ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2024-4017 del 18/07/2024

Oggetto DEMANIO IDRICO ACQUE, R.R. N.41/2001 ARTT. 5, 6

E 16 - DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA PUBBLICA, PER USO INDUSTRIALE E ANTINCENDIO, DALLE FALDE SOTTERRANEE IN COMUNE DI CASALGRANDE (RE), LOCALITA' SAN ANTONIO. AUTORIZZAZIONE ALLA PERFORAZIONE. PROCEDIMENTO RE23A0029 - SINADOC

39225/2023. TITOLARE: CIPA GRES SPA

Proposta n. PDET-AMB-2024-4159 del 18/07/2024

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

Dirigente adottante RICHARD FERRARI

Questo giorno diciotto LUGLIO 2024 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO: DEMANIO IDRICO ACQUE, R.R. N.41/2001 ARTT. 5, 6 E 16 - DOMANDA DI CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA PUBBLICA, PER USO INDUSTRIALE E ANTINCENDIO, DALLE FALDE SOTTERRANEE IN COMUNE DI CASALGRANDE (RE), LOCALITA' SAN ANTONIO. AUTORIZZAZIONE ALLA PERFORAZIONE. PROCEDIMENTO RE23A0029 - SINADOC 39225/2023.

TITOLARE: CIPA GRES SPA

IL DIRIGENTE

VISTI

- il r.d. 523/1904 (Testo unico delle opere idrauliche) e il r.d. 1775/1933 (Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici); la l. 241/1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo ed accesso agli atti); il d.lgs. 152/2006 (Norme in materia ambientale); il d.lgs. 33/2013 (Riordino della disciplina sul diritto di accesso civico, trasparenza e diffusione di informazioni);
- la I.r. 3/1999 (Riforma del sistema regionale e locale), in particolare gli artt. 152-156; I.r. 4/2018; il r.r. 41/2001 (Regolamento per la disciplina del procedimento di concessione di acqua pubblica); la I.r. 7/2004 (Disposizioni in materia ambientale, modifiche ed integrazioni a leggi regionali); il Piano di tutela delle Acque dell'Emilia Romagna, n. 40/2005; la I.r. 13/2015 (Riforma del sistema di Governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni), in particolare gli artt. 16 e 17; la I.r. 2/2015, in particolare l'art. 8 (Entrate derivanti dall'utilizzo del demanio idrico);
- le d.G.R. in materia di canoni e spese istruttorie, 609/2002 e 1325/2003; 1274, 2242 e 1994 del 2005; 1985/2011; 65/2015; la d.G.R 787/2014, sulla durata delle concessioni; la d.G.R. 2067/2015 (Attuazione Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE); le d.G.R. 1415, 1792 e 2254 del 2016, in materia di quantificazione volumetrica dei canoni per uso irriguo, la d.G.R. 1060/2023, sul rispetto dei parametri quantitativi delle acque;
- la Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. 118 del 29/09/2022 con cui è stato conferito al Dott. Richard Ferrari l'incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) di Reggio Emilia;

PRESO ATTO

- della domanda presentata il 06/09/2023 con cui la ditta Cipa Gres spa, C.F.

01409620356 ha richiesto la concessione di derivazione da acque sotterranee mediante n. 1 pozzo da perforare, ai sensi dell'art. 5 e ss., r.r. 41/2001, con le caratteristiche di seguito descritte:

- profondità di 80 m dal p.c.;
- ubicazione: Comune di Casalgrande (RE), località San Antonio, su terreno di proprietà del richiedente, censito al foglio 31, mappale 697; coordinate: X = 639.649; Y = 936.302.
- della domanda di variante sostanziale dell'istanza già presentata in data 12/12/2023, con cui la medesima ditta ha richiesto la perforazione di un secondo pozzo a supporto del primo mantenendo invariato il volume e la portata richiesta. Il secondo pozzo avrà le caratteristiche di seguito descritte:
 - profondità di 80 m dal p.c.;
 - ubicazione: Comune di Casalgrande (RE), località San Antonio, su terreno di proprietà del richiedente, censito al foglio 31, mappale 77; coordinate: X = 639.499; Y = 936.271.

considerato che la domanda presenta i requisiti per essere sottoposta al procedimento di concessione di derivazione da acque sotterranee ai sensi dell'art. 5 e ss., r.r. 41/2001 ed è corredata dalla prescritta documentazione tecnica a firma di un tecnico abilitato, mediante due nuove perforazioni da effettuarsi ai sensi dell'art. 16, r.r. 41/2001;

