



ACCREEDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

CONVEGNO NAZIONALE

Il Settore delle costruzioni tra presente e futuro.

Come il Codice dei contratti pubblici aiuta ad innovare ed a gestire processi sostenibili nella realizzazione delle infrastrutture.

31 Maggio 2024

Accredia – L'Ente Italiano di Accreditamento



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Il ruolo dell'Ente Italiano di Accreditamento nell'evoluzione della verifica della progettazione ai fini della validazione dai progetti tradizionali a quelli BIM

Francesca Valerio

Referente Settore Building&Infrastructure

Dipartimento Certificazione e Ispezione ACCREDIA

L'Infrastruttura Nazionale per la Qualità

VIGILANZA DEL MERCATO

Le **Autorità Pubbliche sorvegliano** il mercato per garantire la circolazione di prodotti conformi ai provvedimenti nazionali e alla norme europee armonizzate, per obiettivi di interesse generale di salute, sicurezza e protezione ambientale

NORMAZIONE

L'Ente nazionale di normazione definisce **specifiche tecniche volontarie**, alle quali prodotti, processi, servizi, sistemi e persone possono conformarsi

METROLOGIA

L'Istituto nazionale di ricerca metrologica e le **Camere di Commercio** garantiscono l'accuratezza, l'affidabilità e la comparabilità dei risultati di misura

ACCREDITAMENTO

L'Ente Unico nazionale di accreditamento **attesta** che un organismo o laboratorio soddisfa i criteri stabiliti dalle norme, in termini di competenza e imparzialità

- > Norme volontarie e obbligatorie

VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ

Un **organismo o laboratorio verifica** il rispetto delle prescrizioni specifiche relative a un prodotto, a un processo, a un servizio, a un sistema, a una persona

- > Norme volontarie e obbligatorie

Reg. CE
765/2008

I principi dell'accreditamento

IMPARZIALITA'

L'organismo o laboratorio deve dimostrare la propria terzietà rispetto al soggetto che lo valuta e all'oggetto della valutazione, a garanzia dell'obiettività e dell'equità dell'attività

ASSENZA DI CONFLITTI DI INTERESSE

Il personale dell'organismo e del laboratorio deve dimostrare l'assenza di conflitti d'interesse rispetto al fornitore del prodotto da testare o dello strumento da tarare

COMPETENZA

Il personale dell'organismo o del laboratorio deve dimostrare preparazione tecnica e professionale in funzione degli specifici settori operativi

RESPONSABILITA'

Gli organismi e i laboratori sono responsabili della valutazione delle evidenze oggettive su cui basano le proprie decisioni circa la conformità dell'organizzazione o del prodotto testato

RISERVATEZZA

Gli organismi e i laboratori non possono divulgare alcuna informazione riservata ottenuta durante il processo di valutazione della conformità

GESTIONE DEI RECLAMI

Gli organismi e i laboratori devono gestire in modo rapido e accurato i reclami provenienti dai clienti e dal mercato

Accreditamento e certificazione

➤ ACCREDITAMENTO

Svolto da Enti che operano in conformità alla norma internazionale **ISO/IEC 17011** e alle altre regole obbligatorie

Attesta la **competenza e imparzialità** di organismi e laboratori

Non riguarda direttamente i beni o i servizi certificati, i prodotti testati o ispezionati, o gli strumenti tarati

➤ CERTIFICAZIONE

Assicura la qualità di **prodotti, servizi, processi, sistemi e persone**, attestandone la conformità alle norme tecniche specifiche (ISO 9001, ISO 14001, ecc.) ed eventuali prescrizioni obbligatorie

Il benefici per le imprese, la PA, i consumatori

IMPRESE

- **Efficienza** con l'utilizzo di approcci armonizzati, trasparenti e ripetibili
- **Riduzione dei controlli** dimostrando la conformità a norme e leggi
- **Accesso ai bandi di gara** che richiedono il possesso di valutazioni delle conformità accreditate
- **Incremento dell'export** con l'eliminazione delle verifiche aggiuntive, grazie al mutuo riconoscimento

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- **Supporto nell'attuazione della legislazione** europea e nazionale
- **Qualificazione dei fornitori** e semplificazione del processo di approvvigionamento
- **Eliminazione della duplicazione degli audit** con riduzione di tempi e costi

CONSUMATORI

- **Fiducia dei consumatori** nella scelta di beni, servizi, professionisti
- **Protezione degli interessi** di salute, sicurezza e tutela ambientale

