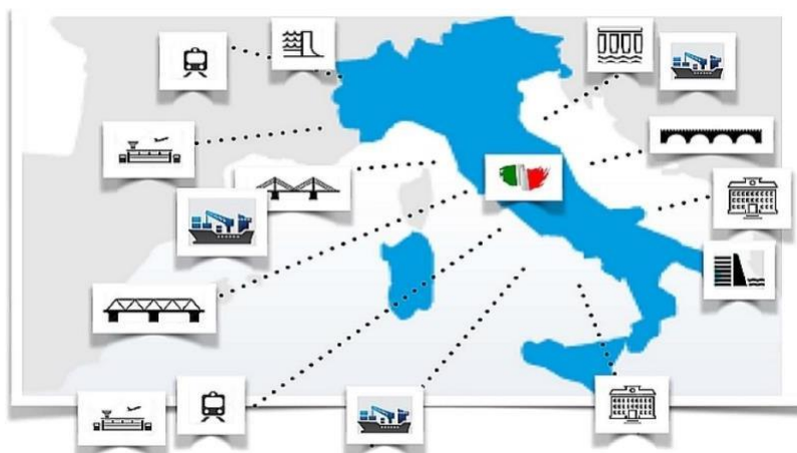


ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO

## CIRCOLARE ENTI ORD.ING.SA N. 1/2025 - Prot. N.2709 del 11/07/2025

Si invitano i Dirigenti e i funzionari tecnici responsabili delle OO.PP. al convegno dedicato all'**Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche sulla funzionalità e gestione del portale per le diverse sezioni tematiche**, organizzato dagli Ordini territoriali degli Ingegneri della Campania in collaborazione con la struttura del MIT che opera nel sistema dati **AINOP** come da programma allegato.

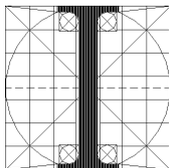
Con D.L. n. 109 28/09/2018 è stato istituito l'Archivio Informatico Nazionale delle Opere Pubbliche – AINOP in cui l'**Ente gestore** (pubblico o privato) deve inserire ciascuna opera nelle **sezioni di opere** definite dall'art. 13 co. 1 del D.L. (ponti, viadotti, cavalcavia e gallerie stradali/ferroviari; strade e ferrovie; aeroporti; dighe e acquedotti; porti e infrastrutture portuali; edilizia pubblica) secondo le modalità stabilite dal provvedimento attuativo D.M. 430/2019.



E' pertanto compito delle Regioni, Enti locali, Anas e dei Concessionari delle opere alimentare il sistema informativo in argomento ai sensi dell'art. 13, comma 4 del D.L. 28/09/2018 n. 109 trasmettendo all'AINOP i dati per la redazione delle schede identificative di ogni singola opera e ottenere per ognuna, il **codice IOP** (Identificativo opera pubblica), che costituisce una sorta di codice identificativo dell'Opera.

Le predette informazioni devono essere inserite in ciascuna delle **sottosezioni dedicate**, ove sono indicati, per ogni opera pubblica i **dati**: tecnici, progettuali e di posizione; amministrativi con i costi sostenuti e da sostenere; sulla gestione dell'opera.

Inoltre devono essere indicati lo stato e il grado di efficienza dell'opera e le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria; la collocazione dell'opera rispetto alla classificazione europea; i finanziamenti accreditati; lo stato dei lavori; la documentazione fotografica aggiornata; gli esiti i sistemi del monitoraggio costante dello stato dell'opera e il sistema informativo geografico per la consultazione, l'analisi e la modellistica dei dati relativi all'opera e al contesto territoriale.



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO

Ai fini della gestione dei dati riguardanti l'**edilizia pubblica**, secondo le indicazioni del Decreto Ministeriale n. 430 dell'8 ottobre 2019, sul sistema AINOP si rendeva disponibile un primo caricamento del **patrimonio** informativo riguardante l'**edilizia scolastica** mediante un interscambio con il sistema di gestione dei dati pubblicati dal Ministero dell'Istruzione.

A seguire il decreto-legge 16 luglio 2020, n.76, coordinato con legge di conversione 11 settembre 2020 n.120, recante "misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", art. 10, comma 7-bis, rendeva disponibile in AINOP un'apposita funzionalità dedicata al deposito dei progetti, che diventava obbligatoria per le opere statali o finanziate almeno con il 50% con fondi statali debbono essere depositati su AINOP invece che presso gli Uffici Tecnici Regionali di **Edilizia sismica** (ex genio civile).

Inoltre, al fine di ridurre i tempi di realizzazione dei relativi progetti di lavori pubblici di interesse statale, è stabilito che la verifica preventiva della progettazione delle Opere Pubbliche accerta anche la conformità dei progetti in questione alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti 17 gennaio 2018 (NTC 2018).

Successivamente è intervenuto il **nuovo Codice dei contratti pubblici** (Decreto legislativo 31 marzo 2023 n.36) in base al quale, per tutte le opere ricadenti nella disciplina, viene stabilito che l'esito positivo della verifica preliminare (art.42, comma 3) assolve a tutti gli obblighi di **deposito e di autorizzazione dei progetti per le costruzioni in zona sismica**, nonché di **denuncia dei lavori al Genio Civile**. Viene, poi, specificato che i progetti che hanno ottenuto l'attestazione di avvenuta verifica positiva andranno depositati in modalità telematica presso l'archivio informatico nazionale delle opere pubbliche del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti- AINOP. Come le restanti parti del Codice, si tratta di previsione entrata in vigore a far data dal 1° aprile 2023, ma destinata ad acquisire efficacia a far data dal 1° luglio 2023, ai sensi dell'art.229, secondo comma, del **D.Lgs. n.36 del 2023**.

Sul tema il CNI ha diramato Circolare informativa n.64/XX Sess./2023 e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno la Circolare Enti prot. n.3818/2023 cui si fa espresso rinvio <https://ordineingsa.it/circolari-dellordine-degli-ingegneri-della-provincia-di-salerno/>.

Entrano oggi nel portale AINOP i **trasporti eccezionali** attraverso "l'individuazione, l'inserimento e la validazione dei corridoi dedicati ai trasporti in condizioni di eccezionalità" grazie a un emendamento al DI Infrastrutture di cui il MIT ha diramato notizia sul sito ufficiale in data 8 luglio 2025.

Con pregio di salutare distintamente.

**Il Presidente**  
F.to Ing. *Raffaele Tarateta*

Allegati: c.s.