

L'ANALISI FUNZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI (da consultare)

L'ottenimento di
prestazioni tecnologiche

da parte degli elementi tecnici è possibile tramite lo svolgimento di
funzioni tecnologiche.

Se analizziamo **la classe delle pareti perimetrali non portanti, appartenente al
subsistema delle chiusure verticali**, potremo agevolmente descrivere

i requisiti tecnologici connotanti,

direttamente derivati dai requisiti ambientali di benessere per le prestazioni richieste,
e le corrispondenti

funzioni tecnologiche o funzioni base

che devono essere sviluppate dagli elementi tecnici per ottenere il comportamento
prestazionale richiesto atto a controllare i fenomeni fisici sollecitanti.

REQUISITI TECNOLOGICI CONNOTANTI	FUNZIONI BASE
controllo della condensazione interstiziale	controllare la condensazione interstiziale
controllo della condensazione superficiale	controllare la condensazione superficiale
controllo dell'inerzia termica estiva	controllare l'inerzia termica estiva
controllo dell'inerzia termica invernale	controllare l'inerzia termica invernale
isolamento acustico dai rumori aerei	isolare acusticamente dai rumori aerei
isolamento termico	isolare termicamente
resistenza meccanica ai carichi sospesi	portare carichi applicati
tenuta all'acqua	tenere all'acqua

Potremo allora sostenere che

la durabilità di un elemento tecnico

è la sua capacità di fornire nel tempo e con livello definito le prestazioni che soddisfano i requisiti connotanti ovvero
di sviluppare nel tempo e con intensità definita le corrispondenti
funzioni connotanti.

Lo sviluppo dei fenomeni fisici che corrispondono alle funzioni connotanti è ottenuto dal concorso diretto di alcune caratteristiche che vengono dette
caratteristiche funzionali

e di altre, proprie dei materiali, che vengono dette correlate.

Le caratteristiche vengono espresse attraverso
adeguati parametri
e definiti valori di detti parametri.

Il problema di prevedere

il comportamento nel tempo di un elemento tecnico

è, allora, riconducibile al problema di prevedere

le variazioni nel tempo delle caratteristiche funzionali e correlate

per effetto dell'azione del contesto di utilizzo.

Ogni funzione base

è articolabile in un certo numero di

funzioni analitiche

riconoscibili come concorrenti al suo espletamento.

Nello schema seguente è rappresentata l'articolazione in funzioni analitiche delle funzioni base della classe di pareti perimetrali verticali non portanti.

figura A.1 **Funzioni base, funzioni analitiche e loro correlazioni per la classe di elementi tecnici pareti perimetrali verticali non portanti (PV)**

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
	Controllare la condensazione interstiziale	Controllare la condensazione superficiale	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione calda	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione fredda	Isolare acusticamente dai rumori aerei	Isolare termicamente	Resistere meccanicamente ai carichi sospesi	Tenere all'acqua
Fa Offrire resistenza ai flussi radiativi di calore								
Fb Offrire resistenza ai flussi convettivi di calore								

figura A.1 Funzioni base, funzioni analitiche e loro correlazioni per la classe di elementi tecnici pareti perimetrali verticali non portanti (PV) (Continua)

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
	Controllare la condensazione interstiziale	Controllare la condensazione superficiale	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione calda	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione fredda	Isolare acusticamente dai rumori aerei	Isolare termicamente	Resistere meccanicamente ai carichi sospesi	Tenere all'acqua
Fc Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore								
Fd Offrire accumulo di calore								
Fe Favorire i flussi convettivi di calore								
Ff Favorire la rievaporazione dell'acqua								
Fg Offrire resistenza alla permeazione del vapore d'acqua								
Fh Offrire permeazione al vapore d'acqua								
Fi Offrire resistenza costante alla permeazione del vapore d'acqua								
fi Offrire resistenza costante alla trasmissione di calore								
Fm Opporsi per massa alla trasmissione di onde sonore								
Fn Interrompere la trasmissione per via solida di onde sonore								
Fo Offrire smorzamento visco-elastico in mezzo solido								

figura A.1 Funzioni base, funzioni analitiche e loro correlazioni per la classe di elementi tecnici pareti perimetrali verticali non portanti (PV) (Continua)

