

Codice A1806B

D.D. 17 aprile 2026, n. 710

D.P.C.M. 8 luglio 2014. "Corso di formazione di livello 4A - Gestione della Funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale", per personale tecnico e non tecnico, organizzato dalla Regione Piemonte in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile e la Regione Liguria. N..



ATTO DD 710/A1806B/2026

DEL 17/04/2026

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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

A1806B - Sismico

OGGETTO: D.P.C.M. 8 luglio 2014. “Corso di formazione di livello 4A – Gestione della Funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale”, per personale tecnico e non tecnico, organizzato dalla Regione Piemonte in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile e la Regione Liguria. Nomina della Commissione d’esame.

Premesso che:

il D.P.C.M. 8 luglio 2014 ha istituito il Nucleo Tecnico Nazionale (NTN), deputato a effettuare il rilievo del danno e la valutazione dell'agibilità degli edifici (pubblici, privati e di interesse culturale) nell'emergenza post-sismica ed ha approvato l'aggiornamento del modello della cd. scheda "AeDES" (“Agibilità e Danno nell'Emergenza Sismica”, ossia la scheda di rilevamento del danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica) e il relativo manuale di compilazione;

il medesimo provvedimento ha stabilito in particolare, all’art. 2, c. 2, che l'iscrizione agli elenchi dell’NTN è subordinata al possesso di una specifica idoneità ottenuta nell'ambito di percorsi formativi con verifica finale, che devono essere concordati con il Dipartimento della Protezione Civile e le Regioni e le Province autonome.

Premesso inoltre che:

il Capo del Dipartimento della Protezione Civile, con Decreto n. 3932 del 12/12/2025, ha adottato le *"Indicazioni operative per la formazione dei tecnici e del personale della pubblica amministrazione, delle organizzazioni di volontariato e professionisti iscritti agli albi di ordini e collegi per la valutazione speditiva dell'impatto e censimento dei danni e rilievo dell'agibilità delle strutture post evento e le Indicazioni operative per la formazione del volontariato di protezione civile e dei funzionari delle amministrazioni pubbliche per le attività di salvaguardia dei beni*

culturali in attività di protezione civile”, in sostituzione delle precedenti “*Indicazioni operative per la formazione dei tecnici della pubblica amministrazione, delle organizzazioni di volontariato e professionisti iscritti agli albi di ordini e collegi inerenti alla valutazione dell’impatto, censimento dei danni e rilievo dell’agibilità post-sisma sulle strutture pubbliche e private e sugli edifici di interesse culturale in caso di eventi emergenziali di cui all’art. 7, comma 1, del D. Lgs. n. 1 del 2 gennaio 2018 – Codice della protezione civile*”, diramate con nota circolare del Capo del Dipartimento della protezione civile prot. n. POST/57046 del 29/10/2020;

tali indicazioni operative stabiliscono l’attuale quadro di riferimento per la formazione e l’abilitazione dei tecnici destinati alle attività di rilievo del danno e valutazione dell’agibilità post-sisma, in attuazione del suddetto D.P.C.M. 8 luglio 2014;

il documento definisce una struttura formativa modulare basata su diversi livelli e ambiti di competenza, specificando gli obiettivi didattici, i contenuti minimi e la durata di ciascun modulo formativo e prevedendo una valutazione finale, che richiede l’espletamento di prove scritte e orali. Il documento regola inoltre la composizione della Commissione d’esame e stabilisce i criteri di idoneità necessari per l’iscrizione negli Elenchi dell’NTN, garantendo l’uniformità e la qualità delle competenze tecniche su tutto il territorio nazionale in caso di emergenza sismica;

sono previsti in particolare tre livelli di corso, organizzati in modo progressivo per garantire una preparazione completa e specializzata:

- Livello 1 – Formazione di base:

- Corso di Livello 1.1 – Diffusione della conoscenza in materia di protezione civile;
- Corso di Livello 1.2 – Elementi informativi ai fini del concorso ad emergenze di protezione civile;

- Livello 2 – Formazione specialistica per Valutatori AeDES:

- Corso di Livello 2 - Valutatore AeDES;

- Livello 3 – Formazione specialistica integrativa:

- Corso di Livello 3A - Valutatore GL-AeDES;
- Corso di Livello 3B - Valutatore BB.CC.;
- Corso di Livello 3C - Valutatore AeDEI;

- Livello 4 – Formazione per attività di gestione tecnica dell’emergenza:

- Corso di Livello 4A – Gestione della Funzione censimento danni e agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale e istituzionale;
- Corso breve di Livello 4B – Specialista AgeoTec.