рато атто dell'avvenuta pubblicazione della predetta domanda e successiva richiesta di modifica sul BURERT n. 169 del 05/06/2024 senza che nei trenta giorni successivi siano pervenute opposizioni, osservazioni o impedimenti al rilascio del provvedimento di concessione:

DATO INOLTRE ATTO che la destinazione d'uso della risorsa idrica derivabile da questo pozzo è qualificabile, per la definizione del canone, come uso **industriale e** antincendio:

ACCERTATO che nelle vicinanze non risultano disponibili fonti alternative utili a soddisfare il fabbisogno idrico del richiedente;

CONSIDERATO:

- che il rilascio del titolo concessorio è subordinato al parere dell'Autorità di Bacino, ai sensi dell'art. 7, r.d. 1775/1933 e degli artt. 9 e 12, r.r. 41/2001, ad oggi Autorità di Distretto Idrografico del Fiume Po;
- che la medesima Autorità distrettuale ha approvato la c.d. "Direttiva Derivazioni" (delib. 8/2015, aggiornata dalla delib. 3/2017), precisando che l'espressione del parere di competenza non è necessaria nei casi in cui la garanzia dell'equilibrio del bilancio idrico possa ritenersi verificata sulla base dei criteri di cui al c.d. "*Metodo Era*", definiti dalla medesima direttiva;
- che in base alla valutazione ex ante condotta col "*Metodo Era*", la derivazione oggetto di concessione ricade nei casi di "*Repulsione*", definiti dalla medesima direttiva;

PRESO ATTO dei pareri favorevoli espressi dalla <u>Provincia di Reggio Emilia</u> e dall'<u>Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i Servizi Idrici e Rifiuti (ATERSIR)</u>; accertato che il richiedente ha corrisposto quanto dovuto a titolo di spese istruttorie; ritenuto, sulla base dell'istruttoria svolta, che non sussistano elementi ostativi al rilascio dell'autorizzazione alla perforazione relativa al procedimento di concessione codice pratica RE23A0029;

DETERMINA

sulla base di quanto esposto in premessa, parte integrante della presente determinazione:

- di autorizzare la ditta Cipa Gres spa, C.F. 01409620356, ai sensi dell'art. 16, r.r. 41/2001, alla perforazione di n. 2 nuovi pozzi nell'ambito del procedimento di concessione di derivazione da acque pubbliche, codice pratica RE23A0029;
- 2. di dare atto delle seguenti caratteristiche dei pozzi da perforare:
 - entrambi i pozzi hanno profondità di 80 m
 - ubicazione: Comune di Casalgrande (RE), località San Antonio, su terreno di proprietà del richiedente. Il **pozzo 1**, di coordinate: X = 639.649; Y = 936.302, insiste sul foglio 31, mappale 697, mentre il **pozzo 2**, di coordinate: X = 639.499; Y = 936.271, insiste sul foglio 31, mappale 77.
 - corpo idrico interessato: Conoidi montane e Sabbie gialle
 occidentali Codice: 0650ER-DET1-CMSG, in stato quantitativo scarso.

- destinazione d'uso della risorsa: industriale e antincendio;
- portata massima complessiva pari a 6,0 l/s;
- volume d'acqua richiesto complessivo pari a 120.000 m³/annui.
- di stabilire che i lavori di perforazione devono essere eseguiti entro il termine di <u>6 (sei) mesi</u> dalla notifica del presente atto, nel rispetto degli obblighi di comunicazione e delle indicazioni tecniche di cui alla scheda "Prescrizioni per la perforazione", allegata al presente atto e sua parte integrante;
- di dare atto che il mancato rispetto delle prescrizioni di cui al presente atto di autorizzazione e al suo allegato, comportano il diniego della concessione e l'irrogazione della sanzione amministrativa di cui all'art. 155, co. 2, l.r. 3/1999;
- 5. di dare atto che l'autorizzazione può essere revocata qualora la zona venga interessata da fenomeni di dissesto idrogeologico e per esigenze di tutela della risorsa idrica:
- di dare atto che il presente atto di autorizzazione è preliminare rispetto alla conclusione del procedimento di concessione che potrà concludersi con il rilascio o con il diniego del titolo, in relazione agli esiti della perforazione;
- 7. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicazione previsti dal d.lgs. 33/2013, sulla base degli indirizzi interpretativi di cui alla d.G.R. 486/2017;

Il mancato rispetto delle sopracitate prescrizioni comporterà l'immediata revoca del presente provvedimento ai sensi del già richiamato articolo 101 del TU 11.12.1933 n. 1775.

