo del demanio idrico”*;

- le deliberazioni Regionali n. 1781/2015 *“Aggiornamento del quadro conoscitivo di riferimento – carichi inquinanti, bilanci idrici e stato delle acque - ai fini del riesame dei Piani di Gestione distrettuali 2015-2021”*) e n. 2067/2015 *“Attuazione della Direttiva 2000/60/CE: contributo della Regione Emilia-Romagna ai fini dell’aggiornamento/riesame dei Piani di Gestione distrettuali 2015-2021”*;
- le deliberazioni della Giunta Regionale in materia di canoni, spese di istruttoria e tipologie di utilizzo n. 65 del 02/02/2015, n. 1622 del 29/10/2015 e n. 1792 del 31/10/2016 *“Determinazione su base volumetrica dei canoni di concessione ad uso irriguo”*;
- la deliberazione della Giunta Regionale 05/09/2016 n. 1415 *“Definizione dei fabbisogni irrigui per coltura ai sensi del D.M.31 luglio 2015”*;
- la deliberazione della Giunta Regionale 21/12/2016 n. 2254 *“Disciplina relativa alle modalità di quantificazione dei volumi idrici ad uso irriguo ed alla raccolta e gestione dati”*;
- la deliberazione del Comitato Istituzionale dell’Autorità di Bacino del Fiume Po n. 8/2015 *“Direttiva per la valutazione del rischio ambientale connesso alle derivazioni idriche in relazione agli obiettivi di qualità ambientali definiti dal Piano di Gestione del Distretto Idrografico Padano”* così come modificata ed integrata con successiva deliberazione n. 3/2017 della Conferenza Istituzionale Permanente dell’Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po;
- la deliberazione del Direttore Generale di Arpae n. 106 del 27/11/2018 con cui è stato conferito al Dott. Stefano Renato de Donato l’incarico dirigenziale del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) di Rimini;

PRESO ATTO:

- della domanda di autorizzazione per l'attivazione di un sistema per l'abbassamento della falda freatica, tramite well-point, necessario alla ottimizzazione del sistema fognario di Cattolica (RN) nella via Emilia-Romagna e via Sardegna assunta agli atti con il protocollo PG/2022/82781 del 02/07/2021 presentata dall'Ing. Luca Migliori per conto della Società HERA S.P.A. C.F.: 04245520376- P.IVA 03819031208;
- della relazione tecnica da cui si evince che:
 - ❖ la presenza della falda freatica superficiale (soggiacenza fino a circa 1,5) potrebbe quindi interferire con le lavorazioni. La profondità massima degli scavi è pari a 1,80 metri dal piano campagna. Di conseguenza si prevede un abbattimento della superficie piezometrica di almeno 0,30 metri;
 - ❖ l’impianto di well-point che verrà utilizzato sarà costituito da una batteria mobile di aghi filtranti in acciaio della lunghezza di 3,00 metri disposti in adiacenza al tracciato del progetto. Tale impianto coprirà una lunghezza lineare di scavo pari a circa 20 metri e gli aghi verranno spostati con la progressiva realizzazione delle opere in modo da garantire di volta in volta l’abbattimento della falda nel tratto interessato del tracciato

(per una lunghezza totale di circa 200 metri in via Emilia-Romagna e 110 metri in via Sardegna;

- ❖ la batteria lineare di aghi filtranti, aventi interasse di 1,50 metri, sarà collegata attraverso una condotta di aspirazione in acciaio ad una pompa centrifuga autoadescante (funzionante in maniera continuativa per ciascun tratto) della portata di circa 20 mc/h. si precisa che tale portata è stimata. Le acque di emungimento verranno scaricate nella fognatura mista esistente;
- ❖ come da cronoprogramma presentato è prevista una durata totale dei lavori pari a 120 giorni. L'attivazione del well-point, frazionata per i diversi tratti del tracciato, interesserà solo l'attività di scavo stimata in circa 60 giorni;
- ❖ che l'effetto drenante imposto dal funzionamento dell'impianto del well-point non avrà conseguenze su alberature, vegetazioni di pregio o strutture esistenti;

DATO ATTO che, ai sensi del D.Lgs. n.196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di Arpae e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del S.A.C. territorialmente competente;

CONSIDERATO che l'opera è assoggettata alle procedure di cui all'art. 17 del Regolamento Regionale n. 41/2001;

VISTA la proposta del provvedimento resa dal titolare dell'Incarico di Funzione Demanio Idrico RN Dott.ssa Anna Maria Casadei ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitti di interesse, anche potenziale ai sensi dell'art 6 bis della L. 241/1990 come introdotto dalla Legge 190/2012;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa che qui si intendono integralmente richiamate:

1. di autorizzare la Società HERA S.P.A. C.F.: 04245520376- P.IVA 03819031208 all'attivazione di un sistema per l'abbassamento della falda freatica, tramite well-points, necessario alla ottimizzazione del sistema fognario di Cattolica (RN) nella via Emilia-Romagna e via Sardegna;
2. di prescrivere:
 - nel caso di incipienti lesioni, messa in opera di sistemi alternativi di contenimento della falda tipo palancolate o setti che permettano una diminuzione del prelievo ed una limitazione del cono di depressione della falda;
 - durata massima del periodo di emungimento di **120 giorni**. L'attivazione del well-point, frazionata per i diversi tratti del tracciato, interesserà solo l'attività di scavo stimata in circa **60 giorni**, previa comunicazione della data stessa a questa Agenzia al seguente indirizzo: **Arpae - SAC di Rimini, Ufficio demanio idrico Via Settembrini 17/d, 47923 Rimini - PEC aorn@cert.arpa.emr.it**;
 - valutazione dello stato di salute delle piante ad alto fusto che vengono interessate dal cono di depressione ed obbligo ad eventuale sostituzione;

- divieto di installazione di altri sistemi di abbattimento della falda che operino con continuità dopo la disattivazione dei well-points;
3. di dare atto che sono state versate in data 17/05/2022 le spese di istruttoria pari a € 102,00;
 4. di dare atto che l'originale del presente atto è conservato presso l'archivio informatico del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini;
 5. di provvedere all'esecuzione di questo atto notificandolo al richiedente a mezzo posta elettronica all'indirizzo PEC: direzione.ingegneria@pec.gruppohera.it;
 6. che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web di Arpae alla sezione amministrazione trasparente, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 e s.m.i. e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di Arpae;
 7. di dare atto che Il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge 190/12 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae;
 8. di dare atto che avverso il presente atto è possibile proporre opposizione nel termine di 60 gg al Tribunale delle acque pubbliche e al Tribunale superiore delle acque pubbliche.

IL DIRIGENTE
STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
DI RIMINI
Dr.Stefano Renato De Donato
(Documento firmato digitalmente)

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.