

Regolamento dello standard Minergie in Italia

Versione 2025.1

Validità dal 14.11.2025

Associazione Minergie Italia

Via Ciro Ferrari 15C 37066 Sommacampagna, Italia

T +39 045 858 19 87

info@minergie.it

www.minergie.it

Indice

1	Intro	duzione	1
	1.1	Finalità di questo Regolamento	1
	1.2	Minergie Svizzera	1
	1.3	Minergie Italia	1
	1.4	Persone coinvolte	2
	1.5	Obiettivi	3
2	Amb	iti di applicazione	4
3	Svol	gimento della validazione	5
	3.1	Criteri di valutazione	5
	3.2	Tipologia di requisiti	5
	3.3	Schema processo di validazione	6
	3.4	Svolgimento dell'iter di validazione	6
	3.4.1	Inoltro della richiesta	6
	3.4.2	Accettazione della richiesta e caricamento della documentazione	6
	3.4.3	Verifica della documentazione	7
	3.4.4	Richiesta informazioni supplementari	7
	3.4.5	Rilascio attestato provvisorio	7
	3.4.6	Invio/caricamento della documentazione finale	7
	3.4.7	Verifica finale	7
	3.4.8	Rilascio attestato definitivo	8
	3.5	Controlli a campione, verifiche o controlli supplementari e sanzioni	8
4	Tarif	fe	8
5	Aree	di validazione, criteri e requisiti	10
	5.1	Panoramica	10
	5.2	Criteri e requisiti nel dettaglio	14
		100 Filiera progettuale	14
		110 Persone coinvolte	14
		120 Documentazione	15
		130 Processo	16
		200 Filiera costruttiva	17
		210 Persone coinvolte	17
		220 Documentazione	18
		230 Processo	18
		300 Conformità progettuale ed esecutiva	19
		310 Buone pratiche di progettazione	19
		320 Buone pratiche di realizzazione	19
		330 Piano di manutenzione	20
		340 Sistemi di misurazione e monitoraggio	20
		400 Prestazioni dell'edificio	21
		410 Prestazioni involucro	21
		411 Isolamento termico	22
		412 Ponti termici	23

	413 Gestione radiazione solare	23
	420 Prestazioni impianti tecnologici	24
	421 Climatizzazione invernale	24
	422 Climatizzazione estiva	25
	423 Acqua calda sanitaria	25
	424 Fotovoltaico	26
	425 Ventilazione meccanica controllata	26
	426 Energia rinnovabile a copertura dei fabbisogni	27
	427 Indice di prestazione globale	27
	428 Acqua potabile	28
	429 Acqua piovana	28
	430 Prestazioni complementari	29
	431 Tenuta all'aria	29
	432 Acustica	29
	433 Aree verdi esterne	30
	434 Tetto verde	31
	435 Salubrità	31
	436 Emissioni di gas a effetto serra nella costruzione	32
	437 Illuminazione	32
	438 Automazione	33
	439 Mobilità elettrica	34
6	Disposizioni finali	35
	6.1 Entrata in vigore	35
	6.2 Ulteriori documenti	35

1 Introduzione

Lo standard di costruzione Minergie in Italia definisce un edificio caratterizzato da una qualità superiore alla media per quanto riguarda la garanzia di qualità, il comfort, l'efficienza e la protezione del clima. I requisiti sono derivati dallo standard Minergie diffuso in Svizzera dal 1998 e adeguati alle peculiarità presenti in Italia.

1.1 Finalità di questo Regolamento

Il presente Regolamento dello standard Minergie in Italia ha lo scopo di illustrare i criteri progettuali ed esecutivi legati allo standard nonché la procedura di valutazione per un'applicazione uniforme in tutta Italia. In questo modo l'allestimento e la presentazione della richiesta come pure l'iter di controllo saranno agevolati per tutte le persone che partecipano al progetto.

La Guida allo standard di costruzione Minergie in Italia specifica e precisa i requisiti definiti nel presente Regolamento. Nel caso di contraddizioni, le disposizioni specifiche del presente Regolamento hanno la precedenza a quelle presenti nella Guida allo standard.

1.2 Minergie Svizzera

Minergie, dal 1998, è il principale standard svizzero per la costruzione sostenibile, con una chiara attenzione all'efficienza, al comfort e alla protezione del clima; un marchio a supporto della qualità per le nuove costruzioni e risanamenti di edifici esistenti. Minergie ha l'obiettivo di ridurre il consumo energetico, ridurre al minimo le emissioni di gas a effetto serra, promuovere la produzione di energia rinnovabile e aumentare il comfort dell'utenza.

Minergie è un marchio registrato a livello internazionale gestito dall'Associazione Minergie, istituzione senza scopo di lucro. L'associazione è sostenuta dalla Confederazione Svizzera, da tutti i 26 Cantoni svizzeri e dall'economia.

Minergie Svizzera prevede tre standard di costruzione per edifici nuovi e risanati – Minergie, Minergie-P, Minergie-A e un complemento integrabile ECO. In aggiunta propone dei prodotti complementari per la qualità durante il processo di costruzione ed esercizio di un edificio, così come per lo sviluppo di quartieri.

1.3 Minergie Italia

Minergie Italia adotta l'approccio consolidato di Minergie Svizzera, proponendosi come strumento volontario per la realizzazione di edifici confortevoli, salubri, energeticamente efficienti, attenti alla protezione del clima e alla qualità. Questi valori di riferimento, che contraddistinguono la filosofia Minergie in Svizzera e all'estero, vengono riproposti anche nello standard italiano.

Unendo l'esperienza nella costruzione di edifici Minergie in Svizzera alle buone pratiche progettuali e costruttive sviluppate dal Progetto CQ – Costruire in Qualità in Italia, è stato possibile definire un insieme di criteri fondamentali in grado di garantire il mantenimento delle caratteristiche che compongono un edificio Minergie. Questo tramite un sistema di verifica efficace, adeguato al territorio italiano rispettivamente alle sue zone climatiche, cultura edilizia, leggi e specifiche istituzionali.

La conformità allo standard Minergie in Italia richiede il soddisfacimento di specifici requisiti riguardanti non solo le prestazioni energetiche/ambientali del fabbricato ma anche le modalità operative e produttive messe

in atto dal progettista e dal costruttore, garantendo così la conformità dell'opera allo standard Minergie in Italia in tutte le sue fasi.

Lo standard Minergie in Italia pone requisiti in quattro aree:

- Filiera progettuale
- Filiera costruttiva
- Conformità progettuale ed esecutiva
- Prestazioni dell'edificio

1.4 Persone coinvolte

Le persone coinvolte in Minergie Italia sono:

Associazione Minergie

L'Associazione Minergie elvetica supervisiona le attività dell'Associazione Minergie Italia e garantisce l'allineamento dei requisiti tra i diversi standard Minergie a livello internazionale. Essa approva il presente Regolamento e le sue eventuali modifiche, su richiesta dell'Associazione Minergie Italia.

Associazione Minergie Italia

L'Associazione Minergie Italia è responsabile per lo standard di costruzione volontario Minergie Italia. L'associazione si compone di tre organi: l'Assemblea dei soci, il Direttivo e l'organo di revisione. I suoi compiti includono la comunicazione, il marketing, la formazione delle persone operanti nel settore e la validazione delle richieste di adesione allo standard, l'esecuzione dei controlli documentali, il rilascio degli attestati e l'aggiornamento dei requisiti dello standard. L'Associazione Minergie Italia è inoltre responsabile per lo sviluppo e l'adeguamento dello standard costruttivo Minergie Italia, che vanno sottoposti al Comitato dell'Associazione Minergie Svizzera per approvazione.

Soci

L'Associazione Minergie Italia si compone di socie e soci individuali e collettivi. Le persone associate si adoperano per lo scopo dell'associazione, ossia "la promozione di un metodo di costruzione con requisiti superiori alla media per quanto riguarda la qualità progettuale e costruttiva, così come riguardo al comfort, l'efficienza e la protezione del clima". Il Direttivo dell'Associazione Minergie Italia decide per l'adesione delle socie e dei soci.

Partner specializzati Minergie

Persone qualificate attraverso percorsi di formazione in efficienza energetica, progettazione esecutiva, sostenibilità e gestione del processo o studi tecnici, aziende o società di consulenza che hanno come dipendente una persona qualificata. Questi partner sono in grado di progettare, realizzare o fornire consulenze per la realizzazione di edifici conformi allo standard Minergie Italia.

Aziende partner

Realtà del territorio attive nei settori della progettazione, costruzione ed energia, che investono nel progetto e collaborano con l'Associazione Minergie Italia nelle attività di ricerca e sviluppo.

Referente per la validazione

Persona fisica o giuridica incaricata alla presentazione dell'incarto, al monitoraggio e aggiornamento della pratica durante l'intero processo di validazione. Farà da riferimento per l'Associazione Minergie Italia per tutte le attività. La persona referente per la validazione può corrispondere alla committenza dell'opera solo nei casi

in cui quest'ultima sia anche coinvolta nelle attività progettuali e/o realizzative. La persona referente per la validazione è previsto paghi i contributi all'Associazione Minergie Italia relativamente alla validazione.

Committenza

Persona fisica o giuridica, proprietaria del costruendo edificio, che incarica il referente per la validazione secondo lo standard Minergie Italia.

Persone coinvolte nella filiera progettuale

Con persone coinvolte nella filiera progettuale si intendono tutte le persone professioniste coinvolte nella progettazione della commessa; sono quindi ricompresi: la/il responsabile del progetto architettonico, la/il responsabile del progetto strutturale, la/il progettista degli impianti idrotermosanitari, la/il progettista degli impianti elettrici, la/il progettista antincendio e comunque tutte le persone coinvolte nella fase di progettazione.

Persone coinvolte nella filiera costruttiva

Con persone coinvolte nella filiera costruttiva si intendono tutte le realtà sia imprenditoriali che artigiane coinvolte nella costruzione del fabbricato.

