

Codice A1813C

D.D. 18 ottobre 2024, n. 2184

**R.D. 523/1904e s.m.i. e e l.r. n 12 del 18/05/2004 e regolamento regionale n 10R del 16/12/2022. Rinnovo dell'Autorizzazione Idraulica n. 6020 di cui alla Concessione Demaniale TO/AT/6329 assunti con Determinazione Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022 per la realizzazione di un attraversamento, con condotta acquedottistica in ghisa sferoidale DN 150 staffata a monte di un ponte esistente della S.P. 36, del rio Levesa.**



**ATTO DD 2184/A1813C/2024**

**DEL 18/10/2024**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, PROTEZIONE CIVILE,  
TRASPORTI E LOGISTICA**

**A1813C - Tecnico regionale - Città metropolitana di Torino**

**OGGETTO:** R.D. 523/1904e s.m.i. e e l.r. n 12 del 18/05/2004 e regolamento regionale n 10R del 16/12/2022.

Rinnovo dell'Autorizzazione Idraulica n. 6020 di cui alla Concessione Demaniale TO/AT/6329 assunti con Determinazione Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022 per la realizzazione di un attraversamento, con condotta acquedottistica in ghisa sferoidale DN 150 staffata a monte di un ponte esistente della S.P. 36, del rio Levesa, in Comune di Salassa – TO.

Richiedente: Società Metropolitana Acque Torino S.p.A..

La S.M.A.T. s.p.a. con sede legale in c.so XI Febbraio, 14\_ Torino \_ c.f. e partiva i.v.a.. 07937540016, con lettera prot. n. 93712 del 16/10/2024 (acquisita al protocollo in entrata di questo Settore con il n. 48339 del 16/10/2024) ha presentato istanza di rinnovo dell'Autorizzazione Idraulica n. 6020 assunta con Determina Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022 comprensiva, quest'ultima, della Concessione Demaniale TO/AT/6329.

L'intervento in oggetto prevede un attraversamento, con condotta acquedottistica in ghisa sferoidale DN 150 staffata a monte di un ponte esistente della SP 36, del rio Levesa, in Comune di Salassa – TO.

Agli Atti di questo Settore sono depositati gli elaborati progettuali, a firma dell'ing. Gianluca Noascono, incaricato dalla ditta SMAT S.p.a., costituiti dalla relazione tecnica ed elaborati grafici, in base ai quali è prevista la realizzazione dell'opera di che trattasi.

Il Direttore dei Lavori ing. Gianluca Noascono con lettera, allegata all'istanza citata di rinnovo dell'Autorizzazione Idraulica ed a seguito di verifiche effettuate, dichiara che lo stato dei luoghi in cui è previsto l'intervento di che trattasi risulta inalterato rispetto alle condizioni presenti alla data della richiesta di Autorizzazione Idraulica del 2022.

Effettuati accertamenti ed esaminata la domanda ai sensi del Regolamento Regionale n. 10/R/2022, il rinnovo dell'Autorizzazione Idraulica n. 6020 è ritenuto ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico delle acque e con l'osservanza delle prescrizioni elencate nella parte dispositiva del presente provvedimento.

Dato atto che il procedimento amministrativo in questione è avvenuto nei termini di legge.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25/01/2024.

Tutto ciò premesso,

#### IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- R.D. n. 523/1904 e s.m.i. sulle opere idrauliche;
- D.G.R. n. 24-24228 del 24/03/1998 sull'individuazione dell'autorità idraulica regionale competente;
- D.G.R. n. 31-4182 del 22/10/2001 recante l'individuazione dei Settori regionali preposti alla gestione del demanio idrico;
- l.r. n. 12/2004 ed il regolamento approvato con D.P.G.R. n. 10/R del 16/12/2022 recante "Disposizioni per il rilascio delle concessioni per l'utilizzo di beni del demanio idrico fluviale e lacuale non navigabile e determinazione dei relativi canoni (Legge Regionale 18 maggio 2004, n.12). Abrogazione del Regolamento Regionale 6 dicembre 2004, n. 14";
- art. 17 della l.r. n. 23/2008 recante attribuzioni ai Dirigenti;
- Autorizzazione Idraulica n. 6020/2022 e Concessione Demaniale TOAT TO/AT/6329 assunti con provvedimento unico di Determinazione Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022;

determina

di rinnovare alla richiedente SMAT s.p.a., con sede legale in c.so XI Febbraio, 14\_ Torino \_ c.f. e partiva i.v.a.. 07937540016, ai soli fini idraulici, ai sensi del R.D. 523/1904, fatti salvi i diritti di terzi, nonché le competenze di altri Enti o Amministrazioni, l'Autorizzazione Idraulica n. 6020/2022, di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022 subordinatamente all'osservanza di quanto segue:

1. il rinnovo ha validità per mesi 18 (diciotto) dalla data di ricevimento del presente atto e pertanto i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena decadenza della stesso, entro il termine sopraindicato, con la condizione che una volta iniziati dovranno essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore quali eventi di piena, condizioni climatiche avverse ed altre simili circostanze; è fatta salva l'eventuale concessione di ulteriore proroga, su istanza del soggetto autorizzato, nel caso in cui, per giustificati motivi, l'ultimazione dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;

2. dovranno essere rispettate tutte le prescrizioni e indicazioni, sia di carattere tecnico che procedurale, già contenute nel dispositivo di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 3744 del 02/12/2022.

Il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori in oggetto, dovrà ottenere ogni altra autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi;

Con il presente provvedimento sono autorizzati l'ingresso in alveo e l'occupazione del sedime demaniale per la realizzazione dell'intervento di che trattasi.

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

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

Il Funzionario Istruttore  
Walter Buono

IL DIRIGENTE (A1813C - Tecnico regionale - Città metropolitana  
di Torino)  
Firmato digitalmente da Bruno Ifrigerio