Il sistema italiano di accreditamento



Valutazione della competenza e imparzialità

**LABORATORI
DI PROVA**

**ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE
ISPEZIONE E VERIFICA**

**LABORATORI
DI TARATURA**

**Valutazione della conformità di prodotti, servizi, sistemi, persone
a regole obbligatorie e norme volontarie**

IMPRESE

ISTITUZIONI

CONSUMATORI

Accredia - L'Ente italiano di accreditamento

Accredia è l'**Ente Unico nazionale di accreditamento** dei laboratori di prova e taratura e degli organismi di certificazione, ispezione e verifica

➤ **LEGGE 99/2009**

Attuazione del Reg. CE 765/2008
in materia di accreditamento
e vigilanza del mercato (art. 4)

➤ **DECRETI MINISTERIALI - 22 12 2009**

Designazione di Accredia in qualità di
Ente Unico italiano di accreditamento

Requisiti

- **Normativa europea - Reg. CE 765/2008**
- **Prescrizioni emanate dal Governo - DM 22 12 2009**
- **Norme volontarie internazionali - ISO/IEC 17011**

Accredia - L'Ente italiano di accreditamento

- **È un soggetto di diritto privato**
- **Associazione riconosciuta senza scopo di lucro**
- Riunisce **70 Soci** tra cui **9 Ministeri**:
Imprese e Made in Italy, Ambiente e Sicurezza Energetica, Difesa, Interni, Infrastrutture e Trasporti, Università e Ricerca, Lavoro e Politiche Sociali, Agricoltura, Sovranità Alimentare e Foreste, Salute
- **Svolge un ruolo di Pubblica Autorità nell'interesse generale**
- **Opera sotto la vigilanza del Ministero delle Imprese e del Made in Italy**
Autorità Nazionale per le attività di accreditamento e punto di contatto con la Commissione europea
- **Accredita gli organismi e i laboratori nel settore volontario e cogente**

Il mutuo riconoscimento internazionale

Accredia è **full member** di EA, IAF e ILAC e **firmataria degli Accordi internazionali** EA MLA, IAF MLA e ILAC MRA, che garantiscono il mutuo riconoscimento dei risultati delle valutazioni di conformità svolte dagli organismi e dai laboratori accreditati.



EUROPEAN CO-OPERATION FOR ACCREDITATION

Associazione europea degli Enti di accreditamento degli organismi di certificazione, ispezione e verifica e dei laboratori.



INTERNATIONAL ACCREDITATION FORUM

Associazione mondiale degli Enti di accreditamento degli organismi di certificazione e verifica.



INTERNATIONAL LABORATORY ACCREDITATION COOPERATION

Associazione mondiale degli Enti di accreditamento degli organismi di ispezione e dei laboratori.

Il marchio di accreditamento Accredia



Membro degli Accordi
di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



MS N° 0000	VV N° 0000	RMP N° 000
GHG N° 0000	LAB N° 0000 L	BBK N° 000
PRD N° 0000	LAT N° 000	
PRS N° 0000	PTP N° 0000 P	
ISP N° 0000	MED N° 0000 M	



■ ISTITUZIONALE ACCREDIA

L'iter di accreditamento dell'organismo o del laboratorio si conclude con il rilascio del relativo certificato, che riporta il marchio dell'Ente Unico di accreditamento.

