



luce e luoghi: cultura e qualità

l'illuminazione dei beni artistici e architettonici
l'illuminazione nelle smart city
le nuove frontiere e applicazioni dell'illuminazione

*Sessione «Nuove frontiere e applicazioni
dell'illuminazione: Innovazione tecnologica e di
approccio al progetto»*

Software LENICALC e PdR UNI

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L.
Schiavon^c, G.P. Bellomo^d, O. Ransen^e

^a ENEA (DTE-SEN-SCC)

^b ASSIL

^c esperto ASSIL in UNI CT023

^d Tech-Nyx srl

^e Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

AI
DI

Associazione
Italiana
di Illuminazione

UNI EN 15193-1:2017: Energy Performance of Building – Energy Requirements for lighting Part 1: Specifications, Module M9

Valutazione delle prestazioni energetiche degli impianti di illuminazione artificiale di edifici residenziali e non residenziali, attraverso la stima dei consumi di energia elettrica imputabile all'illuminazione artificiale anche in presenza di sistemi di controllo

INDICATORE ANNUALE DELL'ENERGIA:

LENI [kWh/m²year] Lighting Energy Numeric Indicator (building)

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

ENEA, nell'ambito della "Ricerca di Sistema Elettrico" PAR 2015-2017,
sta realizzando il **software LENICALC**

in collaborazione con **Gruppo di Lavoro UNI/CT023/GL10**
"Efficienza Energetica degli Edifici"
della Commissione Tecnica UNI CT023 "Luce e Illuminazione"

LENICALC consente di **determinare il LENI** secondo il metodo completo della
UNI EN 15193-1:2017

LENICALC sarà distribuito gratuitamente (fine 2018)
unitamente alla **"Prassi di Riferimento UNI"**

che sarà di supporto alla determinazione del LENI mediante il software LENICALC dell'ENEA.

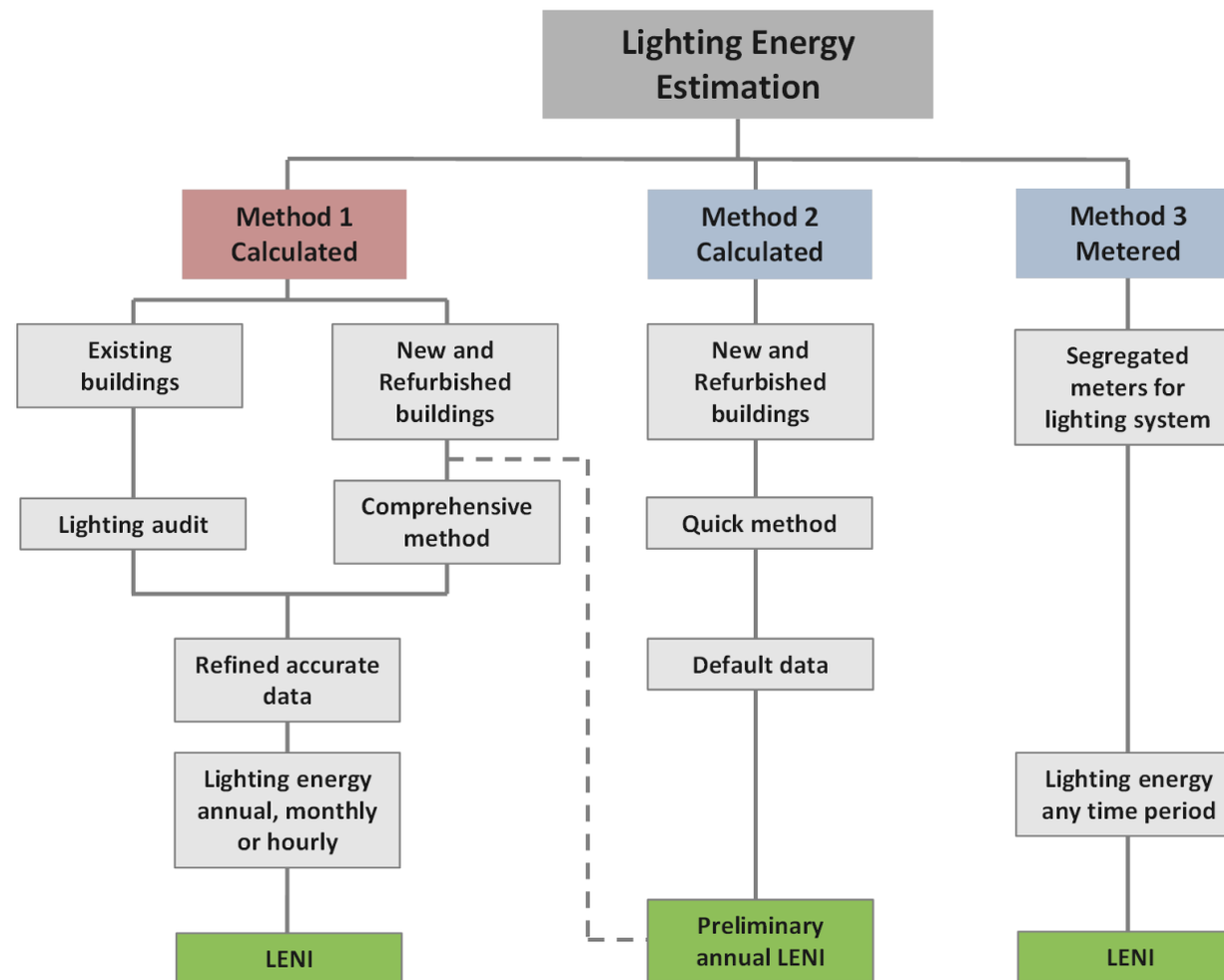
L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Ci sono 3 metodi per la valutazione dell'energia necessaria per l'illuminazione elettrica all'interno di un edificio