	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
	Controllare la condensazione interstiziale	Controllare la condensazione superficiale	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione calda	Controllare il regime dinamico delle temperature in stagione fredda	Isolare acusticamente dai rumori aerei	Isolare termicamente	Resistere meccanicamente ai carichi sospesi	Tenere all'acqua
Fp Offrire tenuta all'aria								
Fq Offrire assorbimento acustico								
Fr Offrire resistenza meccanica a compressione								
Fs Offrire resistenza meccanica a flessione								
Ft Offrire resistenza al passaggio dell'acqua								
Fu Offrire opposizione alla permeazione capillare								

Può così condursi

l'analisi funzionale

mediante la quale si ottiene la esplicitazione del modello di funzionamento che presiede a una soluzione tecnica

sia a livello metaprogettuale, cioè del **modello funzionale** costituito dal programma delle funzioni,

sia a livello progettuale, cioè del **modello oggettuale** costituito da enti correlati tra loro e portatori di definite caratteristiche funzionali con definiti valori di intensità.

Nel modello funzionale abbiamo la schematizzazione dei vari **luoghi funzionali**, della loro posizione e delle loro reciproche relazioni.

Nel modello oggettuale individuiamo la struttura fisica della soluzione e, dunque, i **vari strati**, la loro posizione ed le loro reciproche relazioni.

Come è evidente nei prospetti A.8 e A.9, la costruzione del modello funzionale porta a raggruppare in un unico luogo funzionale gli strati adiacenti del modello oggettuale **quando l'insieme delle funzioni analitiche di uno è lo stesso dell'insieme dell'altro o ne è un sottoinsieme.**

Per ciascuna delle funzioni base è possibile costruire una specifica corrispondenza tra funzioni analitiche,

significatività dei parametri
e tempi di attivazione,

così come sviluppato nei prospetti seguenti che riguardano l'analisi funzionale per le pareti verticali non portanti.

prospetto A.2

Elenco, definizione, significatività e tempi di attivazione delle funzioni analitiche relative alla funzione base "F2-controllare la condensazione superficiale"

Funzioni analitiche		Significatività	Attivazione
Codice	Definizione	Condizioni	Tipo
fa.2	Offrire resistenza ai flussi radiativi di calore	$\alpha \leq 0,5$	Discontinua
fb.2	Offrire resistenza ai flussi convettivi di calore in mezzo aeriforme	Presenza di aria stratiforme con $s \leq 0,08$	Continua
fc.2	Offrire elevata resistenza ai flussi conduttivi di calore	$r \geq 0,5R$	Continua
fc'.2	Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore	$0,1R < r < 0,5R$	Continua
ff.2	Favorire la rievaporazione dell'acqua di condensa superficiale	Porosità aperta sulla superficie	Continua
Legenda r = resistenza termica dello strato, (in metri quadrati al centigrado/watt); R = resistenza termica della soluzione tecnica, (in metri quadrati al centigrado/watt); s = spessore, (in metri); α = coefficiente di assorbimento della radiazione termica.			

Elenco, definizione, significatività e tempi di attivazione delle funzioni analitiche relative alla funzione base "F1-controllare la condensazione interstiziale"

Funzioni analitiche		Significatività	Attivazione
Codice	Definizione	Condizioni	Tipo
fc.1	Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore in posizione finalizzata, cioè all'esterno rispetto alla zona di rischio di condensazione	$r \geq 0,5R$	Continua
ff.1	Favorire la rievaporazione d'acqua di condensazione interstiziale in posizione finalizzata, cioè in aderenza alla zona di rischio di condensazione	Presenza di aria stratiforme	Eccezionale
fg.1	Offrire elevata resistenza alla permeazione del vapore d'acqua in posizione finalizzata, cioè verso l'interno rispetto alla zona di rischio di condensazione	$\mu sN \geq 10 \times 10^9$	Continua
fg'.1	Offrire resistenza alla permeazione del vapore d'acqua in posizione finalizzata, cioè verso l'interno rispetto alla zona di rischio di condensazione	$100 \times 10^9 < \mu sN < 10 \times 10^9$	Continua
fh.1	Offrire elevata permeazione al vapore d'acqua in posizione finalizzata, cioè verso l'esterno rispetto alla zona di rischio di condensazione	$\mu sN \leq 100 \times 10^9$	Continua
fi.1	Offrire con continuità resistività di valore costante alla permeazione del vapore	$\Delta\mu \leq 0,1\mu_{med}$	Continua
fl.1	Offrire con continuità resistività di valore costante al passaggio del calore	$\Delta\lambda \leq 0,1\lambda_{med}$	Continua
Legenda N = resistenza al passaggio del vapore d'acqua nell'aria (in metri per secondi per pascal/kilogrammi); r = resistenza termica dello strato, (in metri quadrati al centigrado/watt); R = resistenza termica della soluzione tecnica, (in metri quadrati al centigrado/watt); μ = resistenza relativa al passaggio del vapore d'acqua; λ = conducibilità termica (in watt/metri al centigrado); s = spessore (in metri); $\Delta\mu = \mu_{max} - \mu_{min}$; $\Delta\lambda = \lambda_{max} - \lambda_{min}$.			

