

Provincia di Novara

L. 241/1990 e s.m.i.; D.P.G.R. 29/07/2003 n.10/R e s.m.i.

Istanza in data 1 marzo 2022 della società Ponti S.p.A. intesa ad ottenere il rinnovo della concessione di derivazione di acqua pubblica n. NO-3073-026 utilizzata per uso produzione di beni e servizi - usi per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano.

Il Dirigente del Servizio, ai sensi dell'art. 18 del T.U. 11 dicembre 1933 n. 1775 sulle Acque Pubbliche,
dispone la pubblicazione dell'estratto dei seguenti atti:

Determinazione n. 2068 del 1 settembre 2023

DPGR N. 10/R DEL 29 LUGLIO 2003 E S.M.I.

Assenso all'istanza in data 1 marzo 2022 della società Ponti S.p.A. intesa ad ottenere il rinnovo della concessione di derivazione di acqua pubblica n. NO-3073-026 utilizzata per uso produzione di beni e servizi - usi per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano, tramite 2 pozzi, in comune di Ghemme.

IL DIRIGENTE

(OMISSIS)

DETERMINA

• nei limiti di disponibilità dell'acqua e fatti salvi i diritti di terzi, di rinnovare alla società Ponti S.p.A. con sede legale in Comune di Ghemme, Via Ferrari Erasmo 7, (C.F. 02579320033) la concessione di derivazione d'acqua ad uso produzione di beni e servizi - usi per la fabbricazione, il trattamento, la conservazione o l'immissione sul mercato di prodotti o di sostanze destinate al consumo umano di 2 pozzi di captazione derivazione da acqua sotterranea dai due pozzi ubicati in:

• Pozzo 1 località Via Ferrari Comune di Ghemme foglio di mappa 27 e particella 182, quota del p.c. pari a 239 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 454835 Y: 5049093, codice univoco NOP01275, è fissata in litri al secondo massimi 6,5 (sei,cinque) e in litri al secondo medi 3,171 (tre,centosettantuno) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 100.000 (centomila).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto in data 1 febbraio 2022 firmato dal Dott. Geol. Carmine Marco e conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 175 (centosettantacinque) captante la falda profonda;

• Pozzo 2 località Via Ferrari Comune di Ghemme foglio di mappa 27 e particella 182, quota del p.c. pari a 239 m s.l.m., coordinate geografiche WGS84 UTM 32N X: 454921 Y: 5048981, codice univoco NOP01276, è fissata in litri al secondo massimi 12 (dodici) e in litri al secondo medi 6,342 (sei,trecentoquarantadue) a cui corrisponde un volume annuo massimo derivabile pari a metri cubi 200.000 (duecentomila).

L'opera di captazione dell'acqua, realizzata in conformità al progetto conservato agli atti dell'Amministrazione, consiste in un pozzo di profondità pari a metri 174 (centosettantaquattro) captante la falda profonda;

- di approvare il disciplinare di concessione, sottoscritto in data 26 gennaio 2023, quale parte integrante della presente determina e conservato agli atti dell'Amministrazione Provinciale;
- di accordare che la concessione in oggetto sia rinnovata con decorrenza dal giorno successivo alla data di scadenza della precedente concessione ovvero il 5 marzo 2022 per anni 15 successivi e continui e che la stessa resterà vincolata agli obblighi e alle prescrizioni contenuti nel disciplinare allegato alla presente Determina;
- che la suddetta concessione sarà vincolata agli obblighi e alle prescrizioni contenuti nel disciplinare di concessione allegato alla presente determina;

(omissis)

- che il concessionario sia tenuto alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni e norme regolamentari in materia di prelievi idrici; in particolare il concessionario ha l'obbligo di adeguare automaticamente l'entità del prelievo assentito qualora ciò sia ritenuto necessario dalla Regione Piemonte o dall'Autorità di Bacino del Fiume Po ai fini del raggiungimento degli obiettivi previsti dal Piano di Tutela delle Acque;

(omissis)

IL DIRIGENTE
(Davide RABUFFETTI)