■ SOGGETTI ACCREDITATI

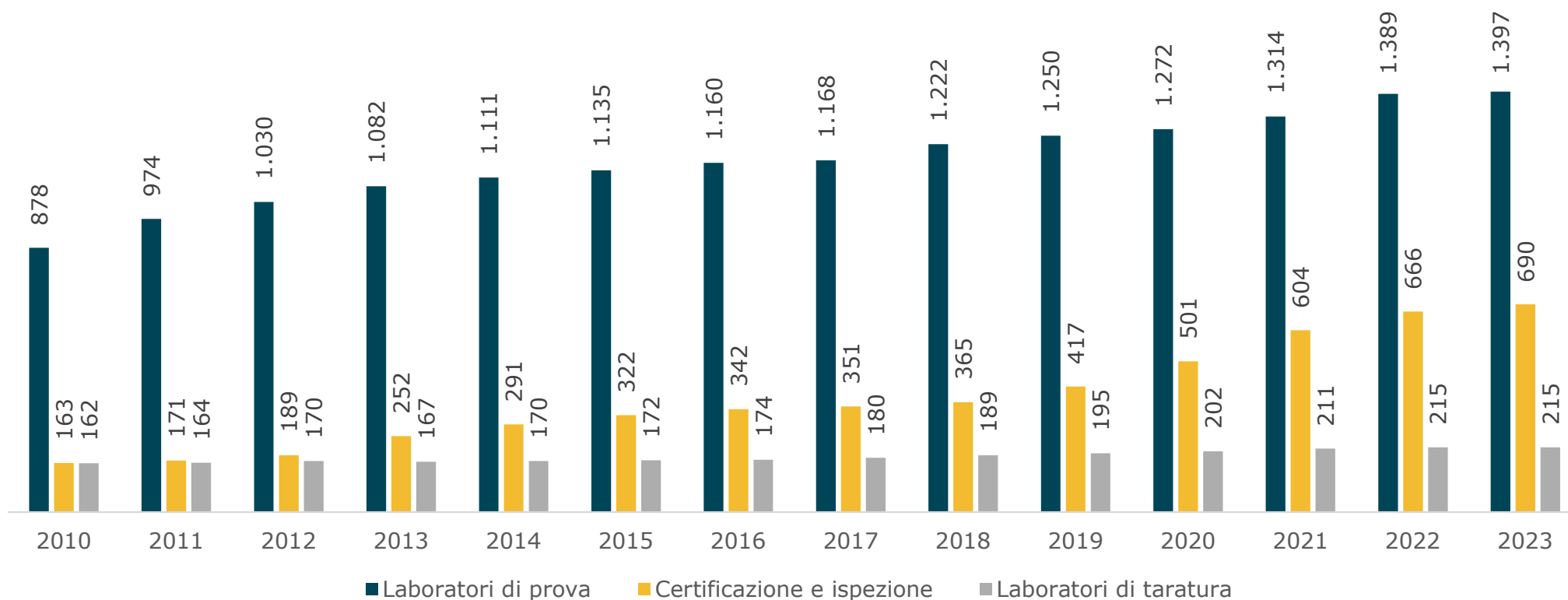
Il marchio Accredia identifica i certificati di conformità e di taratura, le dichiarazioni di verifica e i rapporti di prova e di ispezione rilasciati dai soggetti accreditati.

■ CLIENTI DEGLI ORGANISMI

Gli utenti delle certificazioni, delle ispezioni e delle verifiche possono utilizzare il marchio Accredia in abbinamento a quello dell'organismo accreditato.