Elenco, definizione, significatività e tempi di attivazione delle funzioni analitiche relative alla funzione base "F3-controllare il regime dinamico delle temperature in stagione calda"

Funzioni analitiche		Significatività	Attivazione
Codice	Definizione	Condizioni	Tipo
fa.3	Offrire resistenza ai flussi radiativi di calore	$\alpha \leq 0,5$	Discontinua
fb.3	Offrire resistenza ai flussi convettivi di calore, in mezzo aeriforme	Presenza di aria stratiforme Con $s \leq 0,08$	Continua
fc.3	Offrire elevata resistenza ai flussi conduttivi di calore	$r \geq 0,5R$	Continua
fc'.3	Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore	$0,1R < r < 0,5R$	Continua
fd.3	Offrire elevato accumulo di calore in posizione finalizzata, cioè in adiacenza all'ambiente interno	$Ttc \geq 0,5 TTC$	Continua
fd'.3	Offrire accumulo di calore in posizione finalizzata, cioè in adiacenza all'ambiente interno	$0,1 TTC \leq Ttc < 0,5 TTC$	Continua
fe.3	Favorire flussi convettivi di calore in posizione finalizzata, cioè in adiacenza all'ambiente esterno	Presenza di aria stratiforme Con $V > 0$	Continua
Legenda r = resistenza termica dello strato (in metri quadrati al centigrado/watt); R = resistenza termica della soluzione tecnica (in metri quadrati al centigrado/watt); α = coefficiente di assorbimento della radiazione termica; s = spessore (in metri); V = velocità dell'aria (in metri al secondo); Ttc = costante di tempo termica del singolo strato (in ore); TTC = costante di tempo termica della soluzione tecnica (in ore).			

Elenco, definizione, significatività e tempi di attivazione delle funzioni analitiche relative alla funzione base "F4-controllare il regime dinamico delle temperature in stagione fredda"

Funzioni analitiche		Significatività	Attivazione
Codice	Definizione	Condizioni	Tipo
fa.4	Offrire resistenza ai flussi radiativi di calore	$\alpha \leq 0,5$	Discontinua
fb.4	Offrire resistenza ai flussi convettivi di calore, in mezzo aeriforme	Presenza di aria stratiforme Con $s \leq 0,08$	Continua
fc.4	Offrire elevata resistenza ai flussi conduttivi di calore	$r \geq 0,5R$	Continua
fc'.4	Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore	$0,1R < r < 0,5R$	Continua
fd.4	Offrire elevato accumulo di calore in posizione finalizzata, cioè in adiacenza all'ambiente interno	$R \times c \geq 100(H)$	Continua
fd'.4	Offrire accumulo di calore in posizione finalizzata, cioè in adiacenza all'ambiente interno	$10(H) \leq R \times c < 100(H)$	Continua
Legenda r = resistenza termica dello strato (in metri quadrati al centigrado/watt); R = resistenza termica della soluzione tecnica (in metri quadrati al centigrado/watt); α = coefficiente di assorbimento della radiazione termica; s = spessore (in metri); c = capacità termica dello strato (watt per ora/metri quadrati).			

