

Codice A1801B

D.D. 8 giugno 2021, n. 1608

**Designazione dei responsabili di procedimento e dell'istruttoria per la Fase di verifica della procedura di VIA inerente il progetto "Sistemazione idrogeologica del Torrente Pesio in corrispondenza del ponte lungo via Mondovì", localizzato nel comune di Chiusa di Pesio (CN). Cat. B1.13 - Pos. 2021-13/VER**



**ATTO DD 1608/A1800A/2021**

**DEL 08/06/2021**

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

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

**OGGETTO:** Designazione dei responsabili di procedimento e dell'istruttoria per la Fase di verifica della procedura di VIA inerente il progetto "Sistemazione idrogeologica del Torrente Pesio in corrispondenza del ponte lungo via Mondovì", localizzato nel comune di Chiusa di Pesio (CN). Cat. B1.13 - Pos. 2021-13/VER

Considerato che, in data 31 maggio 2021 il sig. Baudino Claudio, in qualità di legale rappresentante del comune di Chiusa di Pesio, ha presentato al Nucleo centrale dell'Organo tecnico regionale domanda di avvio della Fase di verifica della procedura di VIA ai sensi dell'articolo 19, comma 1 del d.lgs. 152/2006, relativamente al progetto "Sistemazione idrogeologica del Torrente Pesio in corrispondenza del ponte lungo via Mondovì", localizzato nel comune di Chiusa di Pesio (CN), depositando gli elaborati richiesti tramite il servizio digitale di presentazione delle istanze on-line, di cui alla d.g.r. n. 28-1226 del 23 marzo 2015;

il nucleo centrale dell'Organo tecnico regionale, individuato con d.g.r. n. 21-27037 del 12 aprile 1999 e s.m.i., così come previsto dall'art. 7, comma 3 della L.R. 40/1998 e specificato dalla d.g.r. citata nonché dalla d.g.r. n. 23-5879 del 22 aprile 2002 che ne aggiorna l'allegato, verificate la natura e le caratteristiche dell'opera, ha individuato nella Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica la struttura regionale competente;

la l.r. 23/2008 e la l.r. 14/2014 attribuiscono al direttore regionale, ovvero ai singoli dirigenti nelle materie di rispettiva competenza, la responsabilità dei procedimenti amministrativi;

all'interno della Direzione Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica le competenze in materia di sistemazione idraulica sono riconducibili alle attribuzioni dei settori tecnici regionali e nel caso di specie al settore Tecnico regionale – Cuneo al quale, pertanto, può essere delegata la responsabilità del procedimento;

la l.r. n. 14 del 14 ottobre 2014 consente inoltre al responsabile del procedimento, laddove se ne

ravvisi l'opportunità, di assegnare ad altro funzionario la responsabilità dell'istruttoria di ciascun procedimento.

## IL DIRETTORE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- l.r. 14 dicembre 1998 n. 40;
- l.r. 28 luglio 2008 n. 23;
- l.r. 14 ottobre 2014 n. 14;
- d.g.r. 12 aprile 1999 n. 21-27037;
- d.g.r. 22 aprile 2002 n. 23-5879.

### *determina*

- di delegare, ai sensi dell'art. 17, comma 3, lett. e), della l.r. n. 23/2008 e art. 10 comma 3 della l.r. n. 14/2014, al responsabile del settore Tecnico regionale – Cuneo la responsabilità del procedimento in oggetto;
- di assegnare, sentito il medesimo responsabile del settore Tecnico regionale – Cuneo, alla dott.ssa Maria Grazia Gallo, funzionaria del settore stesso, la responsabilità dell'istruttoria del procedimento in oggetto;
- di richiamare integralmente l'art. 14 della legge regionale n. 14/2014 per ciò che attiene alla specificazione dei compiti del responsabile dell'istruttoria, fermo restando quanto previsto in materia di attribuzioni di competenze e responsabilità per il personale dell'amministrazione regionale.

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

Visto il Responsabile di Settore  
Dott.ssa Maria Gambino

IL DIRETTORE (A1800A - OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL  
SUOLO, PROTEZIONE CIVILE, TRASPORTI E LOGISTICA)  
Firmato digitalmente da Salvatore Martino Femia