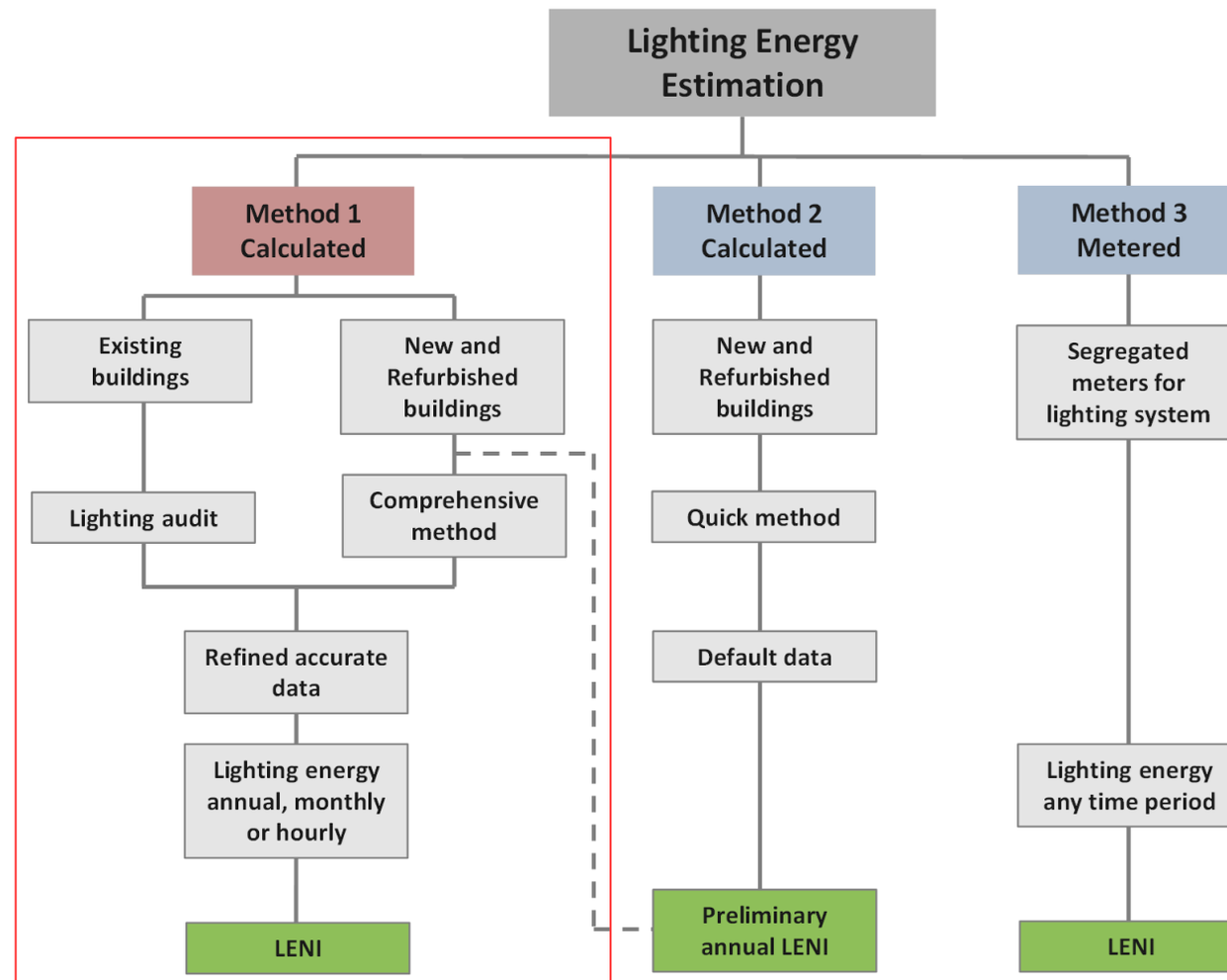
- tramite calcolo (metodo 1 o 2),
- mediante misurazione (metodo 3) diretta del circuito di illuminazione,
- il metodo di calcolo 1 offre due opzioni, per gli edifici esistenti e per gli edifici nuovi o ristrutturati,
- per edifici nuovi o ristrutturati offre anche il metodo rapido di calcolo (metodo 2) per la stima annuale di energia.



