



Dipartimento Infrastrutture Trasporti - DPE  
Servizio Difesa Del Suolo - DPE013  
Via Salaria Antica Est, 27/F – 67100 L’AQUILA  
PEC: [dpe013@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@pec.regione.abruzzo.it);  
email: [dpe013@regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@regione.abruzzo.it);

Determinazione n. **DPE013/069**

**DEL 30.12.2025**

**DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE - TRASPORTI**

**SERVIZIO DIFESA SUOLO**

**UFFICIO PROGRAMMAZIONE E GESTIONE TECNICA E COMMISSARIALE**

**OGGETTO:** *Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla realizzazione delle Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19).*

**Verifica ed approvazione in linea tecnica delle Linee Guida. - Parere di congruità.**

***IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO***

\*\*\*\*\*

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e ss.mm.ii, ed in particolare l’art. 15 recante “*Accordi fra pubbliche amministrazioni*” con cui si stabilisce che le amministrazioni pubbliche possono concludere Accordi tra loro per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

**VISTO** il D. lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante “*Norme in materia ambientale*”, e in particolare la Parte III recante “*Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall’inquinamento e di gestione delle risorse idriche*” e s.m.i. ed in particolare:

- l’art. 53 nel quale si stabilisce che la pubblica amministrazione, per il conseguimento delle finalità indicate nel comma 1 dello stesso articolo ( *in specie la tutela e risanamento del suolo, il risanamento idrogeologico del territorio tramite la prevenzione dei fenomeni di dissesto, la messa in sicurezza delle situazioni a rischio*), svolge ogni opportuna azione di carattere conoscitivo, prevedendo, tra l’altro, che alla realizzazione delle attività previste al comma n.1 concorrono, secondo le rispettive competenze, Stato, Regioni e gli altri Enti Locali;
- l’art. 55 con cui si dispone che l’attività conoscitiva possa essere svolta anche con forme di coordinamento e collaborazione tra i soggetti pubblici comunque operanti nel settore, anche al fine di garantire la possibilità di omogenea elaborazione ed utilizzazione;

**VISTA** la Legge della Regione Abruzzo 14 settembre 1999, n. 77 e ss.mm.ii., con la quale sono state definite le “*Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo*”;

**VISTA** la Legge della Regione Abruzzo 16 settembre 1998, n. 81 – Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo e s.m.i. nelle parti attualmente in vigore;

**PRESO ATTO** che

- la deliberazione della Giunta Regionale n. 822 del 22 dicembre 2020 recante “*Accordo di Collaborazione tra la Regione Abruzzo, Dipartimento Infrastrutture-Trasporti (DPE) con l’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura ed Ambientale (DICEAA) e Università degli Studi G. D’Annunzio di Chieti-Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO)*” ha approvato, tra l’altro, uno schema di Protocollo di Intesa in specifiche materie per la conseguente attivazione di Convenzioni tra la Regione e le suddette



Università finalizzate all’incremento e miglioramento delle conoscenze scientifiche e/o tecnologiche a supporto delle politiche di mitigazione dei rischi naturali di natura idrogeologica ed idraulica, tutela sostenibile della risorsa suolo e incremento della resilienza territoriale, le cui attività saranno svolte ai sensi dell’art 15 della legge n. 241/1990;

- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 72 del 31 gennaio 2024 ha adottato il Piano Integrato Attività e Organizzazione (P.I.A.O) 2025 - 2027 ed assegnato al Servizio Difesa del Suolo l’obiettivo gestionale n. 143 concernente “*Linee Guida per la Gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art 2 della L. R. 5 aprile 2023 n. 19)*”;
- con la deliberazione di Giunta Regionale n. 503 del 6 agosto 2024
  - è stato approvato, ai sensi e per gli effetti di cui all’art 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii. della deliberazione di Giunta di cui al punto che precede, lo schema di accordo di collaborazione tra la Regione Abruzzo, Dipartimento Infrastrutture-Trasporti (DPE) e l’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura e Ambientale (DICEAA) per le attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla realizzazione delle *Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19)*, costituente parte integrante e sostanziale della stessa deliberazione (all. A) finalizzato a disciplinare le modalità di collaborazione tra le parti ed i termini di pagamento da parte della Regione alla stessa Università per la realizzazione dello stesso studio;
  - è stato dato mandato al Dirigente del Servizio Difesa del Suolo, competente *ratione materiae*, di procedere alla stipula dell’Accordo di Collaborazione, nonché a porre in essere le attività connesse e conseguenti;