La crescita dei soggetti accreditati 2010 - 2023

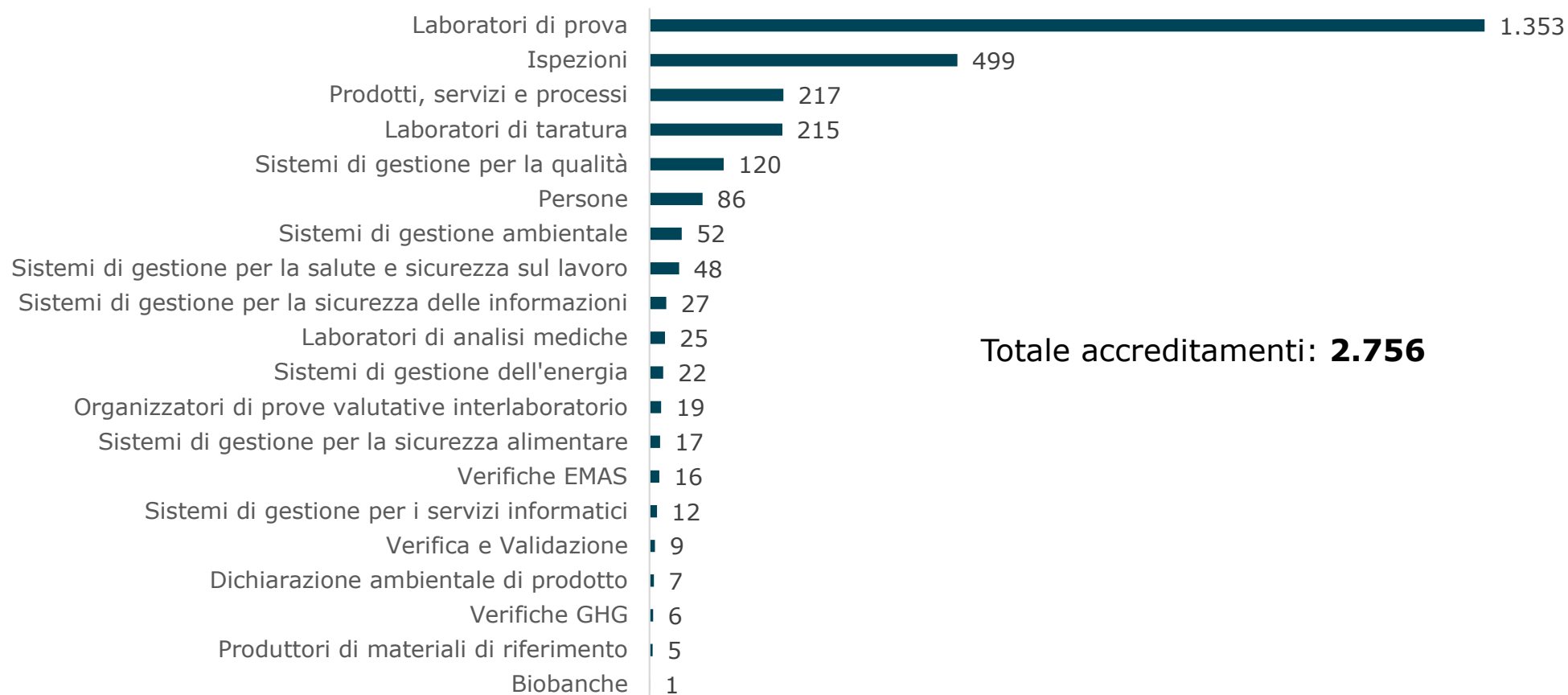
Crescita dei soggetti accreditati per Dipartimento 2023 vs 2010: **+91%**



I soggetti accreditati al 31 dicembre 2023

Dipartimento	Soggetti accreditati	Tipologie di accreditamento
Laboratori di prova	1.397	Laboratori di prova, Laboratori medici, Organizzatori di prove valutative
Certificazione e Ispezione	690	Organismi di certificazione, ispezione, verifica e validazione
Laboratori di taratura	215	Laboratori di taratura, Produttori di materiali di riferimento, Biobanche
Totale	2.302	

Gli accreditamenti per i diversi schemi 2023



Le attività accreditate e le norme di accreditamento

**CERTIFICAZIONE DI
SISTEMI DI GESTIONE**

ISO/IEC 17021-1

ISPEZIONE

ISO/IEC 17020

PROVA E TARATURA

ISO/IEC 17025

**PRODUZIONE DI
MATERIALI DI
RIFERIMENTO**

ISO 17034

**CERTIFICAZIONE DI
PERSONE**

ISO/IEC 17024

**VERIFICA
E VALIDAZIONE**

ISO/IEC 17029

LABORATORI MEDICI

ISO 15189

**MISURE DI
RIFERIMENTO
MEDICALE**

ISO/IEC 17025
ISO 15195

**CERTIFICAZIONE DI
PRODOTTI E SERVIZI**

ISO/IEC 17065

VERIFICA

ISO 14065

**PROVE VALUTATIVE
INTERLABORATORIO**

ISO/IEC 17043

BIOBANCHE

ISO 20387

Verifica della progettazione – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Articolo 42. Verifica della progettazione

1. Nei contratti relativi ai lavori **la stazione appaltante e l'ente concedente verificano la rispondenza del progetto alle esigenze espresse nel documento d'indirizzo e la sua conformità alla normativa vigente. La verifica ha luogo durante lo sviluppo della progettazione in relazione allo specifico livello previsto per l'appalto.** In caso di affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione, nonché nei contratti di partenariato pubblico-privato, la verifica del progetto di fattibilità tecnico-economica è completata prima dell'avvio della procedura di affidamento e la verifica del progetto esecutivo redatto dall'aggiudicatario è effettuata prima dell'inizio dei lavori.
2. [...] **L'attività di verifica è incompatibile, per uno stesso progetto, con le attività di progettazione, di coordinamento della relativa sicurezza, di direzione dei lavori e di collaudo.**
3. La verifica accerta la conformità del progetto alle prescrizioni eventualmente impartite dalle amministrazioni competenti prima dell'avvio della fase di affidamento e, **se ha esito positivo, assolve a tutti gli obblighi di deposito e di autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all'ufficio del genio civile.** I progetti, corredati della attestazione dell'avvenuta positiva verifica, sono depositati con modalità telematica interoperabile presso l'Archivio informatico nazionale delle opere pubbliche del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.
4. [...]
5. **L'[allegato I.7](#) indica i contenuti e le modalità delle attività di verifica, nonché i soggetti che vi provvedono.**[...]