1.5 Obiettivi

Oltre a riprendere i principi cardine di Minergie Svizzera, l'obiettivo di Minergie in Italia è descrivere e schematizzare procedure e fasi di verifica, progettuali ed esecutive, volte a promuovere un innalzamento della qualità edilizia nel contesto italiano. L'adozione dello standard contribuisce a migliorare l'organizzazione del processo edilizio e a incentivare buone pratiche tra i soggetti coinvolti. Tali strumenti offrono un supporto alla filiera nella prevenzione di errori progettuali ed esecutivi, ma non costituiscono garanzia assoluta circa l'assenza di difetti costruttivi o il comportamento dell'edificio nel tempo.

Procedura validata

Lo standard Minergie in Italia implementa un sistema di qualifica della filiera edile, integrato con procedure e fasi di verifica intermedie per ordinare ruoli e attività, ottimizzando le lavorazioni. Questo sistema, basato su una logica predittiva, mira ad anticipare decisioni e controlli, riducendo così la presenza e l'impatto di imprevisti e negligenze.

Comfort e salute

I requisiti minimi di performance e le scelte progettuali ed esecutive sono calibrati per poter ottenere un sistema involucro-impianto in grado di garantire un clima interno gradevole e salubre. Risultato possibile grazie a scelte accorte a livello di involucro e impianto riferite ai singoli materiali, alle tecnologie costruttive, alle scelte progettuali-architettoniche, alle modalità di verifica e agli impianti presenti.

Efficienza energetica

Gli edifici conformi allo standard Minergie in Italia presentano un ridotto consumo di energia primaria, grazie a un involucro ben progettato e a un'impiantistica su misura. Una parte significativa del fabbisogno energetico è coperta da fonti rinnovabili, e dall'autoproduzione di energia elettrica, contribuendo così a una importante riduzione delle emissioni di CO₂.

Mantenimento del valore

Lo standard di costruzione favorisce una vita utile dell'edificio più lunga, oltre a ridotti costi di gestione e di manutenzione.

Utenza informata

L'utenza conosce e sa gestire l'edificio e i suoi impianti. Inoltre, essa può misurare e monitorare i consumi e utilizzare al meglio i propri impianti tecnici, riducendo i costi energetici, assicurando le condizioni di comfort desiderate e garantendo un esercizio rispettoso dell'ambiente.

2 Ambiti di applicazione

Lo standard costruttivo Minergie in Italia è strutturato per verificare tutti gli ambiti di applicazione previsti dal DM 26/6/2015; tuttavia, nel periodo iniziale di esistenza dello standard, sono oggetto di verifica solamente gli edifici di nuova costruzione o demolizione con ricostruzione appartenenti alle categorie E.1 (1) ed E.1 (2) secondo DPR 412/1993 ovvero, le abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo o con occupazione saltuaria.

Eventuali richieste di validazione su edifici di ambiti e/o categorie diverse dovranno essere preventivamente accettate da Minergie Italia.

Ambiti di applicazione previsti dal DM 26/6/2015 (sono indicati unicamente gli ambiti che al momento sono accettati):

- Nuova costruzione. Edificio il cui titolo abilitativo è stato richiesto dopo l'entrata in vigore del DM 26/6/2015
 (dal 1° ottobre 2015)
- Demolizione e ricostruzione. Edificio sottoposto a demolizione e ricostruzione, qualunque sia il titolo abilitativo necessario

Classificazione degli edifici secondo DPR 412/1993 (sono indicati unicamente gli ambiti che al momento sono accettati):

- E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili:
- E.1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili, rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme
- E.1 (2) abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili

3 Svolgimento della validazione

3.1 Criteri di valutazione

La verifica viene effettuata tramite il formulario scaricabile sul sito, che contiene i requisiti, il sistema di valutazione e il punteggio da raggiungere. Il formulario debitamente compilato e sottoscritto, oltre la relativa documentazione (sia per i requisiti obbligatori che facoltativi) saranno da inoltrare all'Associazione Minergie Italia.

La validazione si svolge in base ai requisiti, il cui adempimento viene dichiarato in fase progettuale (validazione provvisoria) e confermato nella fase di realizzazione della costruzione (validazione definitiva).

Schema gerarchico

Area di validazione (ad es. 100 Filiera Progettuale)

Criterio (ad es. 120 Documentazione)

Requisito (ad es. 120.02 Particolari esecutivi dell'edificio)

Al termine dell'iter sarà rilasciato l'Attestato di conformità allo standard volontario Minergie Italia.

3.2 Tipologia di requisiti

Requisiti obbligatori

Mediante i requisiti obbligatori si garantisce il rispetto di una qualità minima in materia di procedura progettuale, procedura esecutiva, efficienza energetica, impatto positivo dell'edificio sull'ambiente, salute e mantenimento del valore. I requisiti obbligatori sono presenti in tutte e quattro le aree. Essi devono essere rispettati senza eccezioni e non hanno punteggio.

Diversi requisiti obbligatori, alcuni con obiettivi maggiorati e/o premianti per lo standard Minergie Italia, sono ripresi dalla Relazione tecnica D.lgs 192/2005 – Ex Legge 10. Infatti, per quanto riguarda gli aspetti energetici, lo standard costruttivo Minergie in Italia si fonda sul minimo di legge vigente in Italia.

Requisiti facoltativi

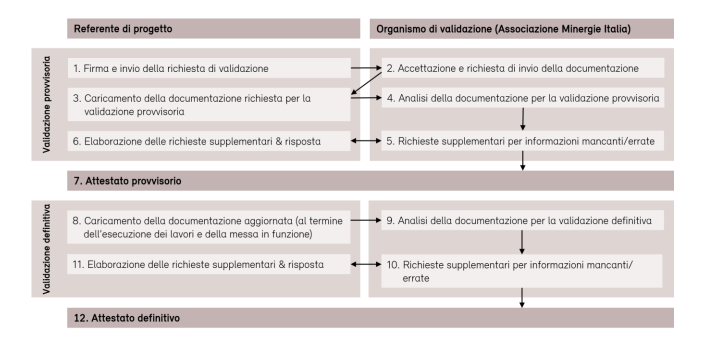
I requisiti facoltativi caratterizzano l'edificio premiando scelte e operatività progettuali ed esecutive virtuose negli ambiti di valutazione. I requisiti facoltativi permettono l'acquisizione di un punteggio. Per l'ottenimento dell'attestato di validazione è obbligatorio raggiungere almeno il 50% dei punti previsti per i requisiti facoltativi.

Opzioni premianti

I requisiti obbligatori e facoltativi possono prevedere dei punteggi premianti se il risultato va oltre il requisito minimo previsto per il requisito obbligatorio o facoltativo. Anche i valori premianti permettono l'acquisizione di un punteggio e contribuiscono al raggiungimento della percentuale minima di punti (vedere Requisiti facoltativi).

3.3 Schema processo di validazione

Il processo di validazione dello standard Minergie in Italia si articola in diversi step, ciascuno dei quali è fondamentale per garantire che il progetto soddisfi gli elevati standard di qualità, comfort e protezione del clima richiesti.



3.4 Svolgimento dell'iter di validazione

3.4.1 Inoltro della richiesta

La validazione inizia con l'invio della proposta di contratto per il servizio di validazione "Minergie Italia".

Dovrà essere individuata la persona referente per la validazione secondo Minergie Italia. Si consiglia di nominare una persona Partner Specializzato Minergie Italia per una più efficace applicazione delle procedure.

La proposta di contratto per il servizio di validazione sarà sottoscritta dalla persona referente per la validazione e dalla proprietà del costruendo edificio (committenza).

La proposta di contratto per il servizio di validazione dovrà essere presentata entro e non oltre l'inizio lavori. Pratiche inoltrate oltre questo termine verranno prese in considerazione a seguito di verifica di fattibilità da parte dell'Associazione Minergie Italia.

3.4.2 Accettazione della richiesta e caricamento della documentazione

L'Associazione Minergie Italia, analizzata la proposta di contratto, procede con l'accettazione della stessa e l'invio delle informazioni utili per il pagamento dell'acconto.

L'Associazione Minergie Italia invia la richiesta della documentazione necessaria, che andrà caricata online nell'area riservata alla validazione.

L'elenco completo dei documenti richiesti sono riportati nella Guida allo standard.

3.4.3 Verifica della documentazione

Il rispetto dei requisiti dello standard Minergie in Italia viene verificato sulla base della documentazione inoltrata, attraverso dei controlli tecnici della plausibilità. Il controllo si limita al contenuto della documentazione inviata. L'Associazione Minergie Italia non è obbligata a eseguire una verifica completa e a ricalcolare i dati forniti. L'organismo di validazione non è responsabile della qualità della progettazione e dell'esecuzione.

In caso di necessità di chiarimento e indicazioni incomplete o errate, l'Associazione Minergie Italia contatterà la persona referente per informazioni supplementari. Per adempiere alle richieste supplementari è definito un termine di tre mesi. L'Associazione Minergie Italia può richiedere ulteriori dati per la verifica della plausibilità tecnica. Qualora le richieste supplementari non fossero soddisfatte entro tre mesi, la procedura di validazione potrà essere interrotta, a meno di giustificati motivi.

3.4.4 Richiesta informazioni supplementari

Se necessario, durante la fase di studio del progetto, può essere inoltrata una richiesta di informazioni supplementari all'Associazione Minergie Italia, al fine di ricevere chiarimenti sul Regolamento, sulla Guida allo standard e sulla preparazione e presentazione dell'incarto.

L'Associazione Minergie Italia risponde per richieste di chiarimenti di carattere generale relativamente alla procedura di validazione; per richieste specifiche o che richiedono un'analisi e studio approfondito l'Associazione Minergie Italia fornirà un elenco di persone Partner Specializzati Minergie Italia che potranno fornire una consulenza mirata.

3.4.5 Rilascio attestato provvisorio

In caso di esito positivo della verifica viene rilasciato un attestato provvisorio di conformità allo standard Minergie Italia.

L'attestato provvisorio è valido per una durata di tre anni. In casi giustificati, l'Associazione Minergie Italia può concedere un prolungamento del termine pari a due anni, a condizione che i lavori di costruzione siano iniziati. La procedura di validazione potrà essere interrotta dopo la scadenza del periodo di validità.

3.4.6 Invio/caricamento della documentazione finale

La persona referente per la validazione presenta le integrazioni occorrenti per l'attestato definitivo e la documentazione necessaria. Eventuali modifiche al progetto in termini di requisiti e/o risultati rispetto a quanto provvisoriamente validato, vanno notificate al più tardi entro l'inoltro della documentazione finale e corredate dalle necessarie informazioni.