#### **DATO ATTO che**

- in data 16.09.2024, è stata perfezionata la stipula dell’accordo di Collaborazione tra la Regione Abruzzo DPE013 Servizio Difesa del Suolo e l’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA) per la realizzazione delle attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla realizzazione delle Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art. 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19) di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 503 del 06 agosto 2024;
- in detto Accordo di collaborazione, in particolare nell’allegato tecnico (all.1) allo stesso, sono state individuate le fasi del progetto di ricerca, i contenuti del progetto e le finalità connesse alla sua realizzazione;
- le attività previste per la realizzazione del progetto di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla realizzazione delle *Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19)* di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 503 del 06 agosto 2024) sono articolate in due fasi temporalmente distinte e relative a periodi definiti nel cronoprogramma ed in particolare la prima fase della durata di mesi sei, mentre la seconda della durata di mesi dieci;

**CONSIDERATO CHE** la **prima fase** denominata di “Costruzione del quadro conoscitivo-studio preliminare” ha previsto le seguenti attività:

1. Attività tecnico - scientifica preparatoria: analisi e sintesi bibliografica degli studi di settore e delle *best practice* nella gestione dei corsi d’acqua;
2. Unità omogenee (U.O.): individuazione e definizione delle Unità omogenee sulla base delle caratteristiche geomorfologiche e idrogeologiche del bacino idrografico e definizione delle strategie per la loro gestione integrata;



3. Descrizione dei possibili interventi per ciascuna U.O. individuata verranno definiti gli interventi tipo selviculturale, di manutenzione e ripristino delle opere idrauliche, di manutenzione delle sponde naturali, di gestione e valorizzazione del demanio idrico, di valorizzazione e riuso del materiale litoide e della massa legnosa residuale proveniente dagli interventi di manutenzione;
4. Interventi di manutenzione e compensazione: per ciascuna U.O. verranno definiti gli interventi di manutenzione tesi a ripristinare l’officiosità idraulica dei corsi d’acqua interessati da eventi calamitosi coerentemente con le finalità dei Piani Stralcio di Difesa dalle alluvioni predisposti dalle competenti Autorità di Bacino Distrettuali;
5. Definizione delle attività di controllo e di polizia idraulica: per la preservazione della funzionalità idraulica;
6. Definizione di una check-list per l’elaborazione dei progetti generali di gestione dei corsi d’acqua per unità omogenea;

**DATO ATTO CHE** con Determina Dirigenziale n. 120 del 30/12/2024 è stato approvato il documento contenente *“Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla redazione delle Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art. 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19, Prima fase”*, trasmesso dall’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile - Architettura e Ambientale (DICEAA) ed acquisito con prot. n. RA 0500830/2024 del 24/12/2024;

**CONSIDERATO CHE** la seconda fase denominata di “Definizione delle strategie di gestione integrata” ha previsto le seguenti attività:

1. Analisi dei casi di studio selezionati e restituzione di una cartografia a scala di interesse tecnico – scientifico adottabile per finalità applicative e pianificatorie (Attività 2.1);
2. Redazione delle Linee Guida (Attività 2.2).

**CONSIDERATO CHE** l’attività di studio è stata assicurata anche attraverso periodiche riunioni di coordinamento anche attraverso lo svolgimento di sopralluoghi;

**CONSIDERATO**, altresì, che la complessità delle attività poste in essere ha comportato la necessità di modifica dell’obiettivo siccome individuato nel PIAO, rinviando la fase della partecipazione pubblica e condivisione con i portatori di interesse con particolare riguardo ai Comuni coinvolti dai casi applicativi e agli Ordini professionali interessati alle modalità applicative definite;

**PRESO ATTO CHE** con Deliberazione di Giunta Regionale n. 653 del 14.10.2025 è stato adottato l’aggiornamento del Piano Integrato Attività e Organizzazione (P.I.A.O) 2025 - 2027 aggiornando l’obiettivo operativo n. 143 assegnato al Servizio Difesa del Suolo l’obiettivo gestionale concernente *“Linee Guida per la Gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale (art 2 della L. R. 5 aprile 2023 n. 19)”*;

**PRESO ATTO CHE** in data 23 dicembre 2025, in adempimento a quanto definito nel cronoprogramma delle attività di cui nell’allegato tecnico incluso nell’Accordo sottoscritto in data 16.09.2014, l’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA) ha provveduto a trasmettere, alla Regione Abruzzo Servizio Difesa del Suolo- DPE013, le Linee Guida (All.to A) elaborate in coerenza a quanto previsto nell’Accordo più volte richiamato, acquisite al prot. unico regionale al n. RA 0504705/25 (All.to n. 01);

