



## GIUNTA REGIONALE

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA

**DPE 017 - SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - CHIETI**

**Ufficio Gestione Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti**

Via Asinio Herio, 75 - 66100 Chieti - C.F. 80003170661 - ☎ 0871.63612

PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

Prot. n.ra/0139494/19

Rif. istanza del 26/04/2019

acquisita con prot. n. RA/0125640/19 del 26/04/2019

posizione archivio LA/09/19(da citare nelle risposte)

Chieti, 10 MAG. 2019

Spett.le

**VALDISANGRO S.C.A.R.L.**

Via Genova,23

**00184 Roma(RM)**

**OGGETTO: Rilascio Licenza di Attingimento n. 10/2019.**

Attingimento acqua di l/sec 8,00 per **USO INDUSTRIALE** dal Fiume Sangro nel Comune di Gamberale(CH).

In riferimento all'istanza pervenuta a questo Servizio in data 26/04/2019 ed acquisita con prot. n. RA/0125640/19 del 26/04/2019, si rilascia a codesta DITTA, ai sensi dell'art. 56 del Regio Decreto 11/12/1933 - n°1775 e dell'art. 59 del Decreto n°3/Reg. del 13/08/2007, la licenza in oggetto, valida per l'anno 2019.

Distinti Saluti.

**Il Responsabile del Procedimento**

(Dott. Geol. David Cecamore)

**Il Dirigente del Servizio**

(Ing. Vittorio Di Biase)



## GIUNTA REGIONALE

DPE – DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA

**DPE 017 - SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE – CHIETI**

**Ufficio Gestione Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti**

Via Asinio Herio, 75 - 66100 Chieti - C.F. 80003170661 - ☎ 0871.63612

PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

## LICENZA DI ATTINGIMENTO N. 10 / 2019

**L'Ingegnere Dirigente del Servizio Genio Civile Regionale di Chieti,**

esaminata l'istanza presentata in data 26/04/2019, acquisita al protocollo col n. RA/0125640/19 del 26/04/2019, dall'Ing. Andrea Paravati - C.F. PRVND78P18C352E - nato a Catanzaro(CZ) e residente Via Aldo Moro, n. 111 Comune di Petrizzi (CZ) Rappresentante della ditta VALDISANGRO S.C.A.R.L. P.I. 14963581005 con sede legale in Via Genova 23 Comune di Roma (RM), intesa ad ottenere il rilascio della licenza di attingimento per l'anno 2019 per il prelievo di acqua ad uso Industriale dal Fiume Sangro sponda sx in località Stazione di Gamberale, nel Comune di Gamberale(CH).

- Visto l'art. 56 del R.D. 11/12/1933 – n°1775 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto Legislativo 12/07/1993 – n°275;
- Vista l'art. 18 della Legge 05/01/1994 – n°36;
- Visto l'art. 2 della Legge Regionale 23/03/1983 – n°12;
- Vista la Legge Regionale 17/04/2003 – n°7 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il Decreto n°3/Reg. del 13/08/2007;
- Viste la L.R. n. 32/2015 e la D.G.R. n. 144/2016;
- Visto il versamento delle spese di istruttoria pari ad € 139,00, versato in favore della Regione Abruzzo in data 11/04/2019;
- Visto il versamento del canone annuo demaniale per l'anno 2019, pari ad € 1.820,50 (€ 1655,00 quale canone annuo + € 165,50 quale addizionale regionale) versato in favore della Regione Abruzzo in data 24/05/2019;

### CONCEDE

alla Ditta **VALDISANGRO S.C.A.R.L** il rilascio della **Licenza di Attingimento di acqua pubblica n. 10/2019** dal **Fiume Sangro** in località Stazione di Gamberale nel Comune di Gamberale(CH), salvo i diritti di terzi alle seguenti condizioni:

- 1) l'attingimento dovrà essere effettuato solo dalle acque fluenti in superficie, mediante l'ausilio di pompe mobili o semifisse, di altri congegni elevatori o di sifoni, posti sulle sponde ed a cavaliere degli argini, evitando qualsiasi tipo di opera muraria;
- 2) l'acqua da attingere non dovrà superare la quantità specificata nella richiesta pervenuta a questo Servizio, ossia la portata massima di 8,00 litri al secondo, ed il consumo annuo non dovrà superare la quantità richiesta, pari a 95000m<sup>3</sup>;
- 3) non dovranno essere intaccati in nessun modo gli argini, se presenti, ne pregiudicate le difese del corso d'acqua e l'attingimento non dovrà arrecare danni alle utenze esistenti;



## GIUNTA REGIONALE

DPE – DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA

**DPE 017 - SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE – CHIETI**

**Ufficio Gestione Demanio Idrico, Invasi e Sbarramenti**

Via Asinio Herio, 75 - 66100 Chieti - C.F. 80003170661 - ☎ 0871.63612

PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- 4) non dovranno essere alterate le condizioni del corso d'acqua con pericolo per le utenze esistenti e dovrà essere salvaguardato il minimo deflusso costante vitale del corso d'acqua, ove definito;
- 5) per ragioni di interesse generale l'Amministrazione concedente, qualora lo ritenga necessario, si riserva la facoltà di revocare la licenza a suo insindacabile giudizio, in qualunque tempo, senza che per ciò possano spettare compensi o rimborsi di sorta alla Ditta concessionaria.
- 6) la Ditta concessionaria è tenuta alla piena ed esatta osservanza di tutte le disposizioni contenute nel Regio Decreto 11/12/1933 – n°1775, delle leggi e regolamenti di polizia fluviale e delle disposizioni che il Dirigente del Settore potrà impartire, specie per quanto riguarda i turni per l'irrigazione;
- 7) potranno essere eseguite ricognizioni da parte di un funzionario di questo Servizio allo scopo di accertare la quantità d'acqua massima attinta, che non dovrà superare in ogni modo il limite fissato al punto 2, nonché l'adempimento alle condizioni sopra stabilite.

Ai sensi dell'art. 56 del Regio Decreto 11/12/1933 – n°1775 e dell'art. 59 del Decreto n°3/Reg. del 13/08/2007, la presente licenza può essere rinnovata per non più di cinque volte, per una durata non superiore ad un anno. In base a quanto stabilito dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 962 del 23/11/2015, il pagamento di € 139,00 (Euro Centotrentanove/00) quali spese di istruttoria, copre le spese per la prima licenza più cinque rinnovi. In tal caso, per ogni eventuale rinnovo, sarà necessario effettuare apposita richiesta, senza versare ulteriori spese di istruttoria, fermo restando il pagamento del canone demaniale e dell'addizionale regionale.

CHIETI, 10 MAG. 2019 - Prot. n. RA/O 139494 /19

Il Responsabile del Procedimento

(Dott. Geol. David Cecamore)

Il Dirigente del Servizio

(Ing. Vittorio Di Biase)