Differenze tra i metodi

Metodo 1 (Metodo completo) presuppone che per l'edificio sia stato eseguito un progetto completo dell'impianto di illuminazione:

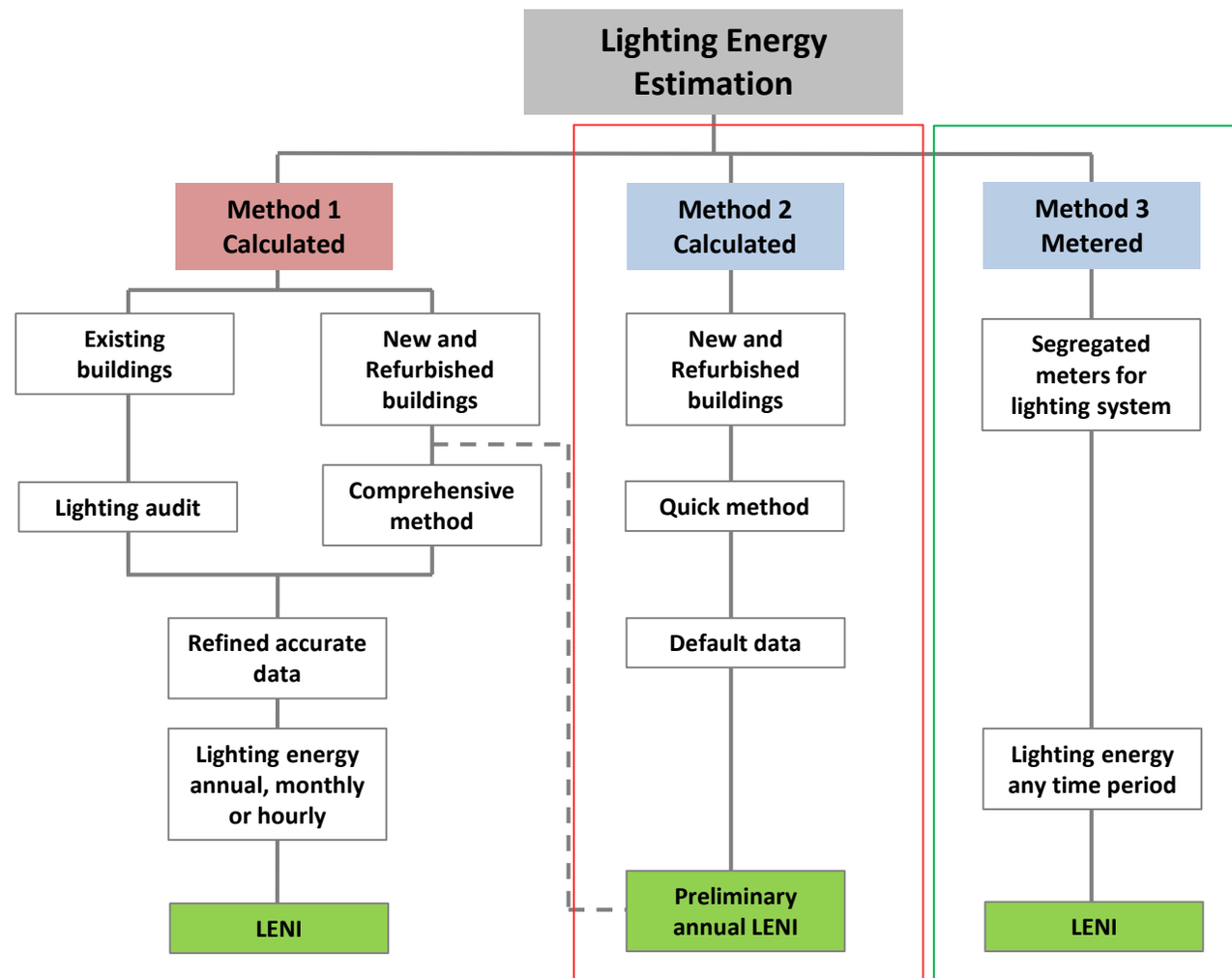
- progetto dell'impianto: dati reali dei prodotti specificati nel progetto,
- le informazioni dell'impianto e dei prodotti: input al processo di stima dell'energia per l'illuminazione **W** [kWh],
- per gli edifici esistenti, il processo consiste nel fare un **Audit** dell'impianto di illuminazione per stabilire le potenze installate per l'impianto di illuminazione

