



Analisi delle caratteristiche ambientali



Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

3/137

Analisi delle caratteristiche ambientali

FATTORI GEOGRAFICI

LATITUDINE, ALTEZZA SUL LIVELLO DEL MARE

PARAMETRI

GRADI GIORNO, ANNO TIPO, GIORNO MEDIO MENSILE

FATTORI METEOROLOGICI

TEMPERATURA, PRECIPITAZIONI, UMIDITÀ DELL'ARIA, VENTI, PRESSIONE ATMOSFERICA, STATO DEL CIELO, RADIAZIONE SOLARE

FATTORI TOPOGRAFICI ALTITUDINE E RILIEVI, CLIVOMETRIA, ORIENTAMENTO DEI PENDII

FATTORI BIOLOGICI

SUOLO, ACQUA, ASSETTO VEGETAZIONALE





Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

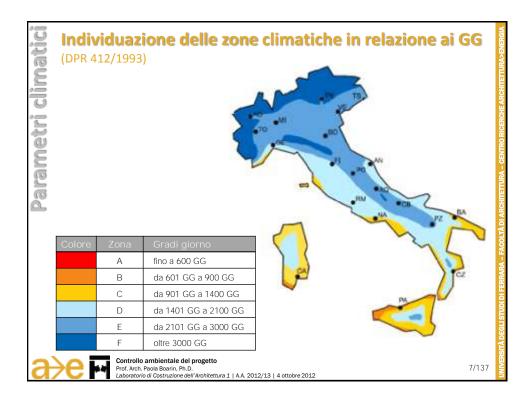
Gradi Giorno (GG)

Secondo la definizione riportata nel DPR 412/1993, sono "la somma, estesa a tutti i giorni di un periodo annuale convenzionale di riscaldamento, delle sole differenze positive giornaliere tra la temperatura dell'ambiente interno, convenzionalmente fissata a 20 °C, e la temperatura media esterna giornaliera; l'unità di misura utilizzata è il grado-giorno (GG)".

I gradi giorno rappresentano, quindi, il parametro convenzionale rappresentativo delle condizioni climatiche locali, utilizzato per stimare al meglio il fabbisogno energetico necessario per mantenere gli ambienti ad una temperatura ottimale.

Il valore dei gradi giorno di una località viene assunto in base al Comune di appartenenza. I gradi giorno di tutti i Comuni italiani sono riportati in una tabella del DPR 412/1993, dove sono ordinati per Regione e Provincia.





Anno tipo

È un anno costruito con dati meteorologici tali da rappresentare un periodo di tempo più lungo; rappresenta cioè un anno convenzionale che riassume le condizioni di un periodo più lungo (di circa 15-20 anni).

L'anno tipo serve per ricostruire le condizioni meteorologiche globali generali di una data località in riferimento a specifici parametri (temperatura dell'aria, umidità relativa, intensità del vento, radiazione globale, soleggiamento, ecc.). Questi parametri vengono generalmente collezionati e rielaborati dalle stazioni meteorologiche e dai centri di ricerca regionali, nazionali o privati.

Giorno medio mensile

È un giorno fittizio i cui valori orari di temperatura dell'aria, umidità relativa, intensità del vento, radiazione globale, soleggiamento vengono determinati come media, per ciascuna ora di ciascun mese, dei valori orari misurati in un lungo periodo.

Es.: la temperatura di una certa ora del giorno medio di un certo mese è la media di tutte le temperature registrate a quella stessa ora, per tutti i giorni di quel mese, relativamente a un lungo periodo di anni.



Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

					100									
					Servizio	IUNE di PI Qualità/A ratorio «V	Ambiente							
			,	/ALORI	NORMA	LI DEL C	LIMA D	I PESAR	0					
				(1980 - 2	009) (per	i dati del	vento 200	00 - 2009)						
		gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre	anno
Temperatura	ı media (°C)	4,4	5,3	9,3	12,9	18,0	22,0	24,6	24,1	19,8	15,2	9,6	5,8	14,3
Temperatura	massima media (°C)	7,9	9,2	13,5	17,0	22,1	26,2	29,0	28,8	24,4	19,2	13,0	9,1	18,3
Temperatura	minima media (°C)	1,8	2,2	5,4	8,5	13,0	16,7	19,0	19,0	15,5	11,9	7,0	3,4	10,3
Temperatura	massima assoluta (°C)	19,0 (1995)	19,8 (1995)	25,2 (2001)	27,6 (1992)	33,4 (2001)	37,4 (2005)	38,1 (2009)	37,4 (1988)	35,0 (1987)	28,0 (2006)	25,0 (2002)	21,8 (1989)	38,: (2009
Temperatura	minima assoluta (°C)	-13,0 (1985)	-12,8 (1991)	-5,8 (1987)	-1,4 (2003)	4,2 (1987)	7,0 (1990)	11,2 (1991)	9,6 (1981)	6,2 (1995)	3,0 (1994)	-2,4 (1989)	-9,2 (1996)	-13,0 (1985)
Precipitazion	ii medie (mm)	50,2	45,2	63,6	60,7	53,7	56,6	43,8	63,8	92,7	80,0	85,8	81,2	777,4
	lia del vento (km/h)	10,9	11,3	12,1	11,1	11,1	11,3	11,6	10,9	11,1	9,8	9,9	11,0	11,0
Direzione pro provenienza		SW	SW	SW	N	SW	N	N	SW	SW	SW	SW	w	SW

La meteorologia

La rilevazione dei fattori avviene tramite:

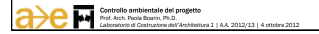
- Stazioni pluviometriche (precipitazioni)
- Stazioni termopluviometriche (temperature e precipitazioni)
- Osservatori (temperatura, precipitazioni, umidità, pressione, stato del cielo, venti, soleggiamento, radiazione solare).

In Italia gli enti ufficiali sono:

- Il Servizio Idrografico del Ministero dei LL.PP.
- L'Ufficio Centrale di Meteorologia del Ministero dell'Agricoltura
- Il Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare.

Alcuni servizi privati, sviluppati a scopo di ricerca sono:

- Enti di Bonifica territoriale
- Camere di Commercio
- Privati



Temperatura dell'aria

La temperatura dell'aria è lo stato termico dell'atmosfera esistente in un punto e in un determinato momento.

L'aria non viene riscaldata direttamente dai raggi solari, ma per **convezione e conduzione dalla superficie terrestre**, la cui temperatura dipende dal bilancio tra energia solare incidente e reimmissione all'infrarosso.

La variazione della temperatura giornaliera dipende tuttavia dallo stato del cielo. Nelle giornate serene, una grande quantità di radiazione incidente e una via sgombra per il reirraggiamento producono una forte escursione termica giornaliera. Nelle giornate nuvolose la variazione è minore.

Una giornata estiva serena è più calda di una nuvolosa poiché viene ricevuta maggiore energia solare.

Una giornata invernale serena è più fredda di una giornata nuvolosa poiché di notte il calore sfugge più facilmente verso l'atmosfera.

Nel corso di una giornata, la temperatura dell'aria assume il minimo valore poco prima dell'alba e cresce fino a raggiungere il valore massimo verso le ore 14:00. successivamente decresce con andamento più lento rispetto alla crescita.



Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

11/137

Temperatura dell'aria La temperatura è condizionata dal vento, dalla natura del suolo, dalla presenza di corpi d'acqua, dalla vegetazione, dall'orografia. Nei centri urbani la temperatura è generalmente superiore di 2°C circa rispetto alla periferia e di 5°C circa rispetto alla zone rurali per effetto del fenomeno di isola di calore o isole climatiche urbane.

Precipitazioni

Per precipitazioni si intende qualunque tipo di acqua atmosferica che raggiunge la superficie terrestre allo stato liquido o solido.

- Pioggia: gocce d'acqua con diametro superiore a 0,5 mm e velocità di caduta superiore a 3m/s
- Rugiada: gocce d'acqua che si depositano durante la notte per condensazione da raffreddamento del vapore contenuto negli strati più vicini al suolo
- Neve: cristalli di forma esagonale riuniti in fiocchi
- Grandine: globuli di ghiaccio
- Brina: cristalli aghiformi che derivano dalla solidificazione del vapore in condizioni di temperatura < a 0°C.

La quantità si valuta calcolando lo spessore dello strato di acqua che si formerebbe su un terreno completamente piano, senza assorbimento o evaporazione ed è espressa in mm (1 mm = 1 l d'acqua sulla superficie di 1 m²)



Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

13/137

Umidità

Umidità atmosferica: è l'indicatore della quantità di vapore acqueo contenuto nell'atmosfera.

Umidità assoluta: quantità di vapore acqueo contenuta in 1 m3 d'aria in un dato istante e in un dato punto dell'atmosfera.

Umidità relativa (%): rapporto tra quantità di vapore acqueo contenuto nell'atmosfera e la quantità massima che potrebbe esservi contenuta alla stessa temperatura, in condizioni di saturazione.

L'umidità è un parametro che deve essere sempre valutato in funzione della pressione e della temperatura.

Il punto di rugiada corrisponde alla temperatura alla quale l'umidità assoluta dell'aria diventa umidità massima, dando origine a fenomeni di condensazione che danno origine alla formazione di nuvole, nebbia, rugiada o brina.



Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

Venti

Il vento è un movimento orizzontale dell'aria originato dalle differenze di pressione atmosferica esistenti tra due diverse zone della superficie terrestre, dovute a loro volta a differenze di temperatura e umidità.

Lo spostamento delle masse d'aria avviene dalla zona di pressione maggiore a quella di pressione inferiore, fino al raggiungimento dell'equilibrio barico, con una velocità direttamente proporzionale alla differenza di pressione e inversamente proporzionale alla distanza dei punti di pressione massima e minima.

I venti geostrofici (>1.000 m di altezza) sono determinati dalla differenza di pressione.

I venti di superficie (<100 m dal suolo) sono fortemente influenzati dalle caratteristiche del territorio (morfologia, vegetazione, bacini idrici, ostacoli).

I venti sono caratterizzati da direzione (rispetto al nord), velocità (in funzione del tipo geometrico di suolo), frequenza (giornaliera o in termini percentuali di tempo), intensità (pressione esercitata su una superficie).



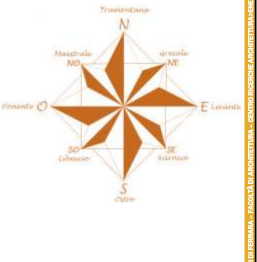
Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

15/137

Venti

In relazione alle direzioni di i venti provenienza sono denominati in diverso modo (otto direzioni cardinali e intercardinali) un quadro d'insieme denominato rosa dei venti.

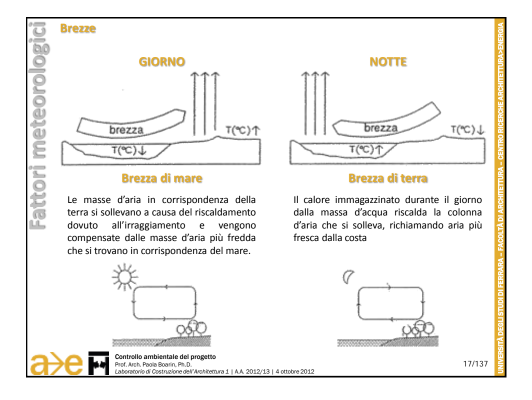
I venti sono definiti caratteristici se tipici di una zona in funzione dell'orografia (es. bora), costanti se spirano sempre nella stessa direzione e verso anche se con diversa intensità (es. alisei), periodici (su base stagionale o diurna - brezze) quando spirano su una stessa direttrice invertendo periodicamente direzione, anche con differente velocità.





Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



Venti

I venti influenzano i processi di evaporazione dei corpi d'acqua con influenze sulle precipitazioni, sull'umidità e sulla temperatura dell'aria.

Gli elementi che influenzano l'andamento dell'aria sono la presenza di irregolarità dell'andamento del suolo (pendii, declivi, ostacoli artificiali).

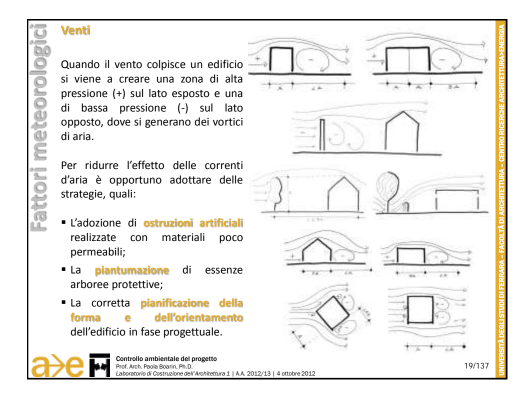
Dato che i venti influenzano notevolmente la temperatura di un dato luogo, nei climi particolarmente rigidi e ventosi è bene adottare strategie per la protezione dai venti dominanti, specie se provenienti da Nord, attraverso l'adozione di configurazioni planimetriche e morfologiche in grado di ridurne l'effetto, anche con l'ausilio di un'opportuna vegetazione.

È bene ricordare che il vento influisce sulle perdite di calore per trasmissione attraverso l'involucro: si ha, infatti, una diminuzione della resistenza termica degli strati liminari all'aumentare dell'intensità. Inoltre, l'elevato numero di ricambi d'aria e le perdite di calore attraverso gli infissi generano un abbassamento della temperatura indoor, con conseguente aumento dei consumi per climatizzazione invernale.



Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



Pressione atmosferica

La pressione atmosferica in un punto dello spazio è pari al peso della colonna d'aria situata al di sopra del punto stesso, misurata all'interno di un cilindro con asse verticale avente per base l'unità di superficie.

Alla latitudine di 45°, in condizioni di equilibrio barico, la pressione atmosferica misurata sul livello del mare e alla temperatura di 0°C è di circa 760 mm di mercurio.

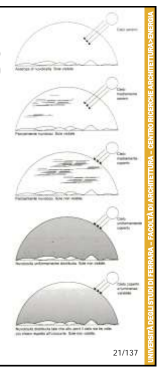


Stato del cielo

Si definisce stato del cielo la quantità di cielo coperto o meno da nubi, in un dato momento e in un dato punto di rilevazione.

Lo stato del cielo si misura a vista. In base alla quantità media di cielo coperto rilevato i giorni vengono classificati in sereni, misti o coperti.

Lo stato del cielo è uno dei fattori principali che modificano la temperatura dell'aria di un luogo. Nelle giornate serene, una grande quantità di radiazione incidente e una via sgombra per il reirraggiamento producono una forte escursione termica giornaliera. Nelle giornate nuvolose la variazione è minore. Una giornata estiva serena è più calda di una nuvolosa poiché viene ricevuta maggiore energia solare. Una giornata invernale serena è più fredda di una giornata nuvolosa poiché di notte il calore sfugge più facilmente verso l'atmosfera.





Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

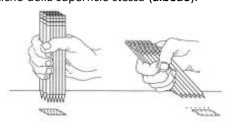
Radiazione solare

Per radiazione solare si intende il flusso di energia emesso dal sole.

Una qualunque superficie, comunque orientata, riceve radiazione solare diretta e diffusa che viene riflessa dal terreno e dagli oggetti circostanti.

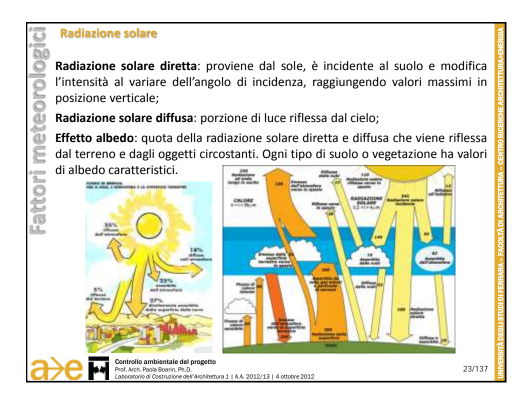
L'energia solare può essere utilizzata per produrre calore in modo passivo o per produrre energia elettrica.

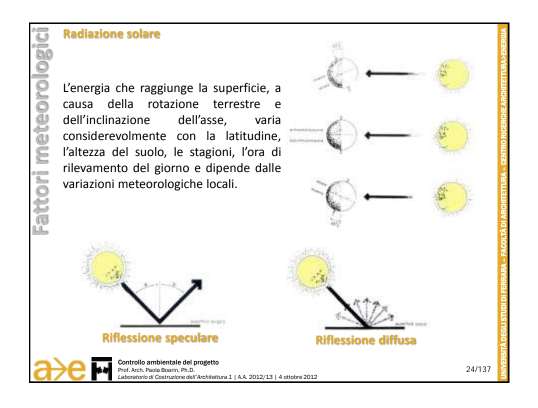
Durante l'attraversamento dell'atmosfera terrestre, l'irraggiamento solare subisce effetti diversificati: una parte viene riflessa verso lo spazio, una parte assorbita dalle molecole dell'atmosfera, una parte diffusa in tutte le direzioni e una minima parte raggiunge la superficie terrestre (diretta), condizionata dalle caratteristiche della superficie stessa (albedo).





Controllo ambientale del progetto

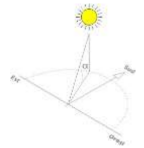






Radiazione solare

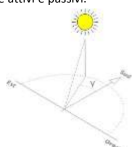
Per una corretta valutazione è necessario considerare l'angolo di incidenza che i raggi formano rispetto alla superficie ortogonale alla direzione della radiazione. Tale valutazione è fondamentale per la valutazione delle aperture, delle schermature e dei sistemi di captazione attivi e passivi.



Altezza o altitudine solare α

È l'angolo formato tra la direzione dei raggi solari ed il piano orizzontale.

Controllo ambientale del progetto



Azimut Solare y

È l'angolo formato tra la proiezione sul piano orizzontale dei raggi solari e la direzione sud; è positivo se la proiezione cade verso est (prima del mezzogiorno solare) ed è negativo se la proiezione cade verso ovest (dopo mezzogiorno).



Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.

Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

Radiazione solare

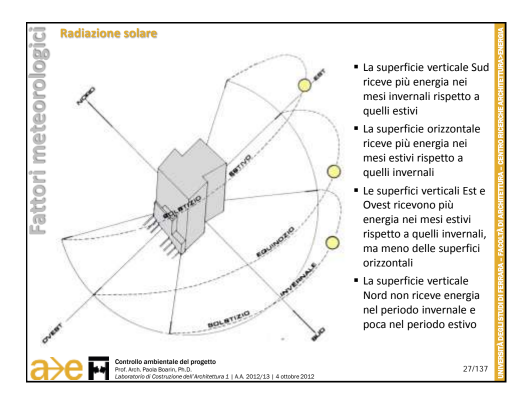
- 1. Posizione geografica relativa alla latitudine Nord
- 2. Altezza del sole nel solstizio d'estate (massima declinazione del sole - 21 giugno)
- 3. Altezza del sole all'equinozio (21 marzo e 21 settembre)
- 4. Altezza del sole al solstizio d'inverno (minima declinazione del sole - 21 o 22 dicembre)



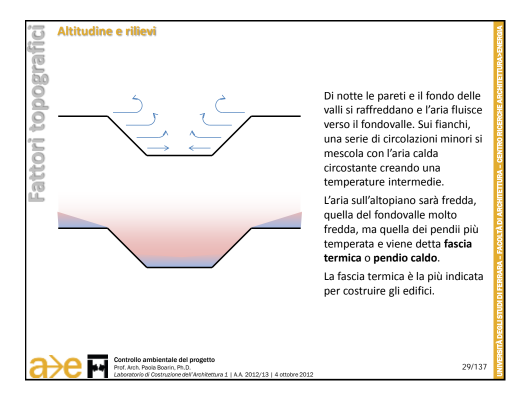


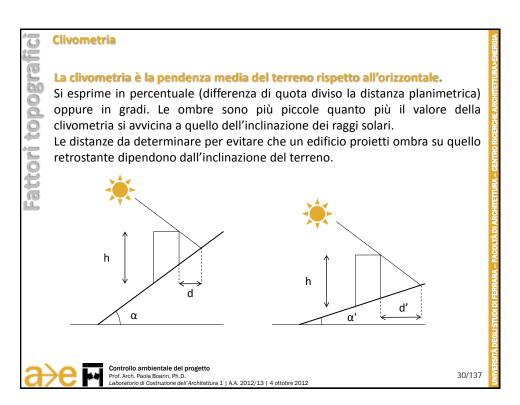
Controllo ambientale del progetto

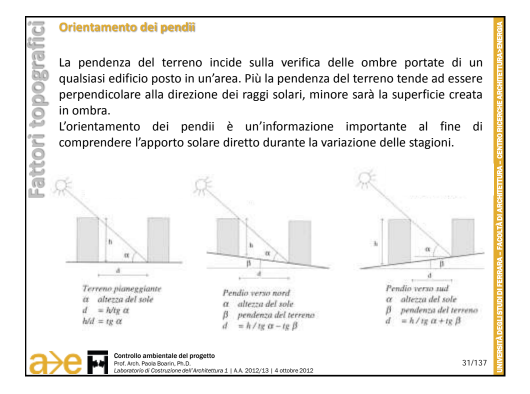
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



Altitudine e rilievi Estate L'altitudine è l'altezza di un punto rispetto h + 720 m al livello del mare. h + 540 m Il dato climatico di una zona costituisce solo h + 360 m una prima informazione circa le variazioni di h + 180 m temperatura. In estate essa può variare, in modo inversamente proporzionale all'altitudine, di circa 1°C ogni 180 m, in inverno di circa 1°C ogni 220 m 14 13 12 11 I rilievi, infatti, costituiscono delle barriere Inverno fisiche ai flussi d'aria calda, creando zone più fredde. Ciò è particolarmente evidente h + 880 m in presenza di grandi volumi d'aria come le h+660 m valli. I rilievi, inoltre, modificano la direzione e h + 220 m l'intensità dei venti dominanti: superando un rilievo il vento tende ad aumentare la velocità. 1-4 1-3 1-2 1-1 Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012 28/137







Suolo

Il suolo è molto importante poiché la temperatura dell'aria dipende dallo scambio di calore con il terreno.

I terreni aridi (sabbia e ghiaia) determinano temperature più elevate e minore umidità; terreni umidi (argillosi) determinano temperature basse con contenuti di umidità elevati. La superficie erbosa è in grado di assorbire la radiazione solare estiva e i processi di evaporazione abbassano la temperatura dell'aria.

Ogni materiale presenta uno specifico comportamento rispetto all'assorbimento della radiazione. L'albedo è la quota di radiazione solare diretta e diffusa che viene riflessa dal terreno e dagli oggetti circostanti.

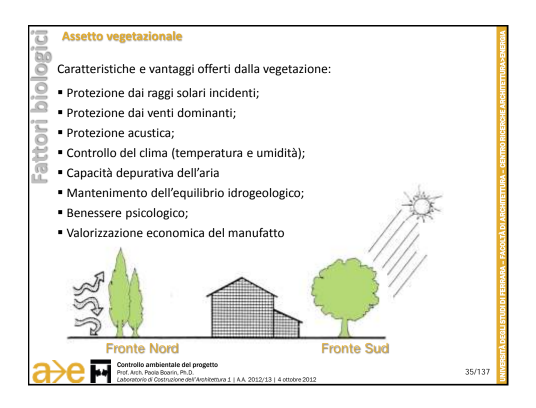
Materials	Demokità	Sifferniese	SAL	
Calcustriazo Elausiro grigio - ruovo	0.90	0,35	35	
Colorettuazo ciassico grigio - inseccivisto*	0.90	0,20	19	
Calcustruzzo classico biarco - masso	0.90	0,70	86 45	
Calceetraggo classico bianco - invecchiato*	0,90	0,40		
Autatto nuova	0.90	0.05	0	
Axialia invecchiato	0.90	030	6:	

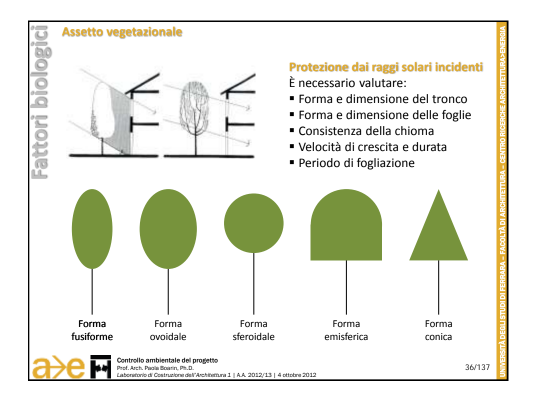


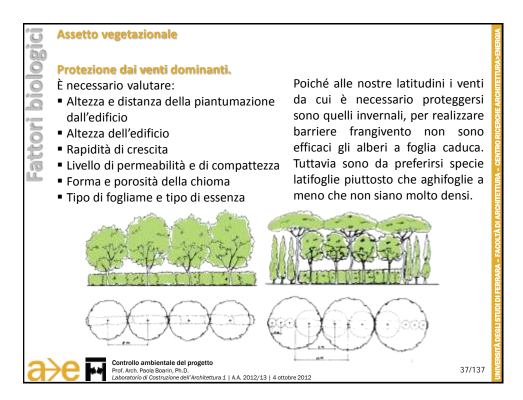
Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

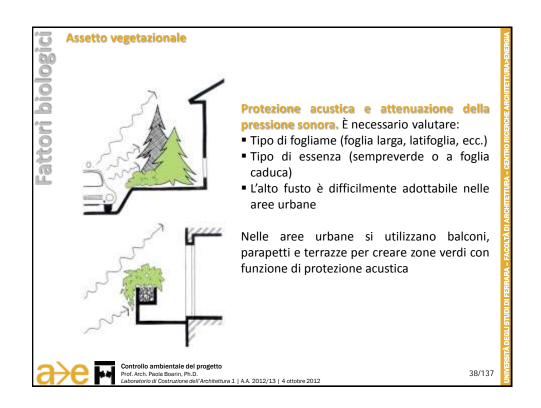
materiale	emiss/vità	albedo
namio grigio, fucido	0.90	8.3
name scure, lucido	0,90	0,00
ranitogrigo, tucido	0.42	0.2
olicare chiaro, lucido.	0.4	0.65
alcare-scoro, fucido	0.4	à.s
resarta chara, lucida		0.36
renariarosse, tuode	0,51	0,23
nationi ropei	0.90	0.26-0.3
nattors bruno chiano	0.95	0.45
tutture rother	1 1	0.74
akrestruzzo lisolo	0.60	0.35-0.46
riosaco chiaro	0.91	0.56
HONACO SCMID	0,54	0.27
igno, non verniciato	67-65	0.41
artone catramato nem	0.94	0.12-0.14
cciais kacide	0.11	0.26
cciaio zincato	0.29	0.36
rkuminio tucido	0,040,06	0.74
erreci a olio bile	0.81	0,36
emio a oto: yerde	0.81	0.39
remici a oto: ocra giatto oro	0.84	0,56
Netrock a citic cocca rossas	0.01	0,22
etro da finestra da mm 4.5	0.94	0.96
etro da finestra do mm 7	0.94	0.80











Ambiente e forma degli edifici



Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



L'architettura contemporanea ha spesso dimenticato il rapporto che esiste tra forma, dimensione e contesto climatico, non considerando gli effetti che dal punto di vista termico possono influire sull'organismo edilizio.