La documentazione compilata e raccolta dalla persona referente è da inoltrare online all'Associazione Minergie Italia per procedere con la verifica finale.

La persona referente per la validazione conferma che l'edificio è stato eseguito in conformità ai dati e ai documenti forniti all'atto della proposta di contratto per il servizio di validazione.

3.4.7 Verifica finale

L'Associazione Minergie Italia procede con il controllo dettagliato della documentazione finale. Nel caso di aspetti poco chiari potrà chiedere integrazioni alla persona referente per la validazione. Se il progetto rientra

tra i cantieri individuati per il controllo a campione, l'Associazione Minergie Italia potrà eseguire lei stessa un audit di verifica o incaricare una persona Partner Specializzato Minergie terza.

La verifica finale segue comunque le medesime modalità e regole della verifica preliminare.

3.4.8 Rilascio attestato definitivo

Se la verifica ha esito positivo, vengono rilasciati l'attestato definitivo e la targhetta Minergie Italia.

L'attestato è valido per un periodo illimitato, a condizione che non siano state intraprese delle modifiche rilevanti dal punto di vista dei requisiti Minergie Italia.

3.5 Controlli a campione, verifiche o controlli supplementari e sanzioni

L'Associazione Minergie Italia può effettuare controlli della qualità a campione durante la procedura di validazione (minimo 10%). Gli edifici per il controllo a campione sono di regola scelti casualmente. La tempistica e la forma di tali controlli sono definiti a discrezione dell'Associazione Minergie Italia. Un preavviso non è necessario.

La persona referente per la validazione e la committenza sono tenuti a fornire supporto e collaborazione nel corso di questi controlli di qualità e sono tenuti a mettere a disposizione le informazioni ad essi correlati; si impegnano in particolare a trasmettere alle persone incaricate dei controlli, a titolo confidenziale, le informazioni necessarie, nonché a garantire loro, se richiesto, l'accesso all'edificio.

I costi dei controlli a campione sono, di principio, a carico dell'Associazione Minergie Italia.

Nel caso in cui nell'ambito del controllo risultassero delle irregolarità significative o dubbi giustificati, i costi del controllo non sono inclusi nelle tariffe ordinarie e saranno a carico di chi ha commissionato la validazione. I costi per la verifica delle irregolarità saranno quantificati a vacazione con un costo orario pari a 120 €/h oltre alle spese di trasferta. Si ritengono "significative" le irregolarità che possono avere effetto sull'esito della procedura di validazione e/o infrangono obblighi fondamentali dei regolamenti applicabili. In caso di dubbio la rilevanza dell'irregolarità deve essere presunta.

Le verifiche per il controllo della veridicità di eventuali reclami a edificio in uso saranno a carico di chi ha esposto il reclamo. Se nell'ambito dei controlli di qualità vengono rilevate irregolarità in relazione ai requisiti dello standard, l'Associazione Minergie Italia si riserva espressamente il diritto di applicare una tariffa a vacazione con un costo orario pari a 120 €/h oltre alle spese di trasferta.

4 Tariffe

La procedura di validazione Minergie in Italia è soggetta al versamento di un contributo. Il contributo di validazione viene richiesto in due pagamenti:

- il primo al momento dell'accettazione della proposta di contratto, pari al 50% della tariffa ordinaria;
- il saldo a comunicazione di validazione provvisoria pronta per l'invio.

Eventuali tariffe aggiuntive sono richieste al momento della fornitura di prestazioni supplementari.

La tariffa ordinaria include:

- la verifica del progetto per l'attestato provvisorio entro i limiti normali, inclusa una richiesta di informazioni supplementari
- la verifica del progetto per l'attestato definitivo entro i limiti normali, inclusa una richiesta di informazioni supplementari
- l'attestato provvisorio e definitivo (un attestato per edificio)
- la targhetta (una targhetta per edificio)
- un'eventuale verifica a campione.

Tutte le altre prestazioni dell'Associazione Minergie Italia, oltre a quelle usuali, come per esempio nel caso di ulteriori richieste di informazioni supplementari, di modifiche di progetto o di contestazioni, non sono incluse nella tariffa ordinaria. Previo avviso dell'Associazione Minergie Italia queste ultime vengono fatturate quali prestazioni supplementari in base all'onere effettivo. In base all'onere, possono essere messi a carico della persona referente per la validazione anche i costi supplementari generati da un riscontro negativo emerso nell'ambito del controllo a campione.

Le tariffe di validazione sono pari a:

Ville singole e edifici bifamiliari: 3.000,00 € + IVA

Edifici plurifamiliari: Su offerta

5 Aree di validazione, criteri e requisiti

5.1 Panoramica

La verifica del soddisfacimento dei requisiti dello standard costruttivo Minergie in Italia è suddivisa in quattro aree distinte, ciascuna con criteri di validazione specifici. Queste quattro aree coprono l'intero processo, dalla progettazione alla consegna del bene alla committenza.

Le quattro aree dello standard sono:

100 Filiera progettuale

Qualificazione della filiera progettuale tramite la verifica delle conoscenze e competenze delle persone coinvolte nella progettazione, associata alla verifica delle fasi progettuali e a un protocollo congiunto.

200 Filiera costruttiva

Qualificazione della filiera costruttiva tramite la verifica delle conoscenze e capacità delle persone coinvolte nella fase di costruzione, combinata con la verifica delle fasi realizzative e l'osservanza di un protocollo congiunto.

300 Conformità progettuale ed esecutiva

Insieme di check list di verifiche da svolgere e di documentazione richiesta che orientano la progettazione e la costruzione verso il raggiungimento degli obiettivi di qualità e conformità.

400 Prestazioni dell'edificio

Area che valuta in modo analitico le performance dell'edificio e il suo contesto al fine del soddisfacimento degli obiettivi dello standard descritti nel presente Regolamento. Questa area è ulteriormente suddivisa in tre ambiti: Involucro, Impianti tecnologici e Prestazioni complementari. A seguire la tabella riepilogativa con le aree di validazione, i criteri, i requisiti, l'indicazione della tipologia di requisito (obbligatorio – facoltativo – premiante).

I requisiti evidenziati con asterisco (*) sono presenti nella "Relazione tecnica D.lgs 192/2005"1.

¹ La relazione tecnica D.lgs 192/2005 – Ex Legge 10 - è la relazione tecnica che contiene tutte le informazioni per accertare il rispetto delle verifiche previste dalla normativa vigente.

Area 100 Filiera progettuale, 200 Filiera costruttiva e 300 Conformità progettuale ed esecutiva

Area	Criterio	Requisi	ito	Obbliga- torio	Facol- tativo	Pre- miante
		110.01	Partner Specializzato Minergie Italia		Х	
	110 Persone	110.02	Formazione e abilitazione delle professionalità	Х		
	coinvolte	110.03	Aggiornamento continuo delle professionalità	Х		
		110.04	Esperienze pregresse delle professionalità		Х	
		120.01	Progetti esecutivi dell'edificio (quantità: 4)	Х		
100		120.01	Progetti esecutivi dell'edificio (quantità: ulteriori 4)		Х	
100	120 Documen-		Particolari esecutivi dell'edificio (quantità: 4)	Х		
Filiera	tazione	120.02	Particolari esecutivi dell'edificio (quantità: ulteriori 4)		Х	
progettuale		120.03	Descrizione delle lavorazioni e computo metrico	Х		
		120.04	Studio iniziale delle tempistiche di costruzione	Х		
		120.05	Contrattualistica per prestazioni tecniche-professionali	Х		
		130.01	Adozione di metodologie di progettazione integrata		Х	
	130 Processo	130.02	Raccolta delle schede tecniche dei materiali e/o sistemi previsti per il cantiere		Х	
	Totale			7	6	0
	210 Persone	210.01	Qualifiche dell'appaltatore principale		Х	
	coinvolte	210.02	Competenze del Direttore tecnico	7 6	Х	
		220.01	Elaborati esecutivi necessari ad una completa comprensione del fabbricato		Х	
000	220 Documen- tazione	220.02	Computo metrico dell'opera completo ed esaustivo		Х	
200		220.03	Fotodocumentazione durante le fasi della realizzazione del fabbricato	Х		
Filiera costruttiva		230.01	Incontro di condivisione e coordinamento prima dell'avvio lavori	Х		
Costiuttiva	230 Processo	230.02	Esecuzione durante le fasi di costruzione dell'edificio di sopralluoghi congiunti per la verifica della corretta esecuzione (quantità: 4)	X		
			Esecuzione durante le fasi di costruzione dell'edificio di ulteriori sopralluoghi congiunti per la verifica della corretta esecuzione (quantità: ulteriori 3)		X	
	Totale	ı		3	5	0
	310 Buone pra- tiche proget-	310.01	Attività e controlli da svolgersi durante l'elaborazione del progetto definitivo (check-list)	Х		Х
300	tuali	310.02	Attività e controlli da svolgersi durante l'elaborazione del progetto esecutivo (check-list)	Х		Х
Conformità	320 Buone pra- tiche esecutive	320.01	Attività e controlli da svolgersi durante le fasi di realizzazione (check-list)	Х		Х
Conformità progettuale ed esecu-	330 Manuten- zione	330.01	Elaborati per la corretta manutenzione del fabbricato (quantità: 4)	Х		
tiva	340 Misura- zione e moni-	340.01	Sistemi di misurazione e monitoraggio (energia)	Х		
	toraggio	340.02	Sistemi di misurazione e monitoraggio (qualità dell'aria)		Х	
	Totale			5	1	3