E' fatto obbligo al concessionario, ai sensi dell' art. 95 del Dlgs n.152/2006, della DGR n. 1195/2016 e della DGR 2254/2016 dell'<u>installazione di idoneo e tarato DISPOSITIVO DI MISURAZIONE della portata e del volume di acqua derivata (contatore totalizzatore woltman e tangenziale, analogico o digitale, elettromagnetico, a flusso libero – altro), assicurandone il buon funzionamento per tutta la durata della concessione su ciascun pozzo.</u>

La Ditta autorizzata dovrà, infine, fornire a ARPAE SAC di Reggio Emilia i mezzi occorrenti per la misurazione dell'acqua scoperta, nonché comunicare l'esito della ricerca per mezzo di lettera sottoscritta dal titolare dell'autorizzazione, corredata da una relazione, di cui sarà parte integrante la scheda tecnica fornita dal Servizio, a

firma del tecnico incaricato della direzione della ricerca, d'asseverazione dell'osservanza delle disposizioni d'autorizzazione ed illustrante le caratteristiche dei lavori eseguiti (ubicazione reale del pozzo su planimetria CTR alla scala 1:5000 e su planimetria catastale in scala 1:2000; rappresentazione grafica della stratigrafia e del completamento del pozzo.

- 8. di dare atto che il Responsabile del procedimento il dott. Pietro Boggio;
- 9. di dare atto che avverso il presente provvedimento è possibile proporre opposizione, ai sensi dell'art. 133 c. 1, lett. b), d.lgs. n. 104/2010, nel termine di 60 giorni dalla notifica, al Tribunale delle Acque pubbliche e al Tribunale superiore delle Acque pubbliche per quanto riguarda le controversie indicate dagli artt. 140, 143 e 144, r.d. 1775/1933, all'Autorità giudiziaria ordinaria per quanto riguarda la quantificazione dei canoni ovvero, per ulteriori profili di impugnazione, all'Autorità giurisdizionale amministrativa nel termine di 60 giorni dalla notifica;
- 10. di notificare il presente provvedimento attraverso posta elettronica certificata.

IL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
DI REGGIO EMILIA

Dott. Richard Ferrari

(originale firmato digitalmente)

AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE, L'AMBIENTE E L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA PRESCRIZIONI PER LA PERFORAZIONE

Concessione codice procedimento RE23A0029, **Cipa Gres spa**, C.F. **01409620356**.

ARTICOLO 1 - DURATA DELL'AUTORIZZAZIONE

1. **Durata** - L'autorizzazione alla perforazione è accordata per la durata di 6 mesi dalla notifica della stessa, con possibilità di proroga per ulteriori 6 mesi.

ARTICOLO 2 - ADEMPIMENTI PROCEDURALI E LORO TEMPISTICA

- 1. Comunicazione di inizio lavori L'interessato è tenuto comunicare a questa Agenzia con anticipo di almeno 8 (otto) giorni la data di inizio dei lavori di perforazione;
- 2. Relazione di fine lavori L'interessato è tenuto inoltre a trasmettere a questa Agenzia, entro 30 giorni dal termine dei lavori di perforazione, una relazione in cui indicare:
 - l'esatta localizzazione della perforazione;
 - la descrizione delle modalità esecutive della perforazione, il diametro e la profondità del pozzo, le quote delle fenestrature, le modalità costruttive delle opere a protezione del pozzo;
 - la stratigrafia dei terreni attraversati;
 - la tipologia e le caratteristiche tecniche della pompa che si prevede di installare:
 - il tipo di falda captata.
 - il regime ed il movimento naturale della falda captata, ove possibile, e la struttura idrogeologica interessata dal pozzo, schematizzata tramite sezioni.
 - i risultati di una **prova di pompaggio** (a scalini) effettuata con entrambi i pozzi in funzione (portata massima complessiva pari a 6 l/s), così come previsto dal comma 5, art. 16 del R.R 41/2001.
- 3. Comunicazioni all'ISPRA L'interessato è tenuto a comunicare all'ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca ambientale, una comunicazione preventiva di inizio indagine e successivamente una comunicazione conclusiva di fine indagine (o sospensione), pena l'irrogazione di sanzione amministrativa,

conformemente agli artt. 1-3, l. 464/1984. Per ulteriori informazioni sulle modalità di trasmissione si rimanda al sito http://www.isprambiente.gov.it