Criteri della Verifica – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Allegato I.7

SEZIONE IV - VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Articolo 39. Criteri generali della verifica

Affidabilità

Completezza ed adeguatezza

Leggibilità, coerenza e
ripercorribilità

Compatibilità

Unico strumento a disposizione delle Stazioni Appaltanti in grado di **minimizzare i rischi di errori tecnici e amministrativi**, a **garanzia della qualità dei progetti e della sicurezza delle opere pubbliche**.

Il monitoraggio della progettazione, la normalizzazione dei rischi e la prevenzione in tema di sicurezza, sono attività imprescindibili per la **garanzia di risultato e il rispetto di tempi e costi**.

Verifica della progettazione – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Allegato I.7

SEZIONE IV - VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Articolo 34. Verifica preventiva della progettazione

1. Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 42 del codice, **la verifica è finalizzata ad accertare la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute negli elaborati progettuali dei livelli già approvati.**
2. L'attività di verifica è effettuata dai seguenti soggetti:
 - a) per i lavori di **importo pari o superiore a 20 milioni di euro**, e, in caso di **appalto integrato**, per i lavori di **importo pari o superiore alla soglia comunitaria**, da **Organismi di Controllo accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020**
 - b) per i lavori di **importo inferiore a 20 milioni di euro e fino alla soglia comunitaria**, dai soggetti di cui alla lettera a) e di cui all'art. 66 del Codice, che dispongano di un **sistema interno di controllo della qualità**, o dalla stazione appaltante nel caso in cui disponga di un sistema interno di controllo di qualità
 - c) per i lavori di **importo inferiore alla soglia di cui all'articolo 14 del codice e fino a 1 milione di euro**, dagli uffici tecnici delle stazioni appaltanti ove il progetto sia stato redatto da progettisti esterni o le stesse stazioni appaltanti dispongano di un sistema interno di controllo di qualità ove il progetto sia stato redatto da progettisti interni
 - d) per i lavori di **importo inferiore a 1 milione di euro**, dal responsabile unico del progetto, anche avvalendosi della struttura di cui all'art. 15, comma 6 del codice

Art. 41 comma 5, Allegato I.7

Le strutture tecniche o gli **Organismi di ispezione incaricati della verifica** possono supportare il RUP anche nell'attività di verifica delle offerte anomale in sede di gara e delle perizie di variante in corso d'opera.



Riconoscimento della Qualificazione degli Organismi di Ispezione Accreditati

Organismi di Ispezione accreditati e Società certificate SGQ

Allegato I.7

SEZIONE IV - VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Articolo 35. Accreditemento

1. Per le attività di verifica sono:

- a) Organismi di controllo accreditati ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020, gli **Organismi di ispezione di tipo A, B e C accreditati ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020**;
- b) **Organi di accreditamento**, per gli Organismi di ispezione di tipo A, B e C ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020, e per gli Organismi di certificazione del sistema di controllo interno di qualità coerente con i requisiti della norma UNI EN ISO 9001, **gli enti partecipanti all'European cooperation for accreditation (EA)**, nonché il Servizio tecnico centrale del Consiglio superiore dei lavori pubblici, per le amministrazioni dello Stato nei limiti di quanto previsto all'articolo 36, comma 3

Organismi di Certificazione Accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1

Organismi di Ispezione accreditati e Società certificate SGQ

- **43 Organismi di Ispezione** accreditati ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 (Organismi di Tipo A, B e C) con il seguente scopo di accreditamento

Field	Subfield	Range	Stage
Costruzioni	Progettazione	Ispezione sulla progettazione delle opere ai fini della validazione	- Durante la progettazione - Al termine della progettazione
Requirements Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023			

- **Circa 380 Organizzazioni/Aziende** con sistema di gestione certificato ai sensi della norma ISO 9001 nel settore IAF 34 (servizi di ingegneria) da un Organismo di Certificazione Accreditato ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1 con il seguente scopo di certificazione:

«Verifica della progettazione delle opere ai fini della validazione/ approvazione»

