

Codice A1816A

D.D. 23 dicembre 2019, n. 4454

**R.D. 523/1904 - P.I. 6163 - Autorizzazione idraulica per la realizzazione di "interventi di riduzione del rischio esondazione del fiume Tanaro nel tratto in corrispondenza dello stabilimento Huvepharma Italia srl - paratoie zincate lungo il muro esistente" in comune di Garessio (CN). Richiedente: Huvepharma Italia s.r.l. - Proroga autorizzazione idraulica assentita con D.D. 4162/A1816A del 18/12/2018.**

In data 29/11/2019, la Società Huvepharma Italia s.r.l., con sede in Garessio, ha presentato istanza per la proroga dell'autorizzazione idraulica relativa alla Polizia Idraulica n. 6163 rilasciata dallo scrivente Settore con D.D. 4162/A1816A del 18/12/2018 per la realizzazione di "interventi di riduzione del rischio esondazione del fiume Tanaro nel tratto in corrispondenza dello stabilimento Huvepharma Italia srl - paratoie zincate lungo il muro esistente" in comune di Garessio (CN).

Preso atto che la Società Huvepharma Italia s.r.l., con sede in Garessio, ha iniziato i lavori in data 18/09/2019, che le operazioni di zincatura delle paratoie si sono protratte a lungo e che allo stato attuale i lavori medesimi sono sospesi per le condizioni atmosferiche avverse.

Preso atto che le condizioni non sono mutate rispetto alle condizioni originarie.

Considerato che i lavori in argomento rimangono quelli indicati nella precedente autorizzazione idraulica di cui alla D.D. 4162/A1816A del 18/12/2018.

La proroga di anni 1 (uno) del termine per l'esecuzione dei lavori in oggetto, a far data dal 18/12/2019, è ritenuta ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque del fiume Tanaro.

Tutto ciò premesso,

#### IL DIRIGENTE

- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n. 523/1904;
- visto l'art. 2 del D.P.R. n. 8/1972;
- visti gli art. 89-90 del D.P.R. 616/77;
- vista la L.R. n. 40/98 e s.m.i;
- visti gli artt. 86 e 89 del D.Lgs. n. 112/1998;
- vista la D.G.R. n. 24-24228 del 24/3/98;
- vista la D.G.R. n. 11-1409 del 11/05/2015;
- visto l'art. 59 della L.R. 44/2000;
- viste le LL.RR. n. 20/2002 e n. 12/2004;
- visto il Regolamento Regionale n. 14/R del 6/12/2004 e s.m.i;
- visto l'art. 17 della L.R. 23/2008;
- vista la D.D. n. 4162/A1816A del 18/12/2018;

*determina*

di autorizzare, ai soli fini idraulici, la proroga di anni 1 (uno), a far data dal 18/12/2019, del termine per l'esecuzione dei lavori indicato nella D.D. 4162/A1816A del 18/12/2018.

I lavori dovranno essere realizzati nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate negli elaborati progettuali allegati all'autorizzazione di cui alla D.D.4162/A1816A del 18/12/2018, senza alcuna modificazione, e dovranno rispettare tutti i contenuti prescrittivi in essa indicati.

La presente proroga si intende accordata ai soli fini idraulici, fatti salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, il quale terrà l'Amministrazione Regionale ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse derivare ad essi in conseguenza della presente autorizzazione.

Questo Settore si riserva la facoltà di ordinare modifiche ai lavori autorizzati, a cura e spese del soggetto autorizzato, o anche di procedere alla revoca dell'autorizzazione nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni del corso d'acqua che lo rendessero necessario o che gli interventi stessi siano in seguito giudicati incompatibili per il buon regime idraulico del corso d'acqua interessato.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Superiore delle Acque oppure al Tribunale Regionale delle Acque secondo le rispettive competenze.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte (B.U.R.) ai sensi dell'art.61 dello Statuto e dell'art.5 della L.R. 22/2010.

IL DIRIGENTE DI SETTORE  
arch. Graziano VOLPE

I Funzionari estensori  
dott. agr. WBessone  
geol. MGGallo