Dato atto che:

la Regione Piemonte (Settore A1806B – Sismico, in collaborazione con il Settore A1821A - Protezione Civile) ha organizzato un “*Corso di formazione di livello 4A – Gestione della funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale*”, per 101 discenti, di cui 63 provenienti dal Piemonte e 38 dalla Liguria, destinato a personale tecnico e non tecnico delle Regioni, di altri enti pubblici e afferente ad associazioni di volontariato iscritte agli elenchi regionali;

il percorso formativo è articolato in 36 ore secondo le indicazioni operative del 12/12/2025 citate in premessa;

il Settore A1806B – Sismico, con nota prot. n. 56766/A1806B del 19/12/2025, ha espresso al Dipartimento della Protezione Civile l’intendimento della Regione Piemonte di organizzare, in

sinergia con il medesimo Dipartimento, il corso *de quo*;

L'attività formativa è stata approvata, con nota prot. n. 14359/A1007E del 12/03/2026 del Settore A1007E - Sviluppo e Capitale umano, come corso obiettivo n. 26047 "*Corso di formazione 4A – Gestione della funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale*";

L'attività formativa è stata avviata il 1° aprile 2026 e terminerà il 22 aprile 2026 per il personale piemontese e il 29 aprile 2026 per il personale ligure;

le esercitazioni e l'esame finale sono stati calendarizzati per i giorni 21 e 22 aprile 2026 a Torino.

Preso atto che:

il Dipartimento della Protezione Civile, con nota prot. 13515 del 18/03/2026 (assunta al protocollo regionale al n. 13917/A1806B del 19/03/2026), in riscontro alla succitata nota prot. n. 56766/A1806B del 19/12/2025, ha espresso la propria disponibilità a fornire il supporto necessario per il corso di formazione *de quo* e ha individuato per il supporto alle giornate di esercitazione e per la Commissione d'esame i funzionari tecnici di seguito elencati: Ing. Valeria Cristi, Arch. Cosmo Mercuri, Dott.ssa Giovanna Calabrò, Dott. Emilio Gonzales e Arch. Claudio Martini;

la Regione Liguria ha comunicato in data 8/04/2026 la propria disponibilità alla collaborazione di propri funzionari alle attività di organizzazione e gestione del corso, ivi inclusa la partecipazione alla Commissione d'esame;

i Dirigenti dei Settori regionali di appartenenza dei funzionari Aldo Tocchio, Rocco Pispico e Stefano Campus (rispettivamente Settore A1607C - Urbanistica Piemonte Orientale, Settore A1805B - Difesa del Suolo e Settore A1613B - Sistema informativo territoriale e ambientale) hanno rilasciato il proprio nulla osta in ordine alla collaborazione dei medesimi nella preparazione e gestione del corso, nonché alla partecipazione alle attività della Commissione d'esame, come da comunicazioni conservate agli atti del Settore.

Preso atto inoltre che, in conformità a quanto disposto dalle richiamate Indicazioni operative del 12/12/2025, la Commissione d'esame deve essere composta da almeno tre membri, gli stessi che conducono le esercitazioni, e che il Presidente ed almeno uno dei componenti dovranno essere espressione della struttura regionale di protezione civile competente per territorio o del Dipartimento (dirigenti o funzionari con comprovata esperienza nelle materie del corso e in attività tecniche d'emergenza).

Ritenuto conseguentemente necessario individuare i componenti della Commissione d'esame per il giorno 22 aprile 2026 per il "*Corso di formazione di livello 4A – Gestione della funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale*", in ottemperanza ai criteri di cui alle Indicazioni operative sopra riportati, individuando i funzionari di seguito elencati:

- presidente – Ing. Valeria Cristi – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Arch. Cosmo Mercuri – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Arch. Claudio Martini – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Dott. Emilio Gonzales – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione

- Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Dott.ssa Giovanna Calabrò – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
 - componente – Geol. Aldo Tocchio – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1607C - Urbanistica Piemonte Orientale;
 - componente – Ing. Erika Ceriana Mayneri – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1806B – Sismico;
 - componente – Rocco Pispico – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1805B - Difesa del Suolo;
 - componente – Ing. Stefano Campus – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1613B - Sistema informativo territoriale e ambientale;
 - componente – Ing. Barbara Sgro – Funzionario tecnico della Regione Liguria – Settore Protezione Civile;
 - componente – Geom. Alessio Brandino – Funzionario tecnico della Regione Liguria – Settore Protezione Civile .