Contesto Normativo

ANTE 1° Luglio 2023

D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Linea Guida ANAC N.1

RT 07 rev.03 Accredia

RT 21 rev.00 Accredia

**Verifica
Progettazione**

POST 1° Luglio 2023

D.Lgs. 36/2023

All. I.7 D.Lgs. 36/2023

All. I.9 D.Lgs. 36/2023

RT 07 rev. 03 Accredia

RT 21 rev.00 Accredia

BIM

BIM

Verifica progetti BIM – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Articolo 43. Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni

1. **A decorrere dal 1° gennaio 2025**, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti adottano metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni per la **progettazione e la realizzazione di opere di nuova costruzione e per gli interventi su costruzioni esistenti per importo a base di gara superiore a 1 milione di euro**.

La disposizione di cui al primo periodo **non si applica agli interventi di ordinaria e straordinaria manutenzione**, a meno che essi non riguardino opere precedentemente eseguite con l'uso dei suddetti metodi e strumenti di gestione informativa digitale.

2. **Anche al di fuori dei casi di cui al comma 1** e in conformità con i principi di cui all'art. 19, **le stazioni appaltanti e gli enti concedenti possono adottare metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni**, eventualmente prevedendo nella documentazione di gara **un punteggio premiale** relativo alle modalità d'uso di tali metodi e strumenti. Tale facoltà è subordinata all'adozione delle misure stabilite nell'Allegato I.9, di cui al comma 4.



BIM OBBLIGATORIO



BIM NON OBBLIGATORIO

Verifica progetti BIM – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Allegato I.9 Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni

Articolo 1

1. Il presente allegato definisce **le modalità e i termini di adozione dei metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni da utilizzare**, in relazione a ogni singolo procedimento tecnico-amministrativo all'interno della stazione appaltante, **per l'affidamento e l'esecuzione dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e volti alla manutenzione e alla gestione dell'intero ciclo di vita del cespite immobiliare o infrastrutturale, fino alla sua dismissione**. L'utilizzo di questi metodi e strumenti costituisce parametro di valutazione dei requisiti premianti per la qualificazione delle stazioni appaltanti.

[...]



Aggiornamento e nuova emanazione di norme tecniche della serie UNI 11337 per far dialogare il nuovo Codice Appalti con la normativa tecnica, che dovrà approfondire gli aspetti non sufficientemente specificati nel nuovo Codice (competenze professionali, ruoli ed attività tecniche specifiche), affinché le SA non interpretino il nuovo Codice in maniera soggettiva

Verifica progetti BIM – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

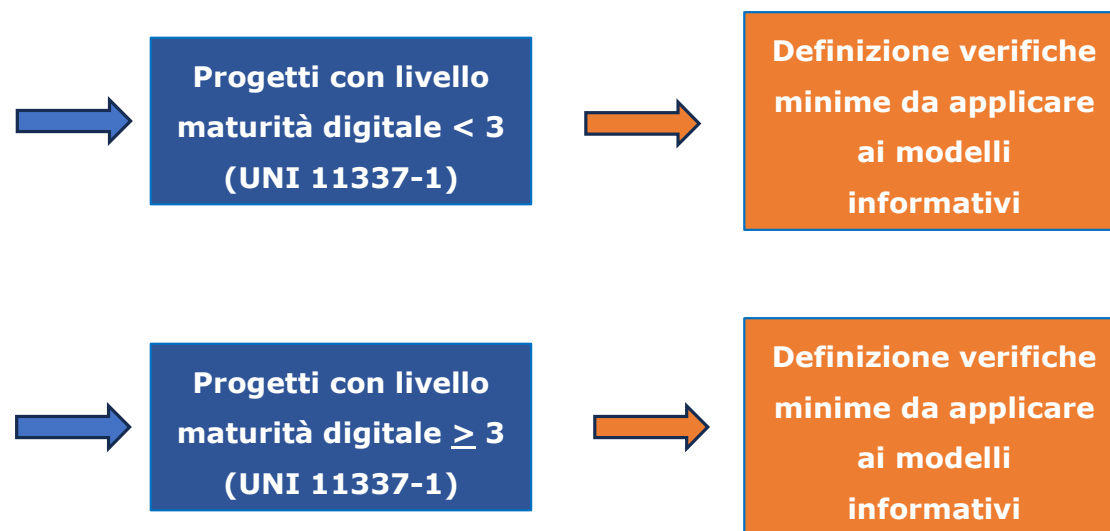
Allegato I.9 Metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni

Articolo 1

10. Per gli affidamenti di cui ai commi 8 e 9 valgono, in particolare, le seguenti regole:

[...]