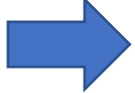


Differenze tra i metodi

Metodo 2 (Metodo rapido di calcolo) che utilizza una approssimazione nella procedura per calcolare il budget del carico installato mediante dati default per stimare il fabbisogno di energia per l'illuminazione.

Metodo 3 (Metodo di misura diretta) che fornisce il valore più accurato dell'energia utilizzata per l'illuminazione.



LENI  W/A [kWh/m² anno]

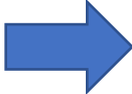
W [kWh/anno]: energia totale annua utilizzata per l'illuminazione

A [m²]: superficie di pavimento totale dell'edificio

Il valore del LENI dell'edificio è calcolato normalizzando l'energia annua totale necessaria per l'illuminazione [W] all'area utile [A] dello stesso edificio.

L'energia annua totale necessaria per l'illuminazione elettrica in un edificio **W** è determinata sommando i valori di energia totale per l'illuminazione W_t per ciascuna stanza o zona dell'edificio:

$$W = 8760 / t_s \times \Sigma W_t \quad [\text{kWh/anno}]$$

TOTAL ANNUAL ENERGY  **$W_L + W_P$ [kWh/anno]**

W_L [kWh/anno]: energia annua richiesta per l'illuminazione in relazione ai requisiti specifici dell'edificio

W_P [kWh/anno] energia parassita annua richiesta per l'illuminazione di emergenza e per lo stand by per i sistemi di controllo

Come si calcola l'energia annua richiesta per l'illuminazione artificiale?

$$W_{L,t} = \Sigma \{ (P_N \times F_C) \times F_O [(t_D \times F_D) + t_N] \} / 1000 \text{ [kWh/t}_s\text{]}$$

$W_{L,t}$ [kWh]: energia elettrica consumata in un dato periodo t per garantire l'illuminazione artificiale richiesta nell'edificio

P_n [W] è la potenza elettrica installata per l'illuminazione artificiale in un ambiente o zona dell'edificio

F_C [-] è il fattore di illuminamento costante

F_O [-] è il fattore che tiene conto dell'occupazione degli utenti in ambiente

F_D [-] è il fattore che tiene conto della disponibilità di luce naturale in ambiente

t_D [h]: è il numero di ore di utilizzo dell'ambiente in presenza di luce naturale

t_N [h]: è il numero di ore di utilizzo dell'ambiente in assenza di luce naturale

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Come si calcola l'energia annua richiesta per l'illuminazione artificiale?

$$W_{P,t} = \Sigma \{(P_{pc} \times t_s) + (P_{em} \times t_e)\} / 1000 \text{ [kWh/t}_s\text{]}$$

$W_{P,t}$ [kWh] è l'energia parassita annuale consumata nel periodo t di riferimento

