



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
*Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*  
*Servizio Tecnico Centrale*

## **IL PRESIDENTE**

**Visto** il Decreto Ministeriale 17 gennaio 2018, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 20 febbraio 2018 n. 42, recante l'aggiornamento delle “*Norme tecniche per le costruzioni*” ed in particolare il punto 11.2.8 *Prescrizioni relative al calcestruzzo confezionato con processo industrializzato*;

**Visto** il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP. n. 213 del 08 luglio 2015 con il quale sono state approvate le “*Istruzioni operative per il rilascio dell'autorizzazione agli Organismi di certificazione del Controllo del processo di fabbrica FPC del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato, ai sensi del §11.2.8. delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 14.01.2008*”;

**Visto** il D.P. n. 306 del 17.07.2023 con il quale il Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici delega l'Ing. Pietro Baratonò a coordinare il Servizio Tecnico Centrale ai sensi dell'art. 5 dell'Allegato I.11 del D.Lgs 31.03.2023 n. 36 “Codice dei Contratti Pubblici”;

**Visto** il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici **n. 3421 del 15.06.2009** con il quale si è provveduto al rilascio alla società **AENOR Italia S.r.l.** dell'autorizzazione alla certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato ed i successivi rinnovi, da ultimo il Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici **n. 280 del 15.06.2018**;

**Visto** il punto 1 dell'art. 4 del Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici **n. 280 del 15.06.2018** che fissa il periodo di validità dell'autorizzazione in cinque anni dalla data del **15.06.2018**;

**Vista** l'istanza recepita dal Servizio Tecnico Centrale con prot. n. 3091 in data 10.03.2023, con la quale la società **AENOR Italia S.r.l. con sede in corso Trapani, 16 - 10139 Torino (TO)**, ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione per operare in qualità di Organismo di certificazione del controllo del processo di fabbrica FPC del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato, ai sensi del §11.2.8 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17.01.2018;

**Visto** l'esito favorevole dell'istruttoria svolta dal Servizio Tecnico Centrale;

**Visto** il parere favorevole con prescrizione espresso in data **25.07.2023** dal Comitato appositamente istituito presso il Servizio Tecnico Centrale;

**Acquisita** al prot. STC n. 9803 del 04.08.2023 la documentazione richiesta in seno al parere espresso dal Comitato sopra richiamato.

## DECRETA

### Art. 1

La società **AENOR Italia S.r.l. con sede in via corso Trapani, 16 - 10139 Torino (TO)**, nel seguito denominata “Organismo”, è **autorizzata**, ai sensi delle disposizioni di cui in premessa, all’espletamento dei compiti relativi alla certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato, in conformità alle procedure depositate presso il Servizio Tecnico Centrale ed in armonia con le Linee Guida sul calcestruzzo preconfezionato del Servizio Tecnico Centrale.

### Art. 2

1. Ai fini dell’espletamento di tali attività il Direttore Tecnico dell’Organismo è il **Dott. Ing. Stefano CUCURACHI**.
2. Le attività di certificazione, di cui al precedente art. 1, sono svolte presso la sede dichiarata dall’Organismo durante l’istruttoria, cioè nei locali siti in **corso Trapani, 16-10139 Torino (TO)**, secondo le forme, modalità e procedure previste dalle normative citate in premessa, sotto la diretta responsabilità del Direttore Tecnico dell’Organismo, di cui al comma precedente, assicurando il mantenimento dei requisiti richiesti.
3. Entro il 31 gennaio di ogni anno di validità della presente abilitazione l’organismo invia alla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. - Servizio Tecnico Centrale – la copia integrale su supporto magnetico delle certificazioni rilasciate ed una relazione sull’attività svolta nell’anno precedente.

### Art. 3

Le attività dell’Organismo sono svolte in conformità a quanto previsto dalle “*Istruzioni operative per il rilascio dell’autorizzazione agli Organismi di certificazione del Controllo del processo di fabbrica FPC del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato, ai sensi del §11.2.8. delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 14.01.2008*” approvate con Decreto del Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP. n. 213 del 08 luglio 2015.

Per qualsiasi modifica alle condizioni dichiarate dall’Organismo nel corso dell’istruttoria per il rilascio dell’autorizzazione, dovrà essere preventivamente richiesto apposto nulla osta al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. – Servizio Tecnico Centrale.

### Art. 4

1. L’autorizzazione di cui all’art. 1, decorre dalla data di protocollazione del presente decreto ed ha durata di **cinque anni**.
2. Durante il periodo di validità dell’autorizzazione il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti – Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. – Servizio Tecnico Centrale – si riserva di effettuare verifiche e controlli, anche presso la sede dell’organismo, al fine di accertare la permanenza dei requisiti di base ed il regolare svolgimento dell’attività.
3. Tutti gli atti relativi all’attività di certificazione, ivi compresi eventuali rapporti di prova e relazioni tecniche, devono essere conservati per un periodo non inferiore a dieci anni.

Art. 5

Costituisce motivo di revoca dell'autorizzazione, oltre a quanto previsto al §9 delle *“Istruzioni operative per il rilascio dell'autorizzazione agli Organismi di certificazione del Controllo del processo di fabbrica FPC del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato, ai sensi del §11.2.8. delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 14.01.2008”*, l'inosservanza di quanto prescritto nel presente decreto.

**Il Dirigente del STC – Div.1**

Ing. Alessandro PENTIMALLI

**Il Presidente Coordinatore**

Ing. Pietro BARATONO