- f) **l'attività di verifica della progettazione di cui all'art. 42 del codice è effettuata avvalendosi dei metodi e degli strumenti di cui al comma 1 del presente articolo;**
- g) fino all'introduzione obbligatoria dei metodi e degli strumenti di cui al comma 1, la **prevalenza contrattuale** dei contenuti informativi è definita dalla loro esplicitazione tramite elaborati grafici e documentali in stretta coerenza, possibilmente, con il modello informativo per quanto concerne i contenuti geometrico dimensionali e alfanumerici;
- h) la documentazione di gara può essere resa disponibile anche in formato digitale, fermo restando che a tutti gli effetti, in caso di mancata coerenza tra modello informativo e documentazione grafica tradizionale, è considerata valida quella tradizionale;
- i) a decorrere dall'introduzione obbligatoria dei metodi e degli strumenti di cui al comma 1, la **prevalenza contrattuale** dei contenuti informativi è definita dai modelli informativi nei limiti in cui ciò sia praticabile tecnologicamente. I contenuti informativi devono, in ogni caso, essere relazionati al modello informativo all'interno dell'ambiente di condivisione dei dati.



Verifica progetti BIM – «Nuovo» Codice Contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023)

Allegato I.7

SEZIONE IV - VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

Articolo 37. Disposizioni generali riguardanti l'attività di verifica

[...]

4. Nel caso si ricorra a metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni di cui all'articolo 43 del codice, **il capitolato informativo e il piano di gestione informativa devono riportare**, anche con riferimento al DIP, **i requisiti informativi contrattualmente disciplinati**, in relazione agli usi della modellazione informativa e ai livelli di fabbisogno informativo attesi, **nonché le regole di controllo della conformità dei contenuti dei modelli informativi ai requisiti informativi e contenutistici.**

Articolo 40. Verifica della documentazione

[...]

3. Nel caso si ricorra a metodi e strumenti di gestione informativa digitale delle costruzioni di cui all'articolo 43 del codice, **il capitolato informativo e il piano di gestione informativa per i servizi di verifica della progettazione devono disciplinare le modalità di verifica della conformità tra i contenuti dei modelli informativi e quelli dei documenti e degli elaborati da essi tratti**, oltreché indicare **quali contenitori informativi e quali documenti non siano relazionabili ai modelli informativi.**

I Regolamenti Tecnici di ACCREDIA *in vigore*

RT-07 rev.03 «Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione di Tipo A, B e C ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 nel settore delle costruzioni»

Il Regolamento definisce requisiti e modalità applicabili per le attività svolte, sia in ambito cogente sia in quello volontario e non è strutturato secondo la numerazione della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020.

Le disposizioni applicative, riportate per i diversi requisiti della Norma, definiscono un contesto di riferimento cui gli OdI si devono conformare per conseguire e mantenere l'accreditamento.

APPENDICE 1: VERIFICA DEI PROGETTI

Contiene i requisiti di esecuzione del servizio di verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (recante il Codice dei contratti pubblici) per i soggetti che operano nel sistema di accreditamento, con esclusione dei metodi e delle procedure utilizzate per le verifiche che dovranno essere condotte dai soggetti titolati, in conformità alla legislazione nazionale che ne regola l'istituto, ed alle norme di accreditamento/certificazione.

E' stata redatta con l'obiettivo di **uniformare i termini propri della disciplina della verifica della progettazione utilizzati per connotare o definire concetti generali e specifici utili anche per i RUP**, per esercitare la funzione a loro attribuita con l'art. 23 comma 9 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

RT-21 rev.00 «Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi operanti la Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ-IAF34) delle organizzazioni che effettuano attività di verifica della progettazione delle opere pubbliche, ai fini della validazione/approvazione»

Il presente Regolamento Tecnico definisce le prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi di Certificazione, che rilasciano certificazioni di SGQ nel settore IAF 34, a società/studi di ingegneria, aventi quale specifico scopo di certificazione, la verifica della progettazione di opere ai fini della relativa validazione.