P_{pc} [W] è la potenza parassita totale assorbita dal sistema di controllo presente nell'edificio/singoli ambienti

t_s [h] time step considerato (orario, mensile, annuale, es: 8760h, 730h)

P_{em} [W] è la potenza totale per lo standby power dell'illuminazione di emergenza

T_e [h] è il tempo di ricarica della batteria degli apparecchi di illuminazione per l'emergenza

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

METODO 1

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

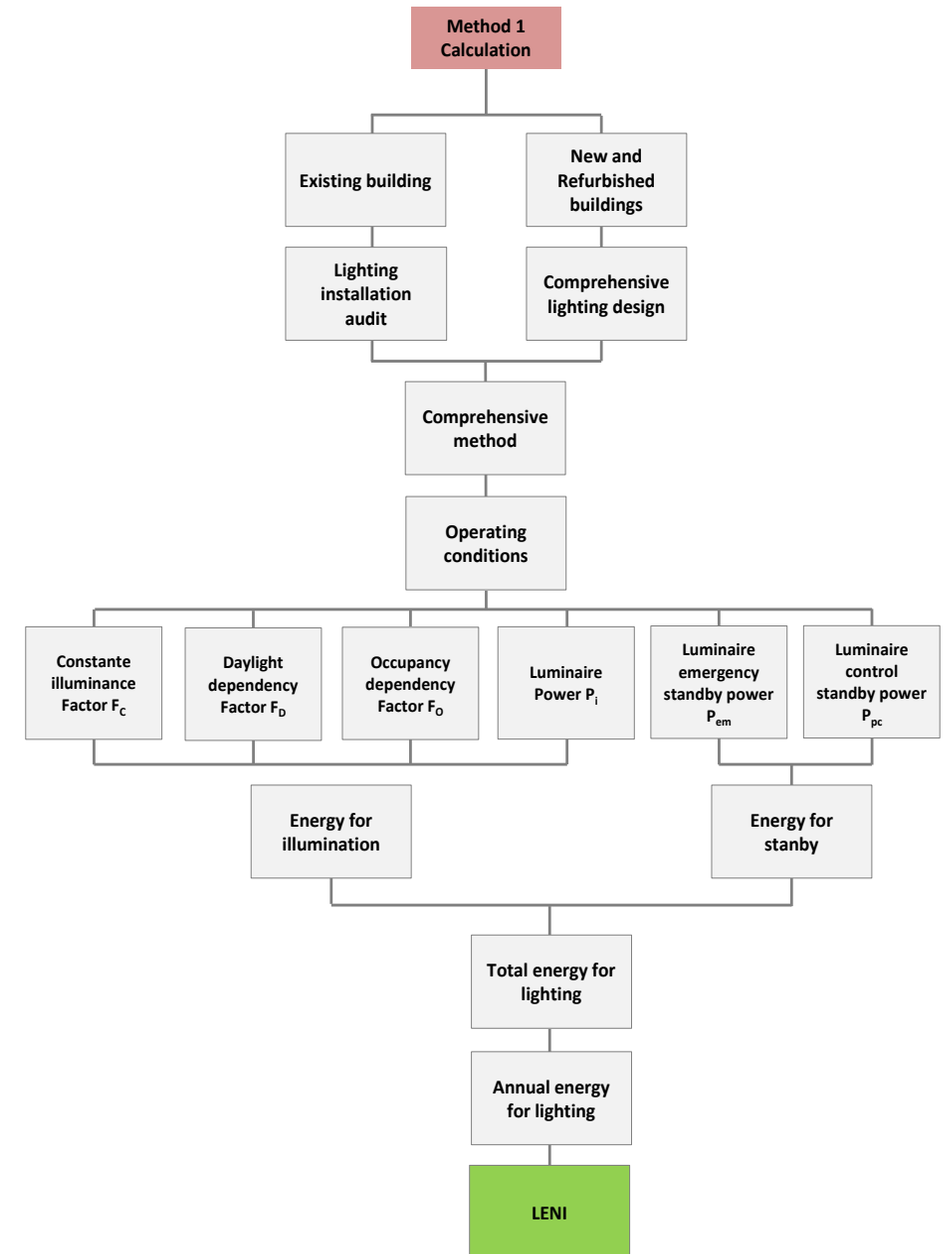
congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

OUTPUT DATA METODO 1: tre livelli di dati di uscita

- a) Energia per l'illuminazione elettrica in una zona, una stanza e nell'edificio W [kWh]
- b) per ogni luogo, l'energia può essere dichiarata per specifici intervalli di tempo in W_t [kWh/ t_s]
- c) **LENI**: l'energia annua utilizzata W normalizzata rispetto all'area utile A dell'edificio [kWh/m² anno].

