



Dipartimento Infrastrutture Trasporti - DPE
Servizio Difesa Del Suolo - DPE013
Via Salaria Antica Est, 27/F – 67100 L'AQUILA
PEC: dpe013@pec.regione.abruzzo.it
email: 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 concorrano, 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



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

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 pe U.O.: per ciascuna U.O. individuata verranno definito gli interventi tipo selvicolturale, 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;
email: 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