Area 400 Prestazioni dell'edificio

Area	Criterio	Requis	ito	Obbliga- torio	Facol- tativo	Pre- miant
		411.01	Caratteristiche termiche degli elementi costruttivi*	Х		
	411 Isolamento	411.02	Prestazione termica utile per la climatizzazione invernale EP _{H,nd} *	Х		Х
440	termico	411.03	Prestazione termica utile per la climatizzazione estiva EP _{C,nd} *	X ⁽¹⁾		Х
410		411.04	Coefficiente medio globale di scambio termico H' _T *	X		Х
	412 Ponti termici	412.01	Temperatura superficiale in luogo del ponte termico*	Х		
Prestazioni involucro	440.0	413.01	Materiali e sistemi per prevenire il surriscaldamento nel periodo estivo		Х	
	413 Gestione radiazione so-	413.02	Indice di riflessione degli strati di finitura delle fac- ciate		х	
		413.03	Caratteristiche elementi del foro finestra*	Х		
	Totale			6	2	3
		421.01	Calcolo dei carichi termici invernali	Х		Х
		421.02	Efficienza media stagionale di progetto*	Х		
	421 Climatizza- zione invernale	421.03	Corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore	Х		
		421.04	Isolamento delle tubazioni e componenti dell'impianto	Х		
	422 Climatizza- zione estiva	422.01	Calcolo dei carichi termici estivi	Х		X
		422.02	Efficienza media stagionale di progetto*	Х		
		422.03	Corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore	Х		
		422.04	Isolamento delle tubazioni e componenti dell'impianto	Х		
	423 Acqua calda sanitaria	423.01	Efficienza media stagionale di progetto*	Х		
	The state of the s	Potenza di picco dell'impianto fotovoltaico*	X			
420	424 Fotovoltaico	424.02	Sistema di accumulo dell'energia elettrica		Х	
720	flus 425.02 Tip di ii	425.01	Presenza di sistemi di ricambio dell'aria a doppio flusso con recupero passivo di calore	Х		
Prestazioni impianti		Tipologia adottata per la distribuzione (solo nel caso di impianti centralizzati)		Х		
tecnologici	425 Ventilazione meccanica con-	425.03	Portata d'aria esterna di progetto	X		
	trollata	425.04	Velocità dell'aria per singolo canale (solo nel caso di impianti centralizzati)		Х	
		425.05	Operazioni di manutenzione ordinaria a cura dell'utente	X		
	426 Energia rin-	426.01	Copertura del fabbisogno per l'acqua calda sanitaria*	Х		Х
	novabile	426.02	Copertura del fabbisogno globale*	Х		Х
	427 Indice pre- stazione globale	427.01	Prestazione energetica globale dell'edificio*	Х		Х
	428 Acqua pota-	428.01	Rubinetti e dispositivi a risparmio idrico		Х	
	bile	428.02	Sistemi evoluti per sciacquoni di scarico		Х	
	429 Acqua pio-	429.01	Sistema di recupero acqua piovana		Х	
	vana	429.02	Dimensionamento serbatoio di accumulo		Х	
	Totale			16	7	5

⁽¹⁾ Requisito non richiesto per la zona climatica F

Area	Criterio	Requis	ito	Obbliga- torio	Facol- tativo	Pre- miante
	431 Tenuta all'a-	431.01	Valore di ricambi orari dovuti alle perdite (n50) misurati tramite prova di tenuta all'aria	Х		Х
	ria	431.02	Assenza di infiltrazioni che possono compromettere la durabilità	Х		
	432 Acustica	432.01	Rispetto dei valori di requisiti acustici passivi come da parametri standard Minergie Italia		Х	
	432 Acustica	432.02	Verifica dei requisiti acustici tramite il collaudo acustico in opera		Х	
		433.01	Spazio dedicato a verde		Х	
	433 Aree verdi	433.02	Mantenimento di vegetazione preesistente o piantu- mazione di piante autoctone		Х	
	esterne	433.03	Aree verdi efficienti dal punto di vista idrico		Х	
		433.04	Sistemi di irrigazione efficienti		Х	
	434 Tetto verde	434.01	Tetto verde		Х	
	435.01 Materiali con certificazioni in materia di emissioni		Х			
430	435 Salubrità	435.02	Accorgimenti a livello esecutivo di cantiere per limitare la presenza di inquinanti all'interno del fabbricato finito (check-list)		х	
Prestazioni		435.03	Misurazione della qualità dell'aria interna		Х	
complemen- tari	436 Emissioni di gas serra	436.01	Attività e accorgimenti virtuosi che vengono imple- mentati nell'edificio (check-list)		Х	
	437.01 Attività e accorgimenti virtuosi che vengono implementati nell'edificio (check-list)		Х			
	437 Illumina-	437.02	Verifica del fattore medio di luce diurna (FmLD)		Х	
	zione	437.03	Trasmissione luminosa dei vetri		Х	
		437.04	Utilizzo di sistemi di gestione nell'edificio		Х	Х
		438.01	Sistemi di automazione dell'edificio		Х	Х
	438 Automa-	438.02	Impianti e dispositivi automatizzati (check-list)		Х	
	zione	438.03	Accessibilità del sistema di automazione da remoto		Х	
		438.04	Segnalazione in locale e trasmissione in remoto di guasti e anomalie		Х	
	439 Mobilità	439.01	Predisposizione delle infrastrutture di canalizzazione		Х	
	elettrica	439.02	Installazione di dispositivi per la ricarica dei veicoli elettrici		Х	
tari	Totale			2	21	3

5.2 Criteri e requisiti nel dettaglio

100 Filiera progettuale

Obiettivo dell'area di validazione è verificare le conoscenze delle persone coinvolte nella fase di progettazione, e la completezza della documentazione da loro messa a disposizione delle persone coinvolte nella fase di costruzione.

Progettisti preparati e documentazione progettuale esauriente sono infatti le premesse per un risultato di qua-

110 Persone coinvolte

Obiettivo: assicurare la presenza di un gruppo di persone coinvolte nella fase di progettazione con conoscenze e/o competenze aggiornate e in linea con gli obiettivi dello standard.

Requisiti	i	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
	Partner Specializzato Minergie Italia			
r t c a E	Tra le persone incaricate, per una o più operatività, è premiata la presenza attiva di almeno una che sia Partner Specializzato Minergie Italia o, in alternativa, in possesso di attestati derivanti da percorsi formativi riconosciuti nel campo dell'efficienza energetica, della sostenibilità, della qualità costruttiva o della salubrità. Tra i titoli validi si annoverano, ad esempio: Consulente CasaClima, Progettista PassivHaus, Tecnico Ufficiale BioSafe, Esperto CQ, o equivalenti. Ia persona Partner Specializzato Minergie Italia è formata e qualificata, in grado di gestire il sistema di validazione Minergie Italia. Questa figura può coincidere o meno con la persona "Referente per la validazione Minergie".		x	
110.02 I	Formazione e abilitazione delle persone coinvolte professionalmente			
9	Per la progettazione di un edificio vengono coinvolte diverse professionalità, come la/il responsabile del progetto architettonico, la/il responsabile del progetto strutturale, la/il progettista impianto idrotermosanitario, la/il progettista impianto elettrico, la/il progettista antincendio, ecc.	X		
r	Per lo standard Minergie è richiesto come requisito obbligatorio che almeno due di questi ruoli siano coperti da persone in possesso di attestati conseguiti a seguito di formazione approfondita in materia di: efficienza energetica, sostenibilità, qualità costruttiva o salu-prità.			
110.03	Aggiornamento continuo delle persone coinvolte professionalmente			
l k	Tra le persone incaricate, per una o più operatività, è richiesta come requisito obbligatorio a presenza di almeno tre persone con competenze tecniche che negli ultimi tre anni abbiano seguito corsi di aggiornamento in materia di efficienza energetica, sostenibilità, quatità costruttiva o salubrità.	X		
110.04 I	Esperienze pregresse delle persone coinvolte professionalmente			
F	Tra le persone incaricate, per una o più operatività, è premiata la presenza di almeno tre persone con competenze tecniche che negli ultimi tre anni abbiano collaborato alla realizzazione di fabbricati realizzati con protocolli di certificazione volontari.		Х	

120 Documentazione

Obiettivo: verificare la presenza di documentazione completa ed esaustiva al fine di assicurare una corretta definizione dell'edificio (involucro più impianto).

Requisi	iti	Obbliga- torio	Facolta- tivo	Pre- miante
120.01	Progetti esecutivi dell'edificio			
	Nella documentazione progettuale e descrittiva del progetto sono richiesti come requi-			
	siti obbligatori i seguenti progetti esecutivi completi in ogni parte o comunque con un			
	grado di approfondimento tale da poter quantificare correttamente l'opera e poterla			
	comprendere a livello esecutivo:	Х		
	schema funzionale impianto di climatizzazione invernale	^		
	 schema funzionale impianto di climatizzazione estiva (ad eccezione dei fabbricati 			
	in zona climatica F)			
	 schema funzionale impianto di ventilazione meccanica controllata 			
	 progetto delle strutture portanti del fabbricato 			
	Oltre quanto indicato sopra, che ha carattere di obbligatorietà, viene valutato come re-			
	quisito premiante la presenza dei seguenti progetti:			
	 schema funzionale impianto elettrico 		Х	
	 schema funzionale impianto idraulico 			
	 schema funzionale impianto di scarico 			
	 relazione di calcolo dei requisiti acustici passivi 			
120.02	Particolari esecutivi dell'edificio			
	Nella documentazione progettuale e descrittiva del progetto sono richiesti come requi-			
	siti obbligatori i seguenti particolari esecutivi di dettaglio completi in ogni parte o co-			
	munque con un grado di approfondimento tale da poter identificare correttamente			
	l'opera e poterla comprendere a livello esecutivo e operativo:	Х		
	 particolare attacco fuori terra parete perimetrale esterna (quantità: 1) 			
	 particolare di gronda della copertura (quantità: 1) 			
	 particolari del serramento (bancale/soglia, spalla e architrave) (quantità: 3) 			
	 particolari del portoncino (soglia, spalla e architrave) (quantità: 2) 			
	Oltre quanto indicato sopra, che ha carattere di obbligatorietà, viene valutato come re-			
	quisito premiante la presenza dei seguenti particolari esecutivi:			
	- particolare attacco di parete perimetrale del piano interrato su fondazione (quan-			
	tità: 1)			
	 particolare balcone (testata e/o attacco alla partizione esterna) (quantità: 1) 		Х	
	 particolari della portafinestra (soglia, spalla e architrave) (quantità: 3) 		^	
	 particolari del serramento scorrevole (soglia, spalla e architrave) (quantità: 3) 			
	I particolari consegnati saranno analizzati dall'Associazione Minergie Italia sotto gli aspetti termico, tenuta all'aria, tenuta all'acqua, acustico e di durabilità. La presenza di particolari con gravi errori a cui non è stato posto rimedio può pregiudicare il rilascio dell'attestato provvisorio e definitivo e andranno adeguati.			