Per l'edificio i valori di energia richiesta per le varie zone e stanze W relativi a ciascun time step « t_s » sono sommati per stabilire l'energia totale necessaria per l'illuminazione W_t [kWh/ t_s] e l'energia annua W [kWh/annua].

Procedimento per determinare
LENI (kWh/m² anno) mediante metodo 1



L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

Lighting system data

Le informazioni sulle soluzioni adottate (adeguatezza alle specifiche, eventuali sistemi di gestione e controlli, etc.) costituiranno l'input per il processo di stima dell'energia

Product data

Occorre fornire le informazioni e dati sul tipo e numero di apparecchi utilizzati in una zona, stanza o edificio e il tipo di controllo per determinare i dati di input per la procedura di stima del fabbisogno energetico per l'illuminazione

System design data

Processo di progettazione illuminotecnica completa in conformità alle rispettive norme applicabili (EN 12464-1, EN 12193)

Operating conditions

- Dati effettivi del carico di potenza installata
- Dati dei valori previsti per i periodi di occupazione
- Disponibilità di luce naturale
- Dati del fattore di manutenzione dell'impianto di illuminazione
- Informazioni relativi alla risposta dei dispositivi di controllo

Constants and physical data

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Calculation time steps

I «time steps» per i calcoli sono armonizzati fra le varie norme (mandato M/480 EPBD):

- Annuale pari a 8760 h
- Mensile pari a 730 h

Il metodo 1 è basato su un approccio annuale (così come anche l'Annex F sul Daylight)

Nota: il calcolo orario dell'energia necessaria per l'illuminazione non è pratico e produce risultati non significativi in quanto non esiste un metodo affidabile per la previsione dei valori dei fattori di dipendenza

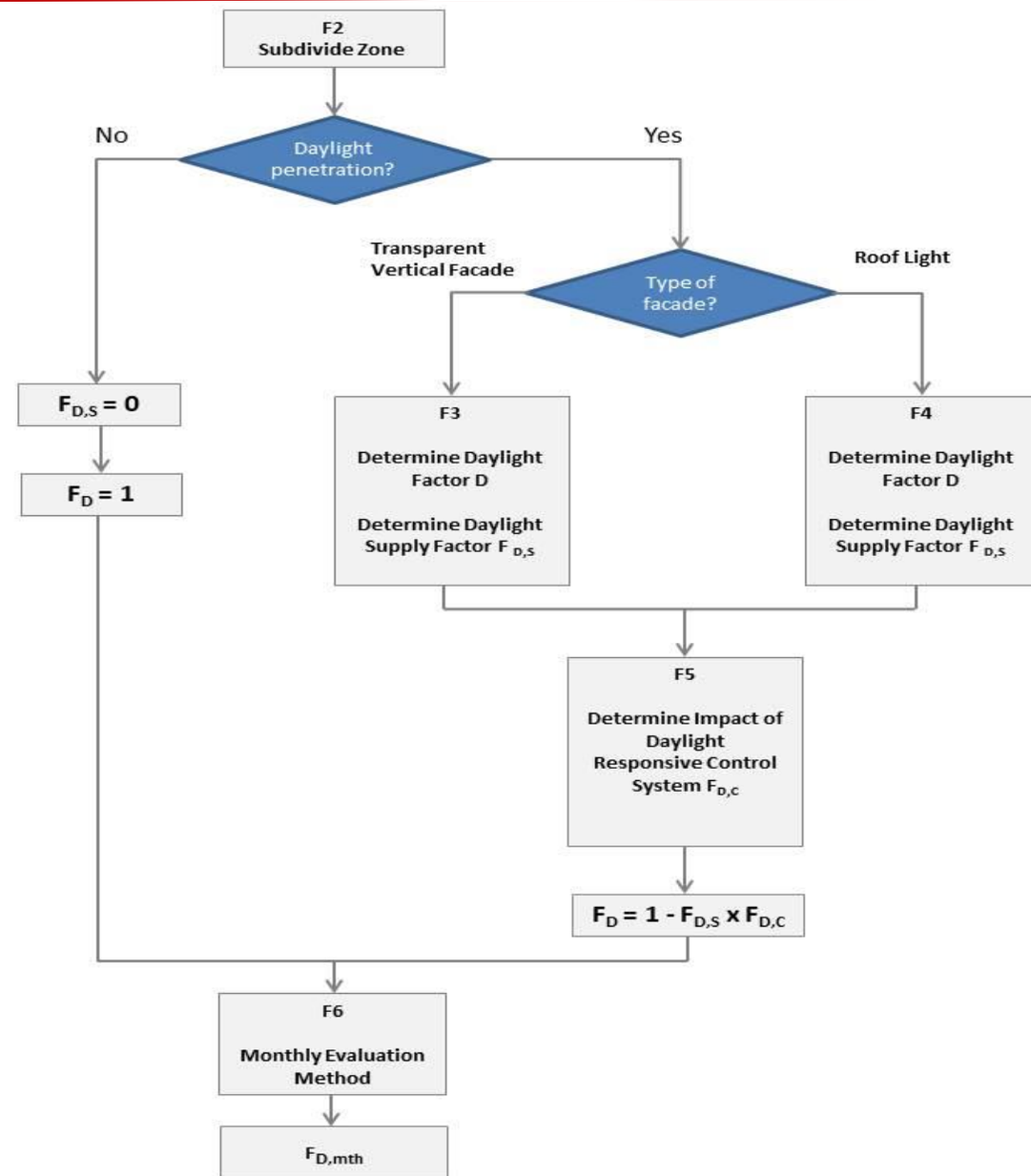
L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Allegato F (ISO 10916:2014)