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della D.G.R. n. 8-8111 del 25 gennaio 2024;

attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse, come da dichiarazioni conservate agli atti del Settore;

dato atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico della Regione Piemonte;

tutto ciò premesso e considerato,

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- D.Lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- L.R. 23/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";
- D.Lgs 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- D.P.C.M. 8 luglio 2014 "Istituzione del Nucleo tecnico nazionale (NTN) per il rilievo del danno e la valutazione di agibilità nell'emergenza post-sismica e approvazione dell'aggiornamento del modello per il rilevamento dei danni, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica e del relativo manuale di compilazione.";
- D.G.R. n. 8-8111/2024/XI del 25 gennaio 2024 "Disciplina del sistema dei controlli e specificazione dei controlli previsti in capo alla Regione Piemonte in qualità di Soggetto Attuatore nell'ambito dell'attuazione del PNRR. Revoca delle D.G.R. 17 ottobre 2016 n. 1-4046 e 14 giugno 2021 n. 1-3361";
- D.G.R. n. 3-2182 del 30 gennaio 2026 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2026-2028, ai sensi del Decreto Legge n. 80 del 9 giugno 2021, convertito in Legge n. 113 del 6 agosto

2021";

- D.G.R. n. 54-1178/2025/XII del 26 maggio 2025 "Art. 22 della L.R. 23/2008 e s.m.i.: affidamento incarichi di Responsabile di Settore a dirigenti del ruolo della Giunta regionale nell'ambito della Direzione regionale A1800A "Opere pubbliche, difesa del suolo, protezione civile, trasporti e logistica".;

determina

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate:

1. - di nominare, nell'ambito dei percorsi formativi per i tecnici destinati alle attività di rilievo del danno e di valutazione dell'agibilità post-sisma in attuazione del D.P.C.M. 8 luglio 2014, la Commissione d'esame per il giorno 22 aprile 2026 per il "*Corso di formazione di livello 4A – Gestione della funzione censimento danni ed agibilità post-evento delle costruzioni per la gestione delle attività di sopralluogo ai diversi livelli di coordinamento territoriale ed istituzionale*", in ottemperanza ai criteri di cui alle Indicazioni operative del Dipartimento della Protezione Civile del 12/12/2025, individuando quali componenti i funzionari di seguito elencati:

- presidente – Ing. Valeria Cristi – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Arch. Cosmo Mercuri – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Arch. Claudio Martini – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Dott. Emilio Gonzales – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Dott.ssa Giovanna Calabrò – Funzionario tecnico del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio III Attività per il superamento dell'emergenza - Servizio Rilievo del Danno;
- componente – Geol. Aldo Tocchio – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1607C - Urbanistica Piemonte Orientale;
- componente – Ing. Erika Ceriana Mayneri – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1806B - Sismico;
- componente – Rocco Pispico – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1805B - Difesa del Suolo;
- componente – Ing. Stefano Campus – Funzionario tecnico della Regione Piemonte – Settore A1613B - Sistema informativo territoriale e ambientale;
- componente – Ing. Barbara Sgro – Funzionario tecnico della Regione Liguria – Settore Protezione Civile;
- componente – Geom. Alessio Brandino – Funzionario tecnico della Regione Liguria – Settore Protezione Civile;

- di dare atto che la Commissione d'esame si riunirà il 22 aprile 2026 presso la sede del Collegio dei Geometri di Torino in via Pietro Toselli n. 1;

- di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri a carico della Regione Piemonte.

Avverso la presente determinazione è ammessa la proposizione di ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale del Piemonte entro il termine di 60 (sessanta) giorni a decorrere dalla data di notifica o di piena conoscenza della stessa, ovvero la proposizione di ricorso

straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni a decorrere dai medesimi termini.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'articolo 5 della L.R. n. 22/2010 , nonché, sul sito istituzionale dell'Ente nella Sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 33/2013.

IL DIRIGENTE (A1806B - Sismico)
Firmato digitalmente da Roberto Fabrizio