Di fatto non esiste una forma ideale dell'edificio, ma essa è influenzata da diversi fattori, quali:

- ■Fattori ambientali
- Esigenze funzionali
- Esigenze psicologiche
- Esigenze architettoniche
 - Fattori economici
- ■Vincoli legislativi e normativi



Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

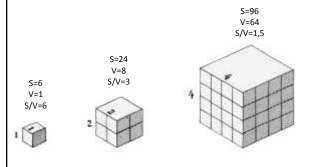
41/137

Ambiente e forma degli edifici

Tuttavia, è possibile definire una serie di parametri utili alla progettazione di edifici energeticamente efficienti e correttamente inseriti nel contesto ambientale.

Il primo tra tutti è la compattezza (S/V), definita come volume riscaldato circoscritto da un involucro disperdente.

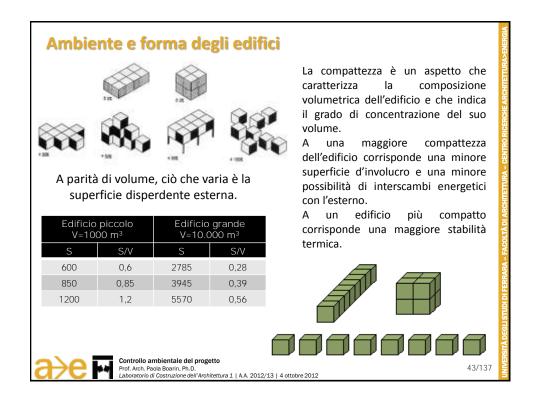
Il rapporto S/V di un edificio energeticamente efficiente deve essere < 0,6.

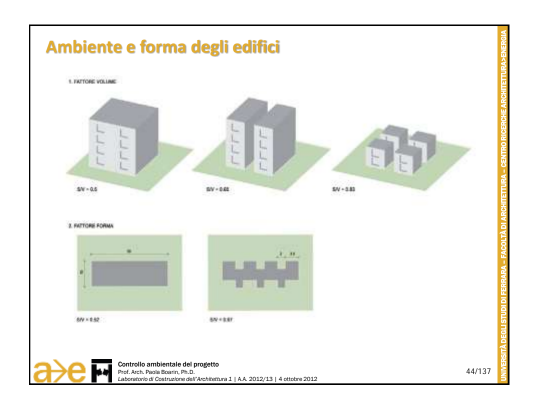


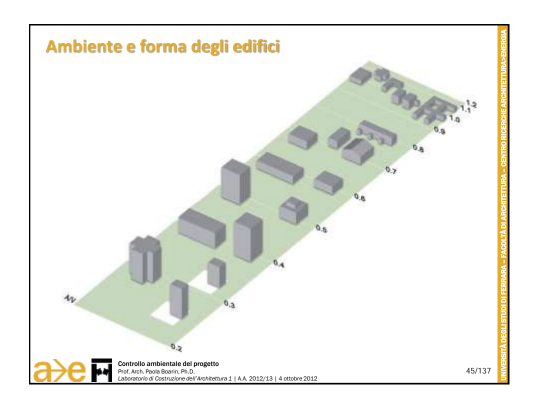
- Per uno stesso volume interno è la forma più compatta che minimizza gli scambi (sfera).
- Per una stessa forma, è il volume maggiore che ha proporzionalmente minori scambi attraverso l'involucro, dato che il volume cresce «al cubo» e la superficie aumenta «al quadrato».

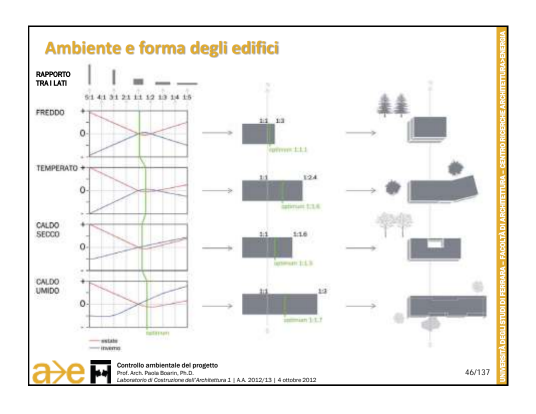
Controllo ambientale del progetto

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012









La luce naturale, orientamento e progetto

La luce naturale dovrebbe essere la fonte primaria di illuminazione degli ambienti indoor poiché, oltre a garantire il benessere visivo degli occupanti, qualora correttamente progettata, permette di ridurre i consumi energetici dovuti ai dispositivi per l'illuminazione artificiale.

La luce naturale è composta da:

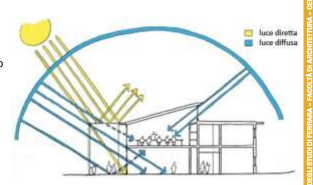
 Componente diretta ovvero la luce che arriva

direttamente da sole

Componente diffusa

ovvero la luce che, attraverso lo *scattering* (cambiamento di traiettoria), viene diffusa nella volta celeste

 Componente riflessa ovvero la luce diretta e diffusa che viene riflessa dalle superfici circostanti





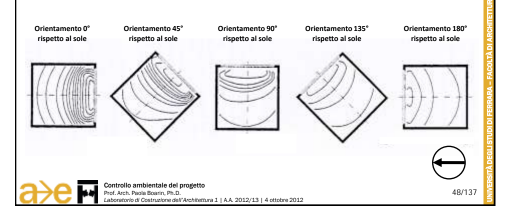
Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

47/137

Rapporto tra luce naturale ed edificio

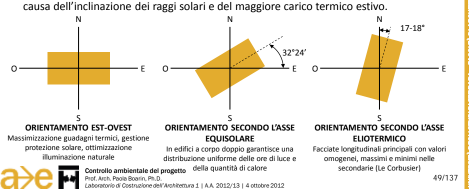
Il primo fattore che influenza la quantità e la qualità della luce naturale è l'orientamento dell'edificio e degli ambienti, determinabile esclusivamente durante il progetto del fabbricato e non modificabile nelle eventuali fasi di riqualificazione.

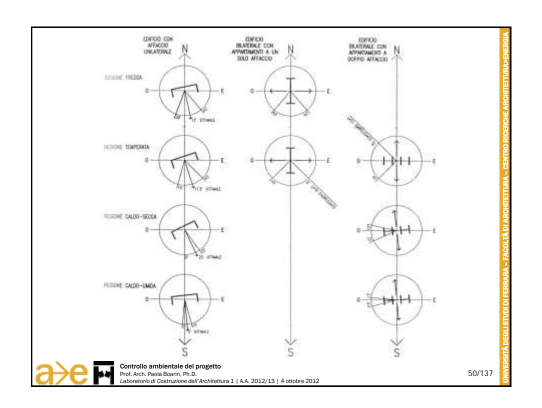
Questo parametro influenza, inoltre, la possibilità di godere di guadagni solari gratuiti durante i mesi invernali, ma può causare il surriscaldamento degli ambienti durante i mesi estivi ed è, pertanto, consigliabile prestarvi particolare attenzione.



Rapporto tra luce naturale ed edificio

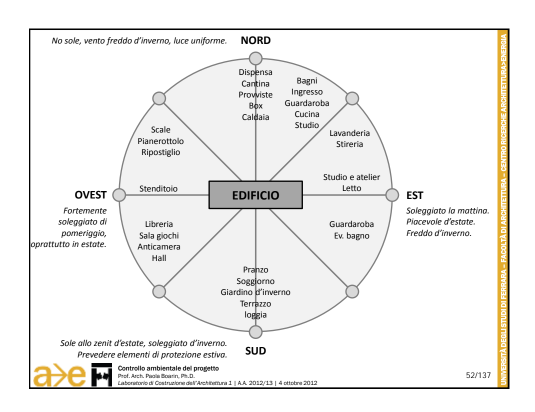
- L'esposizione verso Sud è la migliore per edifici di piccole dimensioni, poiché l'eventuale surriscaldamento e sovrailluminamento sono facilmente controllabili attraverso schermature e aggetti.
- Per edifici di grandi dimensioni (in particolare uffici), le aperture verticali a Nord offrono importanti vantaggi poiché la luce, anche se meno abbondante, è diffusa in modo più uniforme. In questo caso sarà importante contenere le dispersioni per trasmissione.
- Le aperture verso Est e Ovest sono colpite dalla radiazione solare solo per parte della giornata, ma quelle verso Ovest richiedono maggiore accuratezza nella progettazione a causa dell'inclinazione dei raggi solari e del maggiore carico termico estivo.