Definisce il metodo di calcolo per determinare le ore di luce, l'apporto di luce naturale attraverso le facciate verticali e lucernari e il loro impatto sulla domanda di energia per l'illuminazione elettrica, sia per edifici esistenti che per la progettazione di edifici nuovi o ristrutturati



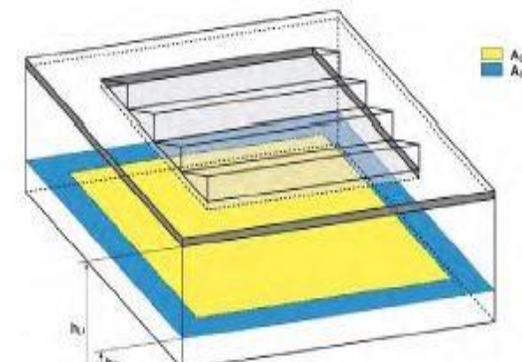
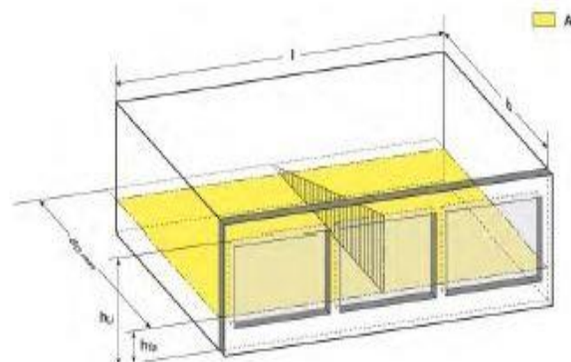
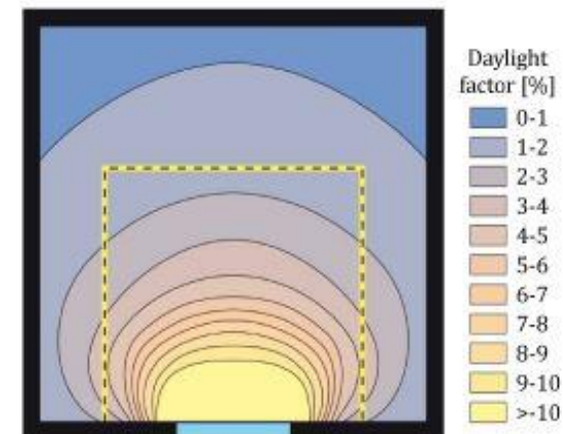
L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d, O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e Ransen Software

Valutazioni delle condizioni di illuminazione diurna, in base al fattore di luce diurna

Fattore di luce diurna viene poi corretto con un indice che descrive il potenziale di risparmio energetico annuale dovuto alla luce diurna: l