**VERIFICATA**, come da istruttoria condotta dall’Ufficio Programmazione e Gestione Tecnica e Commissariale, la congruità in linea tecnica delle Linee Guida con le disposizioni contenute nell’Accordo sottoscritto dalle parti Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA) e Regione Abruzzo DPE013 Servizio Difesa del Suolo in data 16 settembre 2024, ed in particolare con quanto contenuto nell’allegato tecnico delle attività e in coerenza



Dipartimento Infrastrutture Trasporti - DPE  
Servizio Difesa Del Suolo - DPE013  
Via Salaria Antica Est, 27/F – 67100 L’AQUILA  
PEC: [dpe013@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@pec.regione.abruzzo.it);  
email: [dpe013@regione.abruzzo.it](mailto:dpe013@regione.abruzzo.it);

con il nuovo obiettivo rimodulato ed approvato con DGR n. 653 del 14/10/2025;

**VISTA** la L.R. n. 3 del 25.03.2002 e s.m.i. recante “Ordinamento contabile della Regione Abruzzo” applicabile per le parti che non risultano incompatibili con il D.lgs. 118/2011;

**VISTA** la L.R. 06.02.2025, n. 1 “Legge di stabilità regionale 2025”;

**VISTA** la L.R. 06.02.2025, n. 2 “Bilancio di previsione finanziario 2025-2027”;

**VISTA** la DGR n. 149 del 11.03.2020 con la quale è stato deliberato il nuovo assetto organizzativo del “Dipartimento Infrastrutture – Trasporti” e rinominato il “Servizio Difesa Idraulica, Idrogeologica e della Costa” in “Servizio Difesa del Suolo”;

**VISTA** la DGR n. 637 del 29.09.2023 con la quale è stato conferito, ai sensi dell'ex. art. 20 L.R. n. 77/99 e ss.mm.ii., l’incarico di Dirigente del Servizio “Difesa del Suolo” incardinato presso il Dipartimento Infrastrutture - Trasporti, sede L’Aquila, all’ing. Gianluca DIONISI;

**DATO ATTO** della regolarità tecnico-amministrativa e della legittimità del presente provvedimento attestata con la firma apposta in calce allo stesso a norma dell’art. 24 della L.R. n. 77/1999 e s.m.i.;

## DETERMINA

per le motivazioni riportate nelle premesse del presente decreto, che si intendono integralmente richiamate nel sottostante dispositivo, di:

- 1. ESPRIMERE Parere di Congruità favorevole** alle Linee Guida elaborate relative a “*Attività di studio e ricerca finalizzate alla costruzione di un quadro conoscitivo e alla redazione delle Linee guida per la gestione integrata dei corsi d’acqua e gli interventi di manutenzione fluviale* (art. 2 della L.R. 5 aprile 2023 n. 19), **Seconda Fase**, trasmesse dall’Università degli Studi di L’Aquila, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA) ed acquisite con prot. della Regione Abruzzo n. RA 0504705/25 del 23/12/2025.
- 2. TRASMETTERE** la presente Determinazione all’Università degli Studi di L’Aquila Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (DICEAA);
- 3. RINVIARE** a successivo provvedimento Dirigenziale, previa rendicontazione da parte dell’Università degli Studi di L’Aquila delle spese sostenute e del ripristino in bilancio regionale dei relativi fondi, più volte sollecitato al competente Servizio Bilancio, la liquidazione ed erogazione delle somme spettanti alla stessa Università;
- 4. DISPORRE** la pubblicazione del presente provvedimento sull’apposito sito web della Giunta Regionale “Amministrazione aperta” in conformità agli obblighi di trasparenza ex art. 26 del D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33;
- 5. TRASMETTERE** la presente Determinazione al Direttore di Dipartimento per l’inserimento nella relativa raccolta ai sensi del comma 2 punto h1), art. 24, della L.R. 77/1999 e ss.mm.ii.

L’ESTENSORE  
Ing. Laura PALUMBO  
(f.to elettronicamente)

IL RESPONSABILE DELL’UFFICIO  
Programmazione e Gestione Tecnica e Commissariale  
Ing. Laura PALUMBO  
(f.to elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Gianluca DIONISI