Il documento è articolato in due parti, la prima descrive le prescrizioni per l'accreditamento (con riferimento alla norma UNI CEI EN 17021-1), applicabili agli Organismi di Certificazione, mentre la seconda parte definisce alcune specificità per un approccio efficace ed omogeneo alle valutazioni di conformità alla norma UNI EN ISO 9001 per le Organizzazioni che svolgono, negli ambiti cogenti (D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.), le attività di verifica di progetti di opere ai fini della validazione.

Tali disposizioni applicative, in ordine ai requisiti della norma stessa, definiscono un contesto di riferimento a cui gli Organismi di Certificazione e le Organizzazioni si devono conformare per conseguire e mantenere l'accreditamento e/o la certificazione, per quanto applicabile.

I Regolamenti Tecnici di ACCREDIA work in progress

RT-07 rev.03 «Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione di Tipo A, B e C ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 nel settore delle costruzioni»



- In corso i lavori di revisione dell'Appendice 1 per allineamento ai requisiti del D.Lgs 36/2023
- La verifica dei modelli informativi BIM non sarà inserita nella rev. 04 dell'RT-07 perché previsto l'inserimento nell'ambito della serie UNI 11337 in corso di aggiornamento e/o nuova emanazione
- Confermata l'applicabilità dell'Appendice 1 al RT-07 rev.03 per consentire il completamento delle verifiche in corso ai sensi del D.Lgs 50/2026 e s.m.i..
- Inserimento modalità di verifica della progettazione contestualmente allo sviluppo del progetto ("*verifica in progress*")

RT-21 rev.00 «Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi operanti la Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ-IAF34) delle organizzazioni che effettuano attività di verifica della progettazione delle opere pubbliche, ai fini della validazione/approvazione»



- In attesa della pubblicazione del Bando Tipo N.2 ANAC («Procedura aperta per l'affidamento di contratti pubblici di servizi di architettura e ingegneria di importo pari o superiore alle soglie di rilevanza europea di cui all'articolo 14 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo») per valutazioni sui requisiti delle organizzazioni in possesso della Certificazione del Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ-IAF34)

La Banca Dati Accredia

ACCREDIA / BANCHE DATI /

Banche Dati

- ACCREDITAMENTI
- CERTIFICAZIONI
- STATISTICHE

Accreditamenti

In questa sezione è possibile effettuare la ricerca degli organismi e dei laboratori che operano in tutti gli schemi e settori gestiti da Accredia.

Le banche dati contengono informazioni su:

- ✓ Accreditamenti
- ✓ Certificati rilasciati da organismi accreditati a persone
- ✓ Certificati rilasciati da organismi accreditati su alcune categorie di prodotto e servizio
- ✓ Certificati rilasciati da organismi accreditati ad Organizzazioni in possesso di un sistema di gestione

Ricerca organismi

Organismo accreditato/ riconosciuto	[...]
Schema di accreditamento	UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012 - Ispezione
Schemi di certificazione sistemi di gestione	[...]
Settori IAF di accreditamento	[...]
Città	[...]
Provincia	[...]
Regione	[...]
Stato	[...]
Organismo Scopo	<input checked="" type="radio"/> Tutti <input type="radio"/> Accreditato <input type="radio"/> Riconosciuto progettazione delle opere
Testo del pdf di accreditamento	

La Banca Dati Accredia

ACCREDIA / BANCHE DATI /

Banche Dati

- ACCREDITAMENTI
- CERTIFICAZIONI
- STATISTICHE

Certificazioni

In questa sezione è possibile effettuare la ricerca delle organizzazioni/aziende con sistema di gestione certificato, di alcune categorie di prodotti e servizi certificati e delle figure professionali certificate da organismi accreditati.

Ricerca organizzazioni/aziende

N. di certificato	<input type="text"/>
Data di rilascio	dal <input type="text"/> (gg/mm/aaaa) al <input type="text"/> (gg/mm/aaaa)
Azienda	<input type="text"/>
Partita IVA / Codice Fiscale	<input type="text"/>
Scopo	validazione/approvazione
Stato	[...]
Regione	[...]
Provincia	[...]
Città	<input type="text"/>
Organismo accreditato/ riconosciuto	[...]
Settori IAF di certificazione	34 Servizi d'ingegneria
Norma	UNI EN ISO 9001 - Sistemi di gestione per la qualita'
Norma con revisioni	[...]



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

ACCREDIA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Dipartimento Laboratori di prova

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Laboratori di taratura

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
T +39 011 32846.1 / F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

accredia.it