ARTICOLO 3 - CARATTERISTICHE E UBICAZIONE DEL POZZO DA PERFORARE

- 1. Caratteristiche del pozzo L'autorizzazione rilasciata ha ad oggetto la perforazione di n. 2 pozzi aventi profondità pari a 80 m dal p.c., con tubazione di rivestimento in PVC del diametro esterno di 180 mm, equipaggiati con due elettropompe sommerse della potenza di 6,0 kW e portata massima autorizzata pari rispettivamente a 4,0 e 2,0 l/s.
- **2. Ubicazione** La perforazione avrà luogo in Comune di Casalgrande (RE), località San Antonio, su terreno di proprietà del richiedente. Il **pozzo 1**, di coordinate: X = 639.649; Y = 936.302, insiste sul foglio 31, mappale 697, mentre il **pozzo 2**, di coordinate: X = 639.499; Y = 936.271, insiste sul foglio 31, mappale 77.

ARTICOLO 4 - PRESCRIZIONI TECNICO-COSTRUTTIVE

1. Modalità di perforazione – La perforazione deve essere effettuata con fluidi di perforazione composti da acqua o da fanghi a base di acqua. Per evitare un possibile inquinamento delle falde, si raccomanda di isolare adeguatamente la porzione superficiale del pozzo, fino a comprendere tutti gli orizzonti acquiferi potenzialmente inquinanti.

Ai fini del rilevamento periodico dei livelli e della qualità delle acque emunte si prescrivono le seguenti operazioni:

- realizzazione di una platea in cemento all'intorno del punto di perforazione;
- cementazione della colonna pari a ... metri dal piano di campagna (o fino alla base dell'acquifero Ao);
- realizzazione, a protezione della testa del pozzo, di un pozzetto di ispezione e manovra, dotato di chiusino a tenuta ermetica con diametro maggiore dell'imbocco, provvisto di sfioratore per lo smaltimento di acque superficiali e meteoriche di eventuale infiltrazione;
- sigillatura dell'imbocco del manufatto con apposita flangia contenente un foro del diametro di mm 25, provvisto di chiusura con tappo filettato, con apertura sufficiente all'inserimento di una pompa per l'eventuale prelievo di campioni analitici;

- inserimento di una valvola di ritegno (non ritorno) nella tubazione idraulica di mandata del pozzo, per garantire che la circolazione idraulica avvenga nella sola direzione di uscita dal pozzo, in modo da prevenire accidentali miscelazioni della falda captata con le acque di superficie;
- copertura delle aperture esistenti al termine dei lavori, in corrispondenza della testata del pozzo e dell' avampozzo.
- 2. Materiali di risulta I materiali di risulta dovranno essere gestiti come terre e rocce da scavo in base alle indicazioni di cui al d.P.R. 120/2017 e della vigente normativa sui rifiuti.

I fanghi liquidi o semiliquidi utilizzati nei lavori di perforazione e rimasti inutilizzati, quando classificati come rifiuti, dovranno essere conferiti ad impianti autorizzati. Le acque di risulta potranno essere scaricate :

- nei canali fognari, nel rispetto dei limiti di cui al d.lgs. 152/2006, allegato 5, tab. 3, "Scarico in rete fognaria";
- in acque superficiali, conformemente al d.lgs. 152/2006, allegato 5, tab. 3, "Scarico in rete acque superficiali".
- 3. Estrazione dell'acqua L'estrazione dell'acqua deve avvenire con modalità tali da evitare la contestuale estrazione di terreno o della sua frazione più fina e il verificarsi di cedimenti della superficie del suolo che possano pregiudicare la stabilità e la funzionalità dei manufatti presenti nella zona dell'emungimento.
- **4. Dispositivo di misurazione –** Si prescrive l'installazione di idoneo e tarato dispositivo per la misurazione delle portate e dei volumi di risorsa idrica derivata.
- 5. Impianto e tecnologie di perforazione La perforazione deve essere eseguita mediante impianti attrezzati per il controllo di eruzioni di gas. Si prescrive inoltre l'adozione di misure idonee a depurare l'acqua dalla possibile presenza di gas di esercizio del pozzo. In caso di rinvenimento di idrocarburi liquidi o gas naturali, i lavori devono essere immediatamente sospesi dandone comunicazione al S.A.C di Reggio Emilia, per le verifiche del caso.

ARTICOLO 5 - VIGILANZA

Questa Agenzia si riserva di procedere in qualsiasi momento al controllo dei lavori autorizzati, per verificare che gli stessi siano eseguiti nel rispetto della normativa generale e speciale in materia di acque pubbliche e di sicurezza sul lavoro.

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.