120.03	Descrizione delle lavorazioni e computo metrico È richiesto come requisito obbligatorio, nella documentazione progettuale, il computo metrico dell'opera completo ed esaustivo. Il computo è completo di opere edili, strut- ture, impianti e finiture.	X	
120.04	Studio iniziale delle tempistiche di costruzione È richiesto come requisito obbligatorio, nella documentazione progettuale, il cronoprogramma previsionale per l'esecuzione dell'opera.	х	
120.05	Contrattualistica per prestazioni tecniche-professionali Sono richiesti come requisiti obbligatori, nella documentazione progettuale, gli incarichi professionali sottoscritti dalle parti interessate relativamente alle principali attività professionali previste.	х	

130 Processo

Obiettivo: incentivare l'adozione di procedure virtuose di progettazione integrata volte alla verifica in fase progettuale di eventuali interferenze nel progetto.

Requisiti	Obbli- gatorio		Pre- miante
Adozione di metodologie di progettazione integrata È premiata l'attività di progettazione condotta con una metodologia di progettazione integrata ovvero, un approccio collaborativo che prevede la partecipazione fin dall'inizio di tutte le persone chiave coinvolte per sviluppare soluzioni ottimizzate e sinergiche, considerando esigenze e aspetti di ogni ambito, e riducendo interferenze e inefficienze. Due esempi di progettazione integrata sono l'organizzazione di workshop e incontri in cui le decisioni vengono prese con un approccio interdisciplinare, oppure il sistema digitale Building Information Modeling (BIM).		X	
130.02 Raccolta delle schede tecniche dei materiali e/o sistemi previsti per il cantiere Il requisito si considera soddisfatto quando sono state raccolte e messe a disposizione di tutta la filiera le schede tecniche e le dichiarazioni di prestazione dei materiali e/o sistemi e/o componenti previsti per l'edificio in oggetto.		Х	

200 Filiera costruttiva

Obiettivo dell'area di validazione è facilitare una buona qualità di esecuzione, rendendo maggiormente attente tutte le persone coinvolte nel processo di costruzione.

I rapporti di verifica e le informazioni dettagliate permettono di rilevare eventuali errori e conferiscono sicurezza al team di progettazione e alla direzione lavori. La maggiore qualità di esecuzione crea inoltre un aumento della sicurezza finanziaria, trasparenza e fiducia, contribuendo a ridurre i rischi legati alla costruzione.

210 Persone coinvolte

Obiettivo: assicurare la presenza di imprese, artigiane/artigiani e in generale di figure preposte al cantiere con conoscenze e/o competenze aggiornate e in linea con gli obiettivi dello standard.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
210.01 Qualifiche della persona responsabile dell'appalto principale Il requisito premia la presenza di una persona responsabile dell'appalto principale qualificata come Partner Specializzato Minergie Italia o, in alternativa, in possesso di attestati derivanti da percorsi formativi riconosciuti nel campo dell'efficienza energetica, della soste nibilità, della qualità costruttiva o della salubrità. Tra i titoli validi si annoverano, ad esempio: Consulente CasaClima, Artigiano CasaClima, Operatore di cantiere PassivHaus, Tecnico Ufficiale BioSafe, Esperto CQ, o equivalenti. La persona Partner Specializzato Minergie Italia è formata e qualificata, in grado di gestire in cantiere il sistema di validazione Minergie Italia. In alternativa, è necessario verificare che almeno il 40% del valore complessivo degli appalti sia assegnato a imprese in possesso delle stesse qualifiche richieste per la persona responsabile dell'appalto principale.		x	
210.02 Competenze della persona responsabile della Direzione tecnica È premiata la presenza di una persona designata dall'impresa o dalla committenza con incarico definito di "Responsabile della Direzione tecnica di cantiere" che abbia negli ultimi tre anni seguito corsi di aggiornamento in materia di efficienza energetica, sostenibilità, qualità costruttiva o salubrità.		X	

220 Documentazione

Obiettivo: verificare la presenza di documentazione completa ed esaustiva al fine di assicurare una corretta programmazione ed esecuzione dei lavori.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
220.01 Elaborati esecutivi necessari a una completa comprensione del fabbricato Nella documentazione progettuale consegnata alle imprese per la contrattualizzazione e realizzazione dell'opera è premiata la presenza di tutti gli elaborati (elaborati grafici, schemi, dettagli esecutivi, schede tecniche), con un grado "esecutivo", per una corretta comprensione dell'edifico e delle sue parti.		x	
220.02 Computo metrico dell'opera completo ed esaustivo Nella documentazione progettuale consegnata alle imprese per la contrattualizzazione e realizzazione dell'opera è premiata la presenza del computo metrico per la completa ese- cuzione dell'edificio.		х	
220.03 Fotodocumentazione durante le fasi della realizzazione del fabbricato È richiesta la consegna all'Associazione Minergie Italia della fotodocumentazione durante le fasi della realizzazione del fabbricato per la verifica puntuale dei sistemi costruttivi e impiantistici.	x		

230 Processo

Obiettivo: incentivare l'adozione di procedure di verifica e controllo congiunti durante l'avanzamento dei lavori, volte alla verifica in fase esecutiva di eventuali interferenze nel progetto.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
230.01 Incontro di condivisione e coordinamento prima dell'avvio lavori È richiesta come requisito obbligatorio l'esecuzione prima dell'avvio delle attività di u contro congiunto di coordinamento e programmazione dei lavori.	ın in-		
230.02 Esecuzione durante le fasi di costruzione dell'edificio di sopralluoghi congiunt la verifica della corretta realizzazione	ti per		
I sopralluoghi con carattere obbligatorio sono:			
 durante l'esecuzione della stratigrafia di copertura 	X		
 durante le fasi di posa dell'isolamento involucro disperdente 			
 durante la posa dei monoblocchi/ falsi telai isolati e serramenti 			
 durante la posa degli impianti sottotraccia 			
Oltre quanto indicato sopra, vengono valutati come requisiti premianti anche i segue	nti so-		
pralluoghi:			
durante la realizzazione dei locali interrati / fondazioni		X	
 durante l'esecuzione dell'edificio al grezzo 			
– a fine lavori			

300 Conformità progettuale ed esecutiva

Obiettivo dell'area di validazione è assicurare un corretto avanzamento delle attività di progettazione e realizzazione; in particolare con riferimento alla completezza delle valutazioni considerate e alla corretta esecuzione delle opere.

310 Buone pratiche di progettazione

Obiettivo: richiamare l'attenzione della persona referente per la validazione su aspetti specifici correlati al progetto preliminare ed esecutivo che sono spesso oggetto di dimenticanze, ripensamenti o mancate definizioni.

Requisiti		Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
Attività e controlli da svolgersi durante l'elaborazione del progetto definitivo (chist) Lista di verifiche e controlli identificati dallo standard Minergie in Italia come prioritari, base del rischio associato a potenziali errori, danni o ritardi derivanti da negligenze o perizie. Tale lista include attività relative all'involucro edilizio, al sistema edificio-impiar agli impianti tecnologici, con particolare riferimento alla fase di progettazione prelimina La lista prevede una parte di attività e controlli obbligatori. Oltre alle verifiche che hanno carattere di obbligatorietà, sono presenti alcuni controlli vengono valutati come premianti.	sulla im- nto e are.	X		X
Attività e controlli da svolgersi durante l'elaborazione del progetto esecutivo (check-list) Lista di verifiche e controlli identificati dallo standard Minergie in Italia come prioritari, base del rischio associato a potenziali errori, danni o ritardi derivanti da negligenze o i perizie. Tale lista include attività relative all'involucro edilizio, al sistema edificio-impiar agli impianti tecnologici, con particolare riferimento alla fase di progettazione esecutive. La lista prevede una parte di attività e controlli obbligatori. Oltre alle verifiche che hanno carattere di obbligatorietà, sono presenti alcuni controlli vengono valutati come premianti.	im- nto e a.	X		х

320 Buone pratiche di realizzazione

Obiettivo: promuovere buone pratiche realizzative introducendo controlli preventivi periodici per limitare eventuali errori esecutivi che potrebbero inficiare significativamente la durabilità dell'edificio.

Requisiti	Obbli- gatorio	Pre- miante
320.01 Attività e controlli da svolgersi durante le fasi di realizzazione (check-list)		
Lista di verifica e controlli identificati dallo standard Minergie in Italia come prioritari, in		
base al rischio associato a potenziali errori, danni o ritardi derivanti da negligenze o impe-	Х	Х
rizie. La lista comprende controlli specifici su: acustica, gestione della tenuta all'aria, com-		
portamento igrometrico, durabilità e funzionalità, gestione della tenuta all'acqua, isola-		
mento e salubrità.		

La lista è articolata in base alla tipologia costruttiva prevalente e prevede una parte di att	.1-
vità e controlli obbligatori.	
Oltre alle verifiche che hanno carattere di obbligatorietà, sono presenti alcuni controlli ch	e
vengono valutati come premianti.	

330 Piano di manutenzione

Obiettivo: promuovere l'utilizzo consapevole e corretto dell'edificio, nonché descrivere le verifiche e gli interventi manutentivi periodici necessari per conservare il fabbricato, la sua integrità e il funzionamento corretto.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
330.01	Elaborati per la corretta manutenzione del fabbricato È richiesta come requisito obbligatorio la predisposizione di documentazione completa per consentire l'uso e la manutenzione corretta dell'edificio. La documentazione, consegnata alla committenza finale, comprende: — manuale d'uso dell'edificio — manuale di manutenzione — programma di manutenzione	X		
	Al momento della consegna dell'edificio, è inoltre prevista un'attività formativa rivolta alla committenza, finalizzata a illustrare l'uso corretto del fabbricato e le modalità per assicurarne una manutenzione efficace.			

340 Sistemi di misurazione e monitoraggio

Obiettivo: consentire all'utente di monitorare il suo edificio per promuoverne un uso consapevole.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
 340.01 Sistemi di misurazione e monitoraggio (energia) È richiesta la presenza di uno o più sistemi per il monitoraggio e la misurazione di parametri chiave relativi al consumo energetico. I sistemi di misurazione e monitoraggio obbligatori per lo standard includono: misurazione dei consumi energetici dei generatori per la climatizzazione invernale e li produzione di acqua calda sanitaria misurazione dei consumi energetici dei generatori per la climatizzazione estiva monitoraggio della produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici misurazione dei consumi elettrici complessivi del fabbricato (esclusi i generatori) 	Y		
 340.02 Sistemi di misurazione e monitoraggio (qualità dell'aria) È premiata la presenza di uno o più sistemi per il monitoraggio e la misurazione di parametri chiave relativi alla qualità dell'aria interna del fabbricato. I sistemi di misurazione e monitoraggio premiati dallo standard includono: monitoraggio del contenuto di anidride carbonica (CO₂) nell'aria ambiente misurazione della concentrazione di composti organici volatili (VOC) nell'aria 		X	

400 Prestazioni dell'edificio

Obiettivo dell'area di validazione è la valutazione delle caratteristiche dell'edificio sotto gli aspetti di efficienza energetica del sistema involucro e impianto, impatto ambientale, comfort degli utenti e salubrità.

I criteri previsti sono stati raggruppati in tematiche omogenee come segue:

- 410 Prestazioni involucro
- 420 Prestazioni impianti tecnologici
- 430 Prestazioni complementari

I requisiti evidenziati con asterisco (*) sono presenti nella "Relazione tecnica D.lgs 192/2005" e sono, come indicato in precedenza, requisiti minimi obbligatori (in parte maggiorati) anche per lo standard costruttivo Minergie Italia.

410 Prestazioni involucro

L'edificio è delimitato dall'involucro termico, costituito da tutte le superfici disperdenti che separano l'ambiente climatizzato dall'esterno, dagli ambienti non climatizzati e dal terreno:

- elementi costruttivi opachi orizzontali
- elementi costruttivi opachi verticali
- elementi costruttivi trasparenti

Nel definire l'involucro termico è importante prendere in considerazione le connessioni tra elementi costruttivi diversi, che determinano una variazione del flusso di calore attraverso la struttura (ponti termici).

Le performance inadeguate degli edifici influenzano energia e ambiente e hanno un considerevole impatto sul benessere dell'utenza, in relazione non solo al comfort ma anche alla salute.

411 Isolamento termico

Obiettivo: garantire un livello di isolamento termico adeguato per ciascuna zona climatica, al fine di ridurre le perdite di energia attraverso l'involucro che delimita lo spazio climatizzato.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
411.01	Caratteristiche termiche degli elementi costruttivi			
	Con riferimento ai singoli elementi che costituiscono l'involucro termico è richiesto come requisito obbligatorio che:			
	 la trasmittanza termica U degli elementi costruttivi verso l'esterno, gli ambienti non riscaldati o controterra (strutture opache verticali, strutture opache di copertura, strutture opache orizzontali di pavimento) sia minore della trasmittanza limite secondo l'appendice A dell'allegato 1 del DM 26/06/2015 in funzione della zona climatica sia verificata la massa superficiale o la trasmittanza termica periodica delle pareti verso l'esterno (solo nei casi di irraggiamento medio mensile maggiore di 290 W/m² e per pareti con orientamento da est a ovest passando per il sud) 			
	Valori limite:	Х		
	 trasmittanza termica periodica < 0,10 W/m² K massa superficiale > 230 kg/m² sia verificata l'assenza di rischio di formazione di condensa interstiziale e di muffa per tutti gli elementi costruttivi verso l'esterno, gli ambienti non riscaldati o controterra la trasmittanza termica periodica dei solai di copertura sia minore di 0,18 W/m² K la trasmittanza termica U delle pareti verso altre unità abitative sia minore di 0,80 W/m² K la trasmittanza termica delle chiusure tecniche trasparenti Uw sia minore della trasmittanza limite secondo l'appendice A dell'allegato 1 del DM 26/06/2015 in funzione della zona climatica 			
411.02	Prestazione termica utile per la climatizzazione invernale EP _{H,nd} È richiesto il rispetto dei seguenti valori soglia dell'indice di prestazione termica utile per la climatizzazione invernale (EP _{H,nd}):	X		X
	 requisito obbligatorio: EP_{H,nd} < 0,9* EP_{H,nd,limite} requisito per il punteggio premiante: EP_{H,nd} < 0,7* EP_{H,nd,limite} 			
411.03	Prestazione termica utile per la climatizzazione estiva EPc,nd			
	 È richiesto il rispetto del seguente valore soglia dell'indice di prestazione termica utile per la climatizzazione estiva EP_{C,nd}: requisito obbligatorio: EP_{C,nd} < 0,9* EP_{C,nd,limite} (ad eccezione dei fabbricati in zona climatica F) requisito per il punteggio premiante: EP_{C,nd} < 0,8* EP_{C,nd,limite} 	X ⁽¹⁾		x
111.04	Coefficiente medio globale di scambio termico H' _T			
	È richiesto il rispetto dei seguenti valori soglia del coefficiente medio globale di scambio termico H' _T :	Х		Х
	 requisito obbligatorio: H'T < 0,6*H'_{T,DM 26/6/15} requisito per il punteggio premiante: H'T < 0,5*H'_{T,DM 26/6/15} 			

⁽¹⁾ Requisito non richiesto per la zona climatica F

412 Ponti termici

Obiettivo: progettare correttamente l'isolamento termico in modo continuo, al fine di limitare il passaggio di calore e il rischio di formazione di condensa e muffe.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
412.01 Temperatura superficiale in luogo del ponte termico			
È richiesta come requisito obbligatorio la relazione di verifica della temperatura superfi-			
ciale interna critica per almeno 5 ponti termici.			
Ponti termici consigliati:			
attacco fuori terra parete perimetrale esterna			
 gronda della copertura 	X		
serramento bancale/soglia			
serramento spalla			
 portoncino soglia 			
La verifica dovrà avere esito "positivo", ovvero dovrà essere scongiurato il rischio di forma	<u> </u> -		
zione di condensa e muffe.			

413 Gestione radiazione solare

Obiettivo: gestire la radiazione solare incidente sul fabbricato per ridurne l'ingresso nel periodo estivo ed evitare il surriscaldamento delle superfici esterne, per migliorare rispettivamente il fabbisogno di energia per il raffrescamento e la durabilità dei sistemi in opera.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
 413.01 Materiali e sistemi per prevenire il surriscaldamento nel periodo estivo È premiato l'utilizzo di materiali e/o sistemi per prevenire il surriscaldamento ne estivo e migliorare la durabilità dei sistemi in opera. I parametri valutati come re mianti sono: - l'utilizzo di materiali a elevata riflettanza solare in copertura (nel caso siano stemi alternativi al singolo materiale, il referente della validazione dovrà illus funzionamento) - l'utilizzo di soluzioni in grado di garantire SRI>80% per coperture piane - l'utilizzo di soluzioni in grado di garantire SRI>30% per coperture inclinate 	previsti si-	x	
413.02 Indice di riflessione degli strati di finitura delle facciate Come strati di finitura delle facciate è premiato l'utilizzo di soluzioni in grado di cindice di riflessione maggiore del 30%.	garantire un	X	
413.03 Caratteristiche elementi del foro finestra È richiesta, come requisito obbligatorio, la presenza di schermature solari su tui menti vetrati. Sono escluse, per le zone climatiche E ed F, le finestre orientate a È obbligatorio, inoltre, l'utilizzo di protezioni solari in grado di garantire un fattore smissione solare compressivo del vetro più schermatura di g _{gl+sh} < 0,2.	a nord. X		

420 Prestazioni impianti tecnologici

Un edificio ben progettato ha l'obiettivo di ridurre il fabbisogno di energia per la climatizzazione invernale ed estiva, permettendo lo sfruttamento di energia rinnovabile, per poi adottare la soluzione impiantistica più adatta ed efficiente.

Gli impianti costituiscono quindi una componente fondamentale, in quanto la loro efficienza energetica influisce nel calcolo dell'efficienza complessiva dell'edificio.

Eventuali sistemi di automazione possono contribuire all'efficienza energetica dell'edificio.

421 Climatizzazione invernale

Obiettivo: assicurare che la temperatura interna resti all'interno dell'intervallo di comfort durante il periodo invernale, mantenendo al contempo un consumo energetico ridotto.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
421.01	Calcolo dei carichi termici invernali È richiesta come requisito obbligatorio l'esecuzione del calcolo del fabbisogno di potenza invernale. Viene valutata come requisito premiante l'esecuzione del calcolo in regime dinamico secondo UNI EN ISO 52016-1:2018.	x		x
421.02	Efficienza media stagionale di progetto È richiesta come requisito obbligatorio la verifica positiva dell'efficienza media stagionale di progetto dell'impianto di climatizzazione invernale.	х		
421.03	Corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore Lo standard prevede la verifica del corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore.			
	La pompa di calore installata non dovrà avere potenza superiore alla taglia commerciale più prossima al valore massimo richiesto in progetto tra i valori di potenza per climatizzazione invernale ed estiva.	X		
	Nel caso di generatore utilizzato sia per la climatizzazione invernale che estiva si farà riferimento al valore di potenza richiesta maggiore tra i due.			
421.04	Isolamento delle tubazioni e componenti dell'impianto È richiesto che le tubazioni e accessori per la distribuzione siano isolati come da normativa nazionale.	X		

422 Climatizzazione estiva

Obiettivo: assicurare che la temperatura interna resti all'interno dell'intervallo di comfort durante il periodo estivo, mantenendo al contempo un consumo energetico ridotto.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
422.01	Calcolo dei carichi termici estivi			
	È richiesta come requisito obbligatorio l'esecuzione del calcolo del fabbisogno di potenza estiva.	Х		x
	Viene valutata come requisito premiante l'esecuzione del calcolo in regime dinamico secondo UNI EN ISO 52016-1:2018.			
422.02	Efficienza media stagionale di progetto			
	È richiesta come requisito obbligatorio la verifica positiva dell'efficienza media stagionale	X		
	di progetto dell'impianto di climatizzazione estiva.			
422.03	Corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore			
	Lo standard prevede la verifica del corretto dimensionamento del generatore in pompa di calore.			
	La pompa di calore installata non dovrà avere potenza superiore alla taglia commerciale più prossima al valore massimo richiesto in progetto tra i valori di potenza per climatizzazione invernale ed estiva.	X		
	Nel caso di generatore utilizzato sia per la climatizzazione invernale che estiva si farà riferimento al valore di potenza richiesta maggiore tra i due.			
422.04	Isolamento delle tubazioni e componenti dell'impianto			
	È richiesto che le tubazioni e accessori per la distribuzione siano isolati come da normativa nazionale.	Х		

423 Acqua calda sanitaria

Obiettivo: assicurare il fabbisogno di acqua calda sanitaria, mantenendo un consumo energetico contenuto durante tutto l'anno.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
423.01 Efficienza media stagionale di progetto			
È richiesta come requisito obbligatorio la verifica positiva dell'efficienza media stagionale	X		
di progetto dell'impianto di produzione di acqua calda sanitaria secondo quanto previsto			
da normativa in vigore.			

424 Fotovoltaico

Obiettivo: promuovere l'autoproduzione di energia tramite il fotovoltaico in sito, al fine di coprire parte del consumo energetico dell'edificio.

Requisiti	Obbli- gatorio		Pre- miante
424.01 Potenza di picco dell'impianto fotovoltaico			
È prevista come requisito obbligatorio l'installazione sul fabbricato di un impianto fotovoltaico di potenza non inferiore al requisito previsto dal D.Lgs. 28/2011 modificato da D.Lgs 199/2021.	Х		
424.02 Sistema di accumulo dell'energia elettrica È premiata la presenza di un sistema di accumulo dell'energia elettrica per favorire l'autoconsumo.		Х	

425 Ventilazione meccanica controllata

Obiettivo: fornire un ricambio d'aria sistematico per migliorare la qualità dell'aria interna e promuovere il comfort e il benessere dell'utenza. La presenza di pollini, polveri fini, composti organici volatili e i tassi di umidità dell'aria interna sono difficilmente controllabili con la sola ventilazione naturale gestita dall'utenza.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
425.01	Presenza di sistemi di ricambio dell'aria a doppio flusso con recupero passivo di calore			
	È richiesta come requisito obbligatorio la presenza di sistemi di ricambio dell'aria canalizzati o puntuale a doppio flusso dotati di recupero passivo di calore in stagione invernale. È da preferire la scelta di unità di ventilazione dotate di azionamento a velocità multiple o variatore di velocità.	Х		
425.02	Tipologia adottata per la distribuzione (solo nel caso di impianti centralizzati) Nel caso di sistemi canalizzati è premiato l'utilizzo di sistemi di distribuzione con collettori rispetto a sistemi con stacchi da un unico canale principale.		х	
425.03	Portata d'aria esterna di progetto Deve essere garantita una portata d'aria di progetto pari al 30% del volume netto interno.	X		
425.04	Velocità dell'aria per singolo canale (solo nel caso di impianti centralizzati) Nel caso di impianti canalizzati è previsto un punteggio premiante se la portata d'aria di progetto è garantita con una velocità uguale o inferiore a 2,4 m/s per tutti i canali.		х	
425.05	Operazioni di manutenzione ordinaria a cura dell'utenza Viene valutato come requisito obbligatorio il posizionamento dei componenti dell'impianto che permette all'utenza o ai centri assistenza di potervi accedere agevolmente per le nor- mali esigenze di manutenzione ordinaria, ad esempio sostituzione filtri e pulizia dei canali.	Х		

426 Energia rinnovabile a copertura dei fabbisogni

Obiettivo: garantire un'elevata copertura dei fabbisogni tramite l'utilizzo di fonti rinnovabili.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
426.01 Copertura del fabbisogno per l'acqua calda sanitaria			
È richiesto il rispetto dei seguenti valori soglia relativi alla percentuale di copertura del fab-			
bisogno di energia per l'acqua calda sanitaria tramite il ricorso a energia prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili:	X		х
requisito obbligatorio: copertura pari al 60%			
 requisito per il punteggio premiante: copertura pari all'80% 			
426.02 Copertura del fabbisogno globale			
È richiesto il rispetto dei seguenti valori soglia relativi alla percentuale di copertura del fab-			
bisogno globale tramite il ricorso a energia prodotta da impianti alimentati da fonti rinnova-	X		X
bili:			
requisito obbligatorio: copertura pari al 60%			
 requisito per il punteggio premiante: copertura pari all'80% 			

427 Indice di prestazione globale

Obiettivo: garantire che il sistema involucro-impianto sia ottimizzato tramite la valutazione del fabbisogno di energia primaria globale.

Requisiti 427.01 Prestazione energetica globale dell'edificio		Facol- tativo	Pre- miante
 427.01 Prestazione energetica globale dell'edificio È richiesto il rispetto dei seguenti valori soglia dell'indice di progetto di prestazione energetica globale dell'edificio EP_{gl,tot}: requisito obbligatorio: EP_{gl,tot} ≤ 0,6 * EP_{gl,tot,limite} requisito per il punteggio premiante: EP_{gl,tot} ≤ 0,5 * EP_{gl,tot,limite} 	х		x

428 Acqua potabile

Obiettivo: ottimizzare l'uso domestico dell'acqua potabile per ridurre gli sprechi.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
428.01 Rubinetti e dispositivi a risparmio idrico			
È premiata l'installazione di impianti e dispositivi igienico-sanitari efficienti dal punto di vista idrico, valutando attentamente le prestazioni delle diverse opzioni disponibili. È importante considerare parametri come la portata d'acqua di rubinetti e soffioni doccia (espressa in l/min). Per le installazioni idrauliche sono previste le seguenti portate massime misurate con una pressione dell'acqua a 3.0 bar, una temperatura dell'acqua fredda a 10°C e una temperatura dell'acqua calda pari a 38°C: — bidet 6 l/min — doccia 12 l/min — lavandino del bagno 6 l/min — lavello della cucina 8 l/min		X	
428.02 Sistemi evoluti per sciacquoni di scarico È premiato l'uso, per tutti i servizi igienici, di cassette di scarico con doppio pulsante e consumo nel ciclo maggiore pari a 6 litri.		X	

429 Acqua piovana

Obiettivo: avvalersi in modo efficiente dell'acqua piovana per gli utilizzi che lo consentono.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
429.01 Sistema di recupero e utilizzo dell'acqua piovana È premiata la presenza di un sistema di raccolta e recupero dell'acqua piovana per sco irrigui.	ppi	X	
Lo standard non prevede un volume minimo di accumulo ma lascia facoltà alle persone sponsabili del progetto di definire la dimensione ottimale in funzione dei dati sul totale a nuale delle precipitazioni piovose, dell'area disponibile per la raccolta di acqua piovana dell'uso che se ne prevede. Questi dati dovranno essere raccolti in una relazione che n tivi quindi la scelta della soluzione progettata alla luce anche degli aspetti di manutenzione, facilità d'uso e implementazione del sistema nell'edificio.	an- e	X	

430 Prestazioni complementari

Al fine di contribuire con un impatto positivo dell'edificio in termini di sostenibilità, vi sono ulteriori aspetti che vanno considerati. La presente area prende in considerazione alcuni di questi aspetti tramite requisiti specifici finalizzati alla salute e all'ecologia della costruzione, alla mobilità elettrica e altri aspetti ambientali.

Trascorriamo inoltre fino al 90% del nostro tempo in spazi confinati. La scarsa illuminazione naturale, qualità dell'aria insufficiente, presenza di muffe e rilascio di sostanze tossiche dai materiali di finitura sono solo alcuni dei fattori che possono compromettere il benessere, causando problemi come difficoltà di concentrazione, allergie e patologie respiratorie.

Lo standard costruttivo Minergie in Italia vuole offrire spazi sani, confortevoli e ben progettati, capaci di migliorare la qualità della vita interna.

431 Tenuta all'aria

Obiettivo: garantire la qualità dell'involucro e la sua durabilità tramite la verifica della permeabilità all'aria (infiltrazioni indesiderate di aria), permettendo inoltre la riduzione delle perdite di energia.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
431.01	Valore di ricambi orari dovuti alle perdite (n50) misurati tramite prova di tenuta all'aria			
	Per la validazione è richiesto come requisito obbligatorio l'ottenimento di un valore di n_{50} uguale o inferiore a 1,20 $h^{\text{-}1}$. Tale valore dovrà essere dimostrato tramite l'esecuzione del test di tenuta all'aria a edificio ultimato.	Х		X
	È inoltre previsto un punteggio premiante in caso di valore n ₅₀ pari o inferiore a 0,60 h ⁻¹ .			
431.02	Assenza di infiltrazioni che possono compromettere la durabilità			
	È richiesta come requisito obbligatorio la conferma dell'assenza di infiltrazioni che possono compromettere la durabilità finale tramite una relazione con diagnosi non invasive a cura di una persona competente.	Х		

432 Acustica

Obiettivo: migliorare, grazie alla progettazione acustica e ai controlli in opera, il livello di comfort degli occupanti.

Requis	iti	Obbli- gatorio		Pre- miante
432.01	Rispetto dei valori di requisiti acustici passivi come da parametri standard Minergie Italia			
	È premiato il rispetto dei seguenti valori limite tramite il calcolo dei requisiti acustici passivi a firma di una persona con qualifica di "tecnico competente in acustica":		X	
	 indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra ambienti R'w ≥ 56 dBA indice dell'isolamento acustico normalizzato di facciata D_{2m,nT,w}: ≥ 43 dBA indice del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato L'n,w tra unità diverse ≤ 53 dBA 			

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
 indice del livello di rumore di calpestio di solai, normalizzato L'n,w nella stessa unità ≤ 53 dBA Con riferimento al livello massimo di rumore prodotto dagli impianti tecnologici a servizio discontinuo e al livello equivalente di rumore prodotto dagli impianti tecnologici a servizio continuo, sono accettate relazioni tecniche di valutazione anche se prive di calcoli preliminari o analisi analitiche. Per il soddisfacimento del requisito è però determinate che la relazione di verifica dei requisiti acustici passivi contenga indicazioni precise sulla scelta dei materiali e accorgimenti di posa. 			
432.02 Verifica dei requisiti acustici tramite il collaudo acustico in opera È premiata la verifica dei requisiti acustici in opera con calcolo tramite il collaudo acustico eseguito da una persona competente in acustica. I valori risultanti dal collaudo dovranno rispettare i limiti del requisito 432.01.		Х	

433 Aree verdi esterne

Obiettivo: ridurre l'impatto dell'edificio sul lotto e favorire le aree verdi, quale mitigazione dell'effetto isola di calore, la gestione idrica e la promozione della biodiversità.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
433.01	Spazio destinato a verde È premiata la presenza di spazio destinato a verde con area maggiore del 35% della superficie del lotto.		Х	
433.02	Mantenimento di vegetazione preesistente o piantumazione di piante autoctone È premiato il mantenimento di vegetazione preesistente e/o la piantumazione di piante autoctone.		х	
433.03	Aree verdi efficienti dal punto di vista idrico Nel caso siano presenti aree verdi è premiata la predisposizione di una relazione relativa alle strategie adottate dal progettista per ridurre il fabbisogno di acqua per l'irrigazione, come la scelta di piante a basso consumo idrico (p.es. piante scelte in base alla loro adat- tabilità al clima locale in modo da non richiedere un'irrigazione supplementare) e l'utilizzo di piante e altri elementi capaci di creare microambienti che limitino i tassi di evaporazione.		X	
433.04	Sistemi di irrigazione efficienti È premiata la predisposizione di una relazione con la descrizione delle tecniche di irrigazione utilizzate. La scelta dovrà essere orientata verso soluzioni efficienti dal punto di vista idrico, ad esempio irrigazione a goccia tramite tubi interrati, irrigazione a goccia tramite tubi superficiali, gorgogliatori e microspruzzatori, spruzzatori (fissi, a scomparsa, rotanti) progettati per operare con varie pressioni di esercizio.		X	

434 Tetto verde

Obiettivo: ridurre l'effetto "isola di calore" locale tramite la copertura.

Requisiti	Obbli- gatorio		Pre- miante
434.01 Tetto verde			
Lo standard premia la presenza di un tetto verde avente una superficie pia	ntumata mag-	Χ	
giore del 70% della superficie totale della copertura.			

435 Salubrità

Obiettivo: Definire gli standard minimi per la qualità dell'aria interna per proteggere la salute dell'utenza, migliorare la qualità degli ambienti e garantire il comfort. Valutare e ridurre anche i problemi di qualità dell'aria originati dalle attività di cantiere.

L'Associazione Minergie Italia riconosce la metodologia Biosafe che prevede oltre a una valutazione progettuale anche il calcolo previsionale della qualità dell'aria interna nonché le misurazioni in opera dei valori effettivi di concentrazione tramite campionamenti durante e a conclusione dei lavori.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
435.01	Materiali con certificazioni in materia di emissioni			
	È previsto un punteggio premiante se sono presenti almeno 8 materiali aventi certificazioni		X	
	in materia di emissioni di sostanze volatili. Le certificazioni ammesse sono: Biosafe, Eco-			
	bau, Eurofins Gold, Gev Emicode1+, Green Guard Gold e RTS M1.			
435.02	Accorgimenti a livello esecutivo di cantiere per limitare la presenza di inquinanti all'interno del fabbricato finito (check-list)			
	È premiata l'adozione di accorgimenti a livello esecutivo di cantiere al fine di limitare la			
	presenza di inquinanti all'interno del fabbricato quando questo è ultimato. Le attività consi-			
	derate per l'assegnazione del punteggio premiante includono:			
	 la previsione di sistemi di stoccaggio corretti in modo che i materiali siano protetti dalle intemperie 		Х	
	 l'utilizzo di sistemi di aspirazione delle polveri quando in moto utensili meccanici a ro- tazione in spazi chiusi 			
	 il divieto di utilizzo di attrezzature con motore a scoppio in ambiente chiuso 			
	 il divieto di utilizzo di membrane bituminose a fiamma negli spazi chiusi 			
435.03	Misurazione della qualità dell'aria interna			
	È premiata la misurazione della qualità dell'aria interna durante le lavorazioni di cantiere e a fine lavori.			
	Le modalità di misurazione e i parametri di riferimento sono quelli previsti dalla certificazione Biosafe.		Х	
	Per ottenere il punteggio di merito un edificio conforme allo standard costruttivo Minergie in Italia dovrà risultare almeno in classe A+ secondo protocollo Biosafe.			

436 Emissioni di gas a effetto serra nella costruzione

Obiettivo: affrontare in fase di progetto ed esecuzione le tematiche emergenti di sostenibilità ambientale, in particolare sugli aspetti che impattano negativamente sulle emissioni di gas a effetto serra dell'edificio nella costruzione.

Il requisito è stato introdotto in forma di elenco di domande specifiche, con lo scopo di approfondire questi aspetti nelle relative fasi di sviluppo di un edificio.

Requis	iiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
436.01	Riduzione dell'impatto dell'edificio sulle emissioni di gas a effetto serra nella costruzione (check-list)			
	È premiata l'adozione di misure e accorgimenti al fine di ridurre gli impatti ambientali negativi.			
	Le domande considerate per l'assegnazione del punteggio includono:			
	l'impiego di risorse e materiali indigeni			
	l'utilizzo di soluzioni costruttive durevoli		Х	
	l'utilizzo di materiali in parte o totalmente riciclati			
	 le certificazioni di sostenibilità sui prodotti utilizzati 			
	 misure di contenimento delle opere di scavo in situ 			
	 scelta di soluzioni statiche poco impattanti dal profilo dell'energia grigia 			
	È previsto che venga predisposta una relazione con la descrizione dei provvedimenti intra-			
	presi per soddisfare il requisito.			

437 Illuminazione

Obiettivo: usufruire al meglio dell'illuminazione naturale nei locali d'uso principali per contribuire all'efficienza energetica e garantire un'illuminazione artificiale efficiente, in grado di fornire una luce chiara, confortevole e non abbagliante.

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
437.01 Attività e accorgimenti virtuosi che vengono implementati nell'edificio (check-list)			
Lo standard costruttivo Minergie in Italia ha introdotto nel formulario di verifica una lista di			
domande. Gli aspetti considerati per l'assegnazione del punteggio sono:		Χ	
 presenza di superfici interne di colore chiaro, preferibilmente non lucide 			
 presenza di ampie superfici vetrate 			
 implementazione di soluzioni ottimali per la protezione solare 			
437.02 Verifica del fattore medio di luce diurna (FmLD)			
È prevista la verifica del fattore medio di luce diurna (FmLD) per i locali d'uso principale.			
Lo standard prevede un valore premiante se:		X	
valore medio FmLD ≥ 3%			
 Sono locali di uso principale il soggiorno, le camere da letto e lo studio. 			
437.03 Trasmissione luminosa dei vetri		Х	
È premiato l'utilizzo di vetri con valori di trasmissione luminosa pari o superiore al 70%.		^	

Requisiti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
437.04 Utilizzo di sistemi di gestione nell'edificio			Х
È premiato il corretto utilizzo di sistemi di gestione nell'edificio in grado di assicurare un		Х	
uso efficiente dell'illuminazione artificiale. Il punteggio è assegnato in funzione del sistema			
di gestione predominante utilizzato.			

438 Automazione

Obiettivo: permettere, attraverso la tecnologia, di ridurre le fonti di errore umano e contenere i costi di gestione ed esercizio dell'edificio; garantire una vita all'interno dell'edificio più semplice, più efficiente e con una maggiore qualità.

Requis	iti	Obbli- gatorio	Facol- tativo	Pre- miante
438.01	Sistema di automazione dell'edificio È premiata la presenza di sistemi di automazione dell'edificio in grado di assicurare un controllo a livello centralizzato e un funzionamento semplice, intuitivo e di facile utilizzo.		Х	x
438.02	Impianti e dispositivi automatizzati (check-list) Lo standard costruttivo Minergie in Italia ha introdotto nel formulario di verifica una lista di domande. Gli aspetti considerati per l'assegnazione del punteggio sono: - presenza di sistemi di automazione per il controllo dell'impianto di climatizzazione invernale - presenza di sistemi di automazione per il controllo dell'impianto di climatizzazione estiva - presenza di sistemi di automazione per il controllo dell'impianto di ventilazione meccanica controllata - presenza di sistemi di automazione per la gestione ottimale delle risorse energetiche e dell'autoconsumo delle fonti rinnovabili - presenza di sistemi di automazione per il controllo dei sistemi di ombreggiatura e protezione solare - presenza di sistemi di automazione per il controllo dei sistemi di illuminazione		X	
438.03	Accessibilità del sistema di automazione da remoto È premiata la possibilità per il personale tecnico di accesso al sistema di automazione da remoto e non solo dal dispositivo di controllo presente in casa.		X	
438.04	Segnalazione in locale e trasmissione in remoto di guasti e anomalie È premiata la possibilità di segnalare in locale e trasmettere in remoto eventuali guasti e anomalie al fine di una veloce risoluzione di problemi e malfunzionamenti.		Х	

439 Mobilità elettrica

Obiettivo: promuovere la diffusione della mobilità elettrica e la creazione di infrastrutture per la ricarica dei veicoli a domicilio.

Requisiti	Obbli- gatorio		Pre- miante
439.01 Predisposizione delle infrastrutture di canalizzazione			
È premiata la sola predisposizione delle infrastrutture di canalizzazione necessarie per l'in-		Х	
stallazione futura dei dispositivi di ricarica per veicoli elettrici. La predisposizione è da in-			
tendersi dal contatore fino al posto di installazione finale dell'apparato di ricarica.			
439.02 Installazione di dispositivi per la ricarica dei veicoli elettrici	X		
È premiata l'installazione di dispositivi per la ricarica dei veicoli elettrici.		^	

6 Disposizioni finali

6.1 Entrata in vigore

Il presente Regolamento di prodotto è stato approvato dal Comitato dell'Associazione Minergie Svizzera il 31 gennaio 2025 ed entra in vigore il 14 novembre 2025.

6.2 Ulteriori documenti

Si rimanda, oltre al Regolamento d'uso del marchio Minergie (international), alla proposta di contratto per il servizio di validazione, alla Guida allo standard e alle altre disposizioni esplicative emanate dall'Associazione Minergie Italia.