Elenco, definizione, significatività e tempi di attivazione delle funzioni analitiche relative alla funzione base "F6-isolare termicamente"

Funzioni analitiche		Significatività	Attivazione
Codice	Definizione	Condizioni	Tipo
fa.6	Offrire resistenza ai flussi radiativi di calore	$\alpha \leq 0,5$	Discontinua
fb.6	Offrire resistenza ai flussi convettivi di calore in mezzo aeriforme	Presenza di aria stratiforme Con $s \leq 0,08$	Continua
fc.6	Offrire elevata resistenza ai flussi conduttivi di calore	$r \geq 0,5R$	Continua
fc'.6	Offrire resistenza ai flussi conduttivi di calore	$0,1R \leq r < 0,5R$	Continua
Legenda r = resistenza termica dello strato (in metri quadrati al centigrado/watt); R = resistenza termica della soluzione tecnica (in metri quadrati al centigrado/watt); s = spessore (in metri); α = coefficiente di assorbimento della radiazione termica.			

Nell'esempio che segue è proposta l'analisi funzionale applicata ad una soluzione tecnica di parete perimetrale verticale non portante.

figura A.2 Parete perimetrale verticale non portante "mattoni semipieni e forati" (PV2)

Legenda

Elemento funzionale Spessore (m)

Idropulitura a base acrilica

Intonaco civile 0,015

Mattoni semipieni 0,120

Collante sintetico-cementizio 0,050

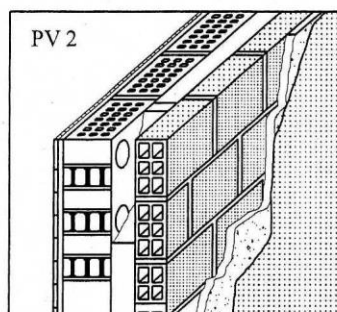
Lana di vetro resinata 0,040

Mattoni forati 0,080

Intonaco civile 0,015

Idropulitura a base acrilica

Gli elementi funzionali sono elencati dall'esterno all'interno



prospetto A.7 Parametri di valutazione e relativi valori per gli strati funzionali della parete perimetrale verticale non portante "mattoni semipieni e forati" (PV2)

Parametri										
N°	Spessore	Massa volumica	Conducibilità termica	Calore specifico	Fattore resistenza vapore	Resistenza vapore	Resistenza termica relativa	TTC estiva relativa	TTC invernale	Massa areica
	cm	kg/m ³	W/m °C	kJ/ °C kg	-	10 ⁻⁶ m ² sPa/kg	%	%	h	kg/m ²
1	0,2	1 000,0	0,900	0,91	15	1,60	0,15	0,08	0,00	2,0
2	1,5	1 800,0	0,900	0,91	35	28,00	1,01	28,85	0,41	27,0
3	12,0	1 070,0	0,440	0,84	7	44,80	16,57	15,89	29,42	128,4
4	4,0	30	0,036	0,97	1	2,13	67,51	0,73	1,29	1,2
5	8,0	730,0	0,350	0,84	6	25,60	13,89	53,43	11,21	58,4
6	1,5	1 800,0	0,900	0,91	35	28,00	1,01	28,85	0,41	27,0

Modello oggettuale complessivo della parete perimetrale verticale non portante "mattoni semipieni e forati" (PV2)

	Elementi funzionali								
E	1	2	3	S	4	5	6	7	I
F1	fh.1	fh.1	fh.1		fc.1				
F2			fc'.2		fc.2	fc'.2	ff.2		
F3			fc'.3		fc.3	fd.3			
F4			fc'.4		fc.4	fd'.4			
F5	fp.5		fm.5		fc.5	fm'.5			
F6			fc'.6		fc.6	fc'.6			
F7						fr.7	fr.7		
F8	ft'.8		ft'.8						

Modello funzionale complessivo di parete perimetrale verticale non portante "mattoni semipieni e forati (PV2)"

	Luoghi funzionali					
E	I	II	III	IV	V	I
		fh.1	fc.1			
		fc'.2	fc.2	fc'.2	ff.2	
		fc'.3	fc.3	fd.3		
		fc'.4	fc.4	fd'.4		
	fp.5	fm.5	fo.5	fm'.5		
		fc'.6	fc.6	fc'.6		
				fr.7	fr.7	
	ft'.8	ft'.8				