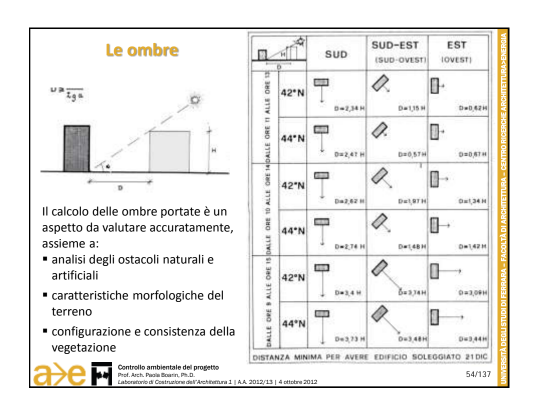


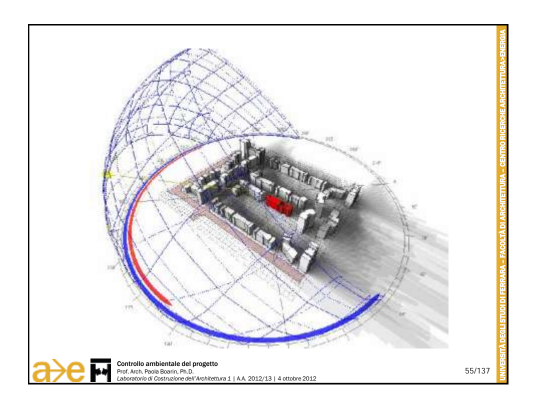
- Le superfici esposte a **Sud e Sud-Est** hanno migliore guadagno termico invernale, ma richiedono il controllo del surriscaldamento estivo
- Le superfici orientate a Est hanno guadagno termico invernale e non richiedono protezione estiva per evitare il surriscaldamento
- Le superfici orientate a **Ovest** richiedono protezione estiva nelle ore pomeridiane per evitare i fenomeni di surriscaldamento
- Per le superfici orientate a Nord è opportuno limitare le superfici vetrate per diminuire la dispersione termica, mantenendo una porzione di apertura tale da favorire la luminosità naturale

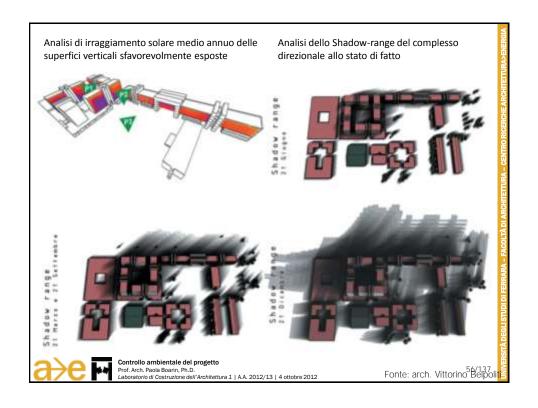


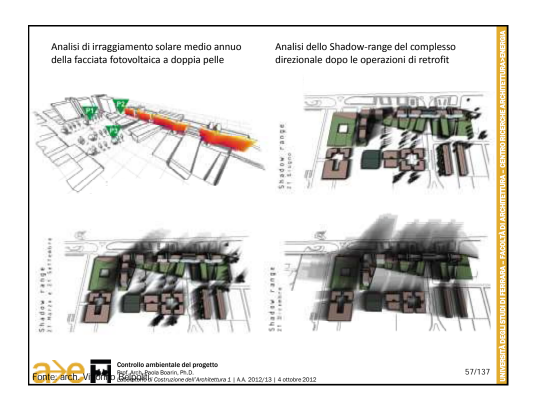


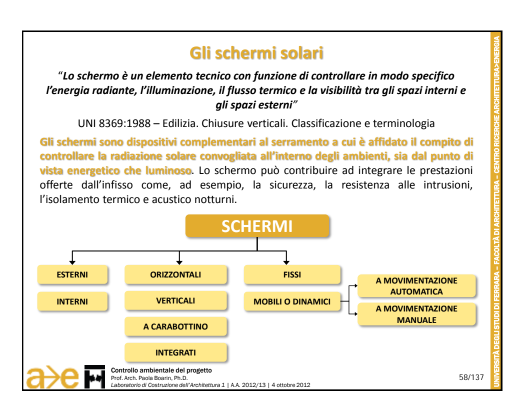
	N	NE	E	SE	S	SO	0	NO
Camera da letto								
Soggiorno								
Pranzo								
Cucina								
Biblioteca								
Lavanderia								
Gioco								
Corte per stendere								
Bagni								
Ripostiglio								
Garage								
Laboratorio								
Terrazze								
Veranda								

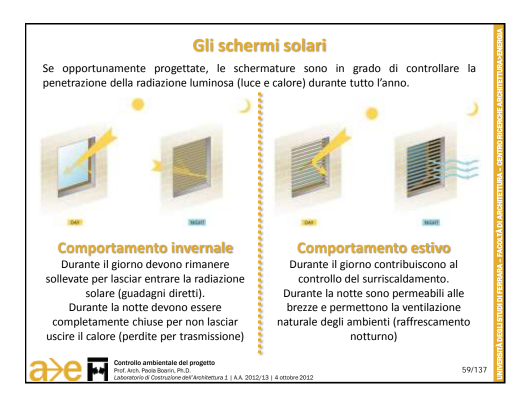


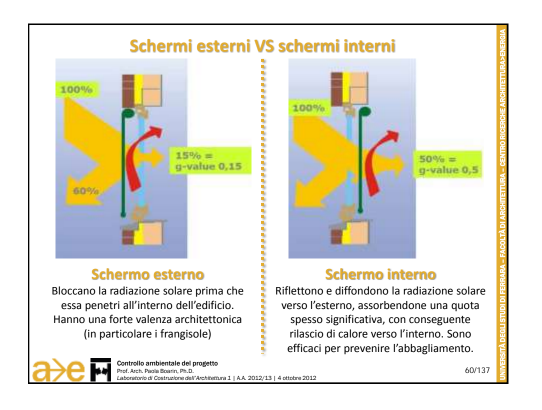


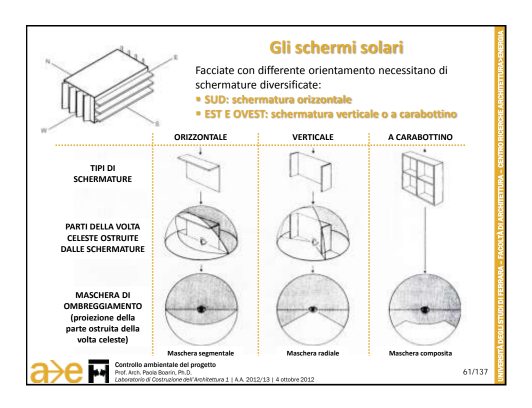


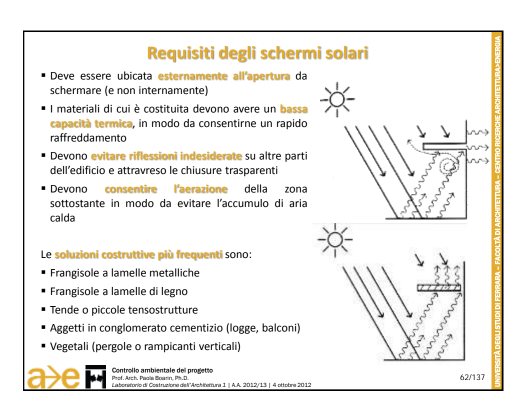


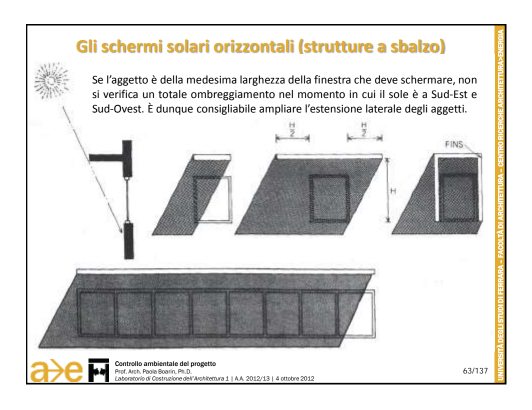








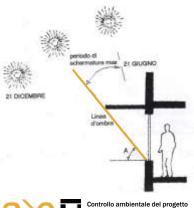




Progetto di schermi per infissi esposti a sud

In fase di progettazione, il primo passo è scegliere se adottare un dispositivo fisso o mobile considerando che:

- se la priorità è l'ombreggiamento (e meno il guadagno termico) è preferibile uno schermo fisso, ad esempio un aggetto
- se è necessario garantire sia l'ombreggiamento che il guadagno termico, è preferibile adottare un sistema mobile



Variazione dell'angolo di incidenza della radiazione solare tra il periodo estivo e quello invernale: se l'aggetto fosse dimensionato rispetto all'angolo estivo riuscirebbe a schermare la finestra solo per quel giorno dell'anno in cui i raggi solari hanno altezza massima (21 giugno).

Per un corretto dimensionamento ci si basa sulla retta di piena insolazione, definita dall'angolo A e tracciata dal davanzale della finestra.

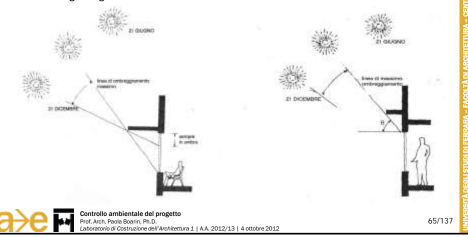
Il valore di A (altezza solare) è tabellato in funzione della regione climatica di appartenenza e della latitudine e del periodo dell'anno.

Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

Progetto di schermi per infissi esposti a sud

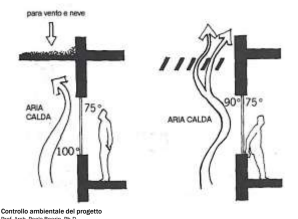
Un aggetto dimensionato in base alla retta di piena insolazione riuscirà a bloccare la radiazione solare diretta, consentendo una piena e libera visione dell'esterno e del cielo.

Quando l'altezza del sole è più bassa rispetto alla retta di piena insolazione, come accade in inverno, in autunno inoltrato e in primavera, la finestra riceve gradualmente la radiazione solare. Tuttavia, la parte superiore del serramento risulta schermata, riducendo il guadagno termico.



Progetto di schermi per infissi esposti a sud

Un unico aggetto orizzontale può essere sostituito da una serie di elementi schermanti inclinati la cui dimensione e la cui distanza saranno determinati in modo tale da impedire il passaggio della radiazione solare diretta. In questo modo si riduce sia il carico strutturale, sia il sovraccarico accidentale, lasciando permeabilità al vento e alla neve. In estate, la presenza di un elemento permeabile permette lo smaltimento dell'aria calda che si accumula nelle immediate vicinanze dell'edificio.

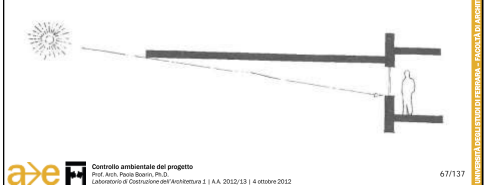


Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



Le schermature con elementi verticali sono impiegate generalmente per i fronti est e ovest, sui quali la radiazione solare incide con un'altezza inferiore rispetto all'orizzonte (mattino e pomeriggio). In questi fronti non è possibile schermare efficacemente la radiazione solare attraverso dispositivi fissi, quali gli aggetti.

L'effetto di schermatura può essere ottenuto anche mediante elementi inclinati rispetto al fronte dell'edificio, con elementi mobili (orientabili secondo le diverse ore del giorno) e mediante la combinazione di elementi orizzontali e verticali.



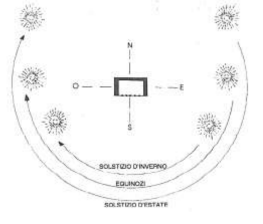
Progetto di schermi per infissi esposti a est e ovest

Poiché il contributo di guadagno diretto invernale dei fronti est e ovest non è sostanziale, il progetto degli schermi può basarsi esclusivamente sulle necessità estive.

Per avere maggiore schermatura delle pareti est e ovest ci si può avvalere degli schermì verticali. A parte il periodo invernale, dalla primavera all'autunno, le superfici est e ovest sono irraggiate in modo diretto e, dunque, devono essere protette.

Per minimizzare questa radiazione è necessario valutare l'inclinazione degli schermi: ciò si può ottenere diminuendo lo spazio tra gli elementi, la dimensione e la profondità.

migliori Per raggiungere prestazioni gli elementi dovrebbero essere talmente vicini tra loro e così inclinati da rendere impossibile la visione verso l'esterno.





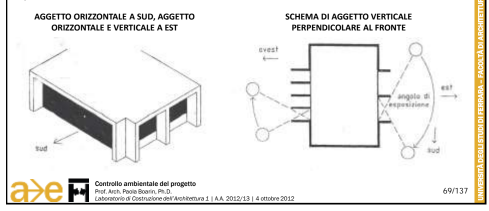
Controllo ambientale del progetto

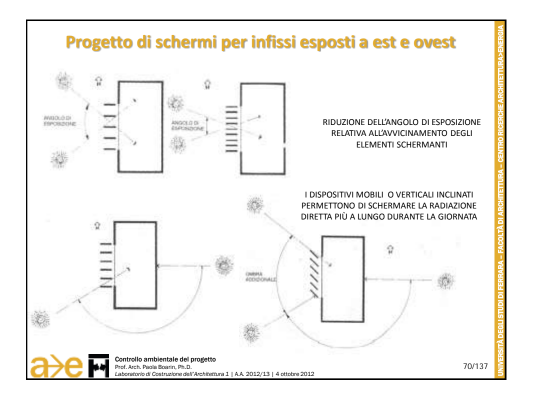
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D. Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

Progetto di schermi per infissi esposti a est e ovest

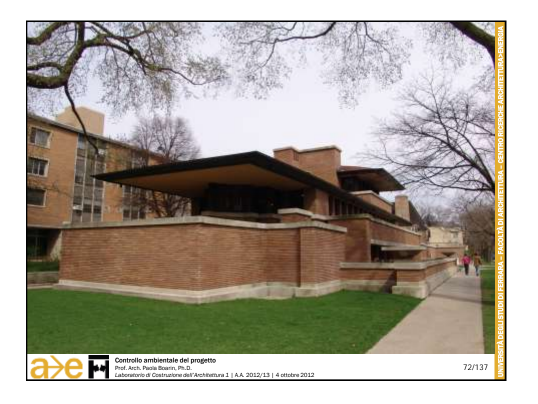
Una migliore soluzione sarebbe utilizzare schermi verticali inclinati verso nord e disegnati in modo tale da bloccare completamente la radiazione solare diretta; ciò comporterebbe una notevole riduzione della visione esterna, se non si prevede l'utilizzo di schermi mobili.

Se agli schermi orizzontali è permessa la rotazione seguendo il percorso solare durante l'arco della giornata sarà più probabile una migliore intercettazione della radiazione diretta prima che essa incida sui carichi termici, mantenendo al tempo stesso una visuale più libera.













Gli schermi solari vegetali

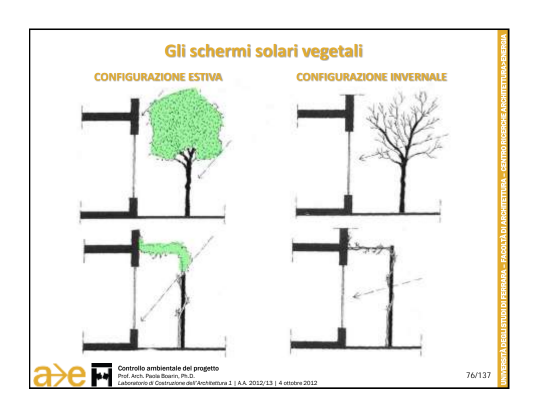
Le schermature vegetali consistono nell'uso di alberi o piante rampicanti per controllare il soleggiamento estivo su un edificio.

Si può intervenire in due modi:

- Piantumando alberi a foglie caduche nei pressi dell'edificio. In questo modo la facciata vicina agli alberi sarà ombreggiata in estate, quando gli alberi hanno le foglie, e soleggiata in inverno, quando gli alberi le perdono.
- Piantumando uno o più rampicanti, in modo che si aggrappino direttamente alla facciata o ad una struttura leggera di cavi incrociati che può essere realizzata in orizzontale partendo dalla facciata, o in verticale a pochi cm di distanza dalla facciata. Il funzionamento estivo e invernale è lo stesso che per gli alberi: deve essere scelto un tipo di rampicante che perda le foglie in inverno, in modo da ombreggiare in estate e consentire il soleggiamento in inverno. Questo tipo di schermatura ha anche il vantaggio di influire positivamente sul microclima intorno all'edificio cosi come avviene per i tetti verdi.



Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012



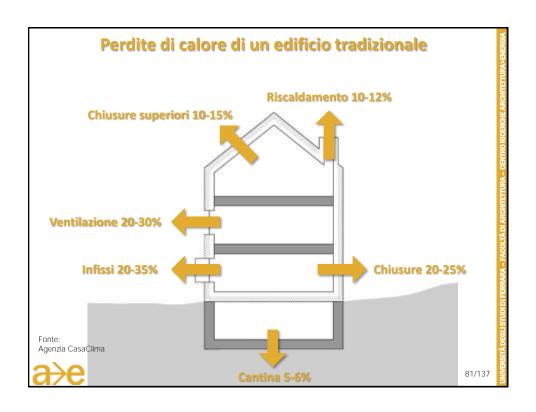




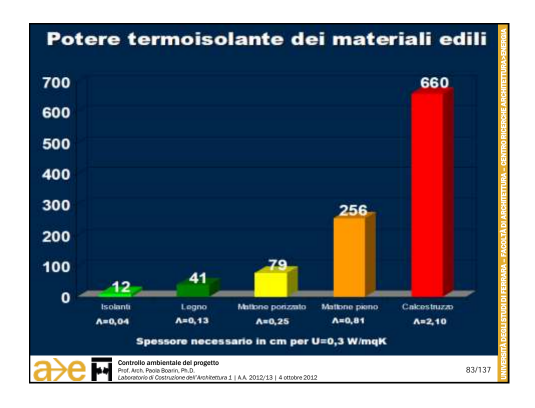


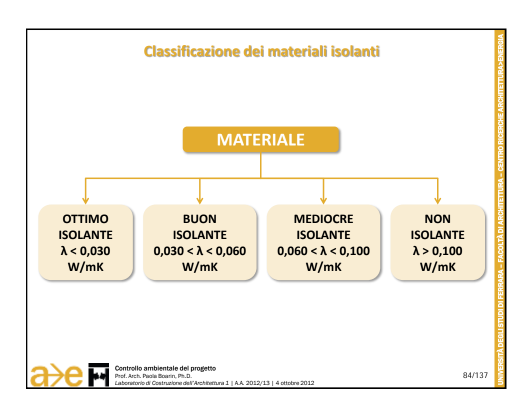
Protezione dal freddo





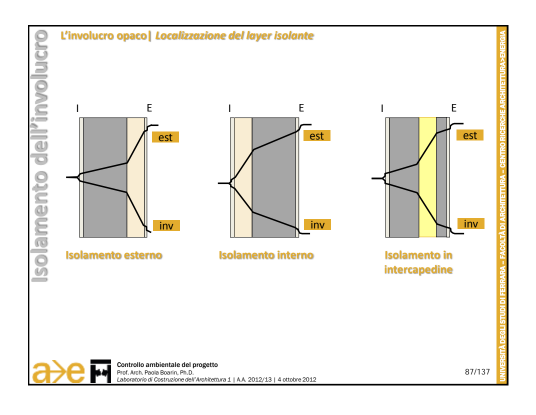


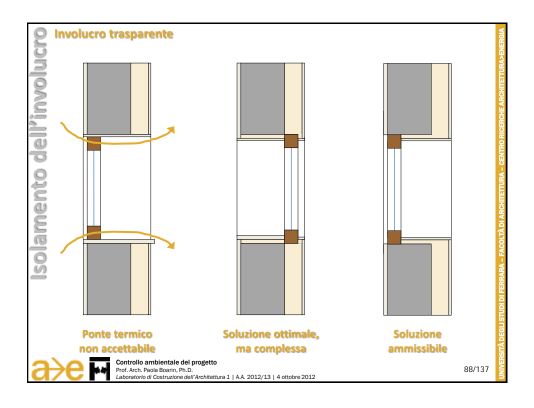












Protezione dal caldo



Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

89/137

Capacità termica (=mxc)

L'influenza della capacità di accumulo termico di una parete sul comfort ambientale può essere messo in evidenza da un esempio.

Nelle costruzioni antiche i materiali pieni, pesanti, presentano una grande capacità di accumulo, i muri si riscaldano lentamente dopo, che si è acceso l'impianto, fino a raggiungere la temperatura di comfort ambientale. D'altra parte, una volta spento l'impianto, i muri si raffreddano altrettanto lentamente restituendo il calore, prima accumulato, all'ambiente.

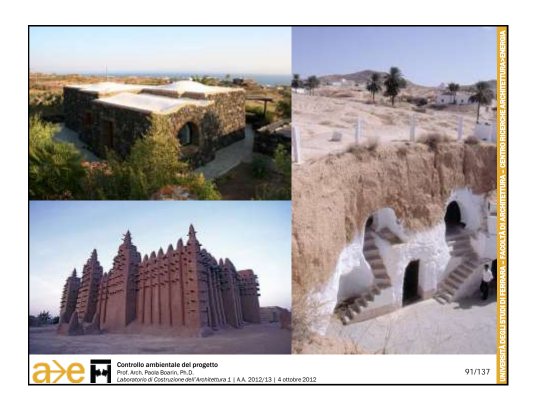
Al contrario, con pareti leggere, molto isolate, è possibile raggiungere più velocemente la temperatura voluta, ma altrettanto rapidamente si ottiene il ritorno a temperature basse una volta spento il riscaldamento.



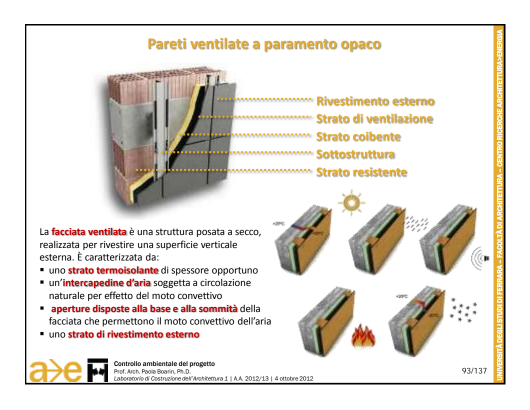


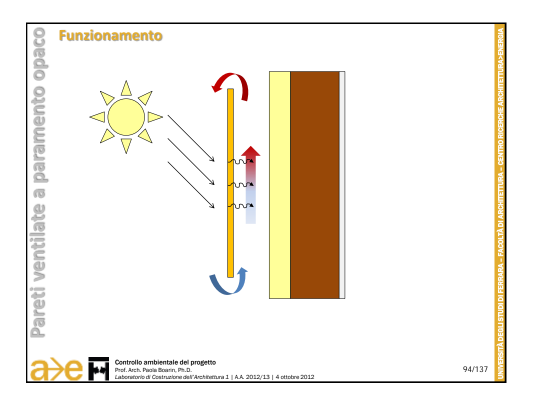
а>е⊧

Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

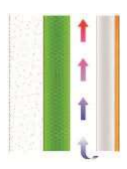








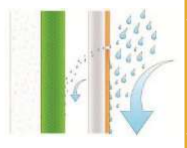
L'intercapedine



La lama d'aria presente tra il rivestimento e il supporto edilizio (o la coibentazione termica ove presente) ha il fine di facilitare l'evacuazione dell'acqua meteorica o da condensazione. Così facendo si mantengono asciutti sia le chiusure perimetrali, sia i pannelli di materiale coibente, garantendo nel tempo le prestazioni e la conservazione del manufatto edilizio. I moti convettivi nell'intercapedine possono ridurre il potere isolante dello strato coibente, ma la lama d'aria protegge i materiali dallo stress termico dovuto ai cicli estate-inverno poiché il calore assorbito dal rivestimento viene ceduto all'aria e non alle strutture retrostanti.

Schermo all'acqua meteorica

Sia nel caso di rivestimento con lastre posate a giunto chiuso (nessuna penetrazione dell'acqua nell'intercapedine), sia in presenza di facciate realizzate con lastre a giunto aperto (l'acqua che arriva a toccare il coibente è stimata nell'1‰ del totale), la facciata ventilata garantisce il ruscellamento dell'acqua meteorica evitando il contatto con il supporto edilizio retrostante.





Controllo ambientale del progetto Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

Schermo ai raggi solari e isolamento termico

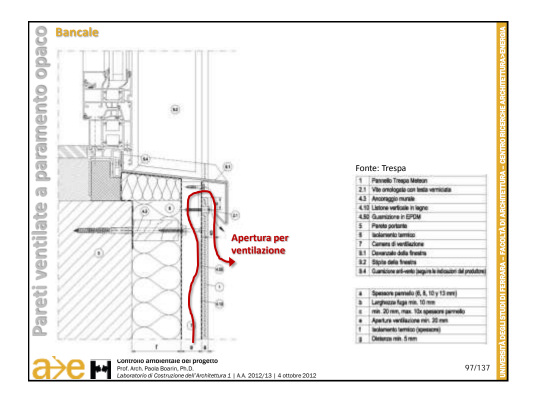
Il rivestimento riduce per riflessione gli effetti dell'irraggiamento estivo, mentre l'aria presente nell'intercapedine partecipa all'azione isolante grazie al suo ridotto coefficiente di trasmissione del calore. Si ottengono pertanto un maggiore sfasamento e riduzione d'ampiezza dell'onda di calore, in condizioni estive e l'aumento del tempo di raffreddamento della parete in condizioni invernali.

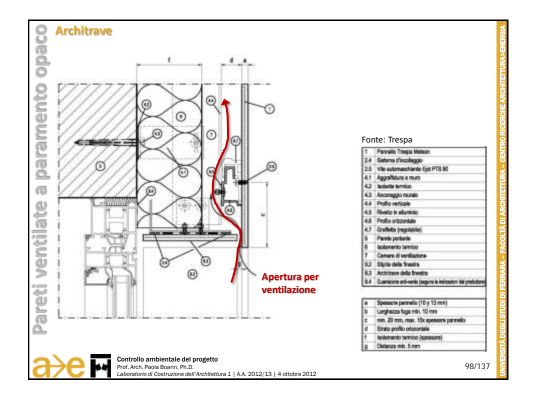
Schermo al rumore

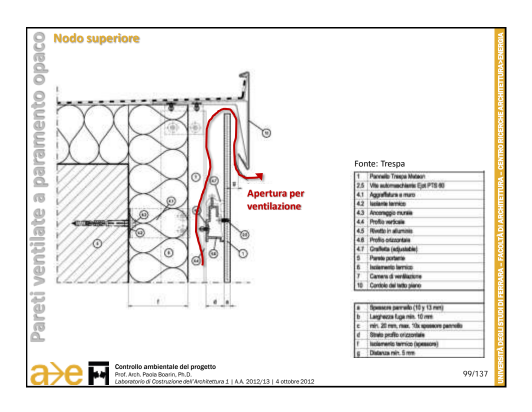
La facciata ventilata favorisce un maggior assorbimento del rumore poiché è costituita da più strati con caratteristiche fisiche diverse in grado di non vibrare contemporaneamente, realizzando inoltre un paramento continuo in grado di ostacolare la creazione di ponti acustici. Una corretta scelta dei materiali di rivestimento e di coibentazione assieme alla progettazione a regola d'arte del tamponamento di chiusura possono pertanto conferire al fabbricato un elevato isolamento acustico oltre che termico.

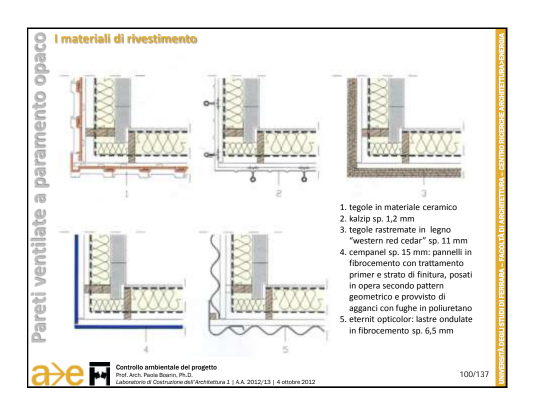


Controllo ambientale del progetto



















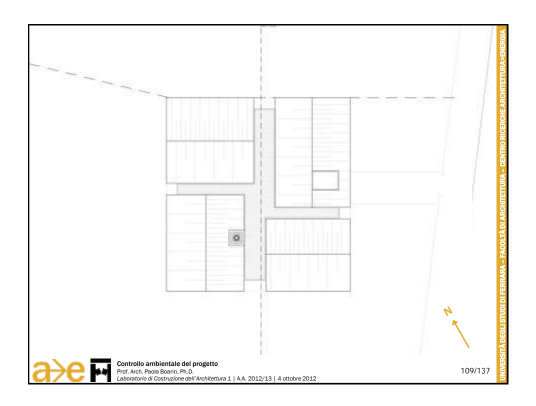


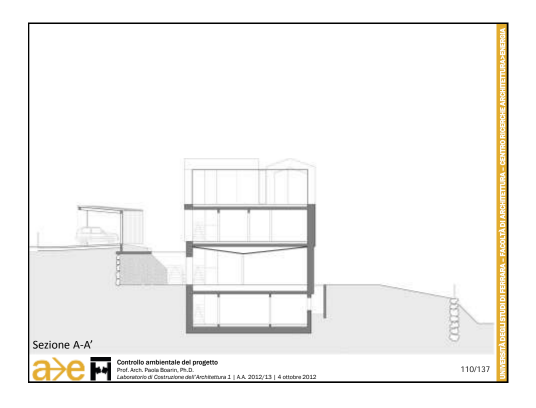
Esempi progettuali

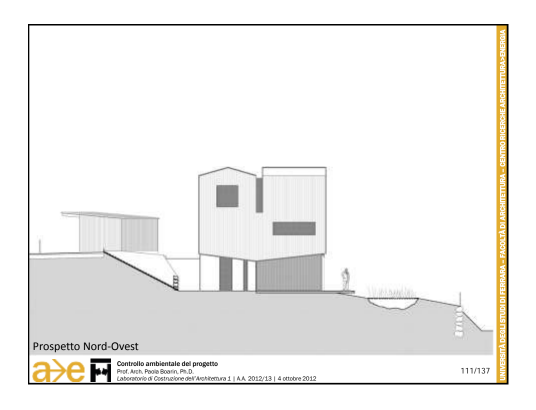


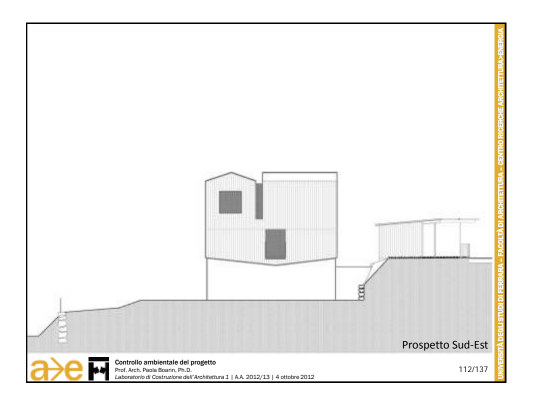
Controllo ambientale del progetto
Prof. Arch. Paola Boarin, Ph.D.
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura 1 | A.A. 2012/13 | 4 ottobre 2012

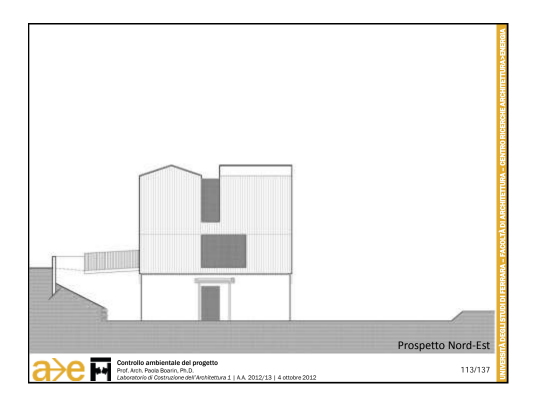
















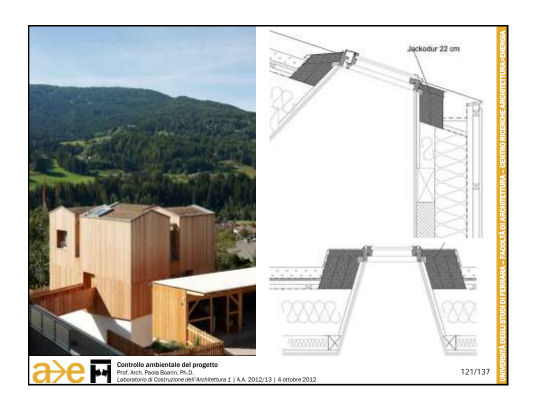


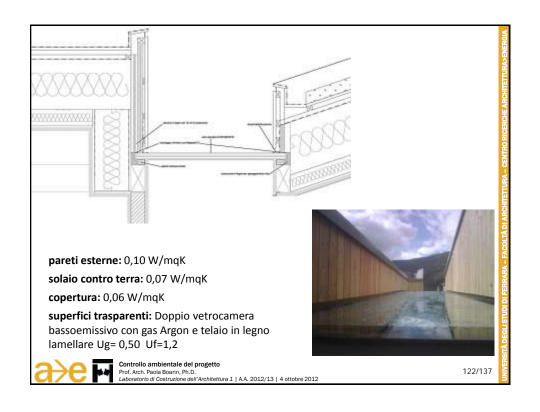


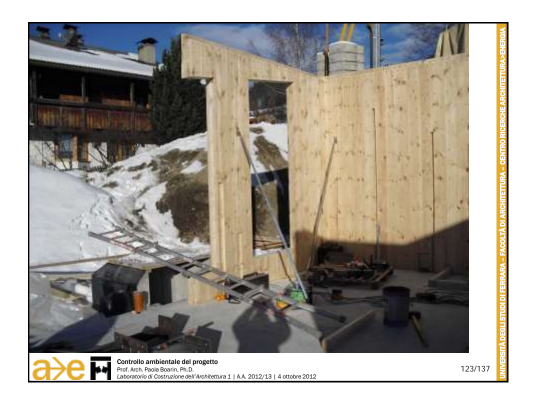


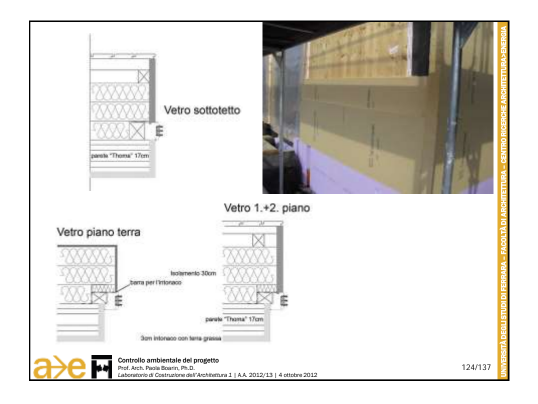




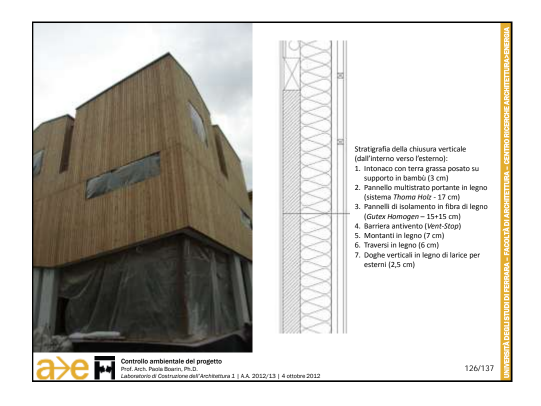




















L'abitazione ha una struttura a setti portanti (minore presenza di ponti termici) costituita da un laterizio porizzato di 38 cm accoppiato ad uno strato di isolante a cappotto sul lato esterno di 10 cm, i solai sono in laterocemento con cordoli e solette in cemento armato opportunamente coibentate e disgiunte mentre la copertura conta uno strato di 22 cm di isolamento accoppiato ad un manto di copertura in parte in lamiera e in parte drenante collegato ad un sistema per la raccolta dell'acqua piovana. I serramenti sono in legno lamellare e vetrocamera basso emissiva con gas argon. L'impiantistica integrata con domotica consente una riduzione dei consumi mediante il controllo della temperatura dei singoli locali, la predisposizione del lavoro efficiente dei grandi elettrodomestici, lo spegnimento automatico delle luci in locali vuoti, la generazione controllata dell'acqua calda sanitaria e la regolazione dei tempi di utilizzo dei singoli apparecchi.

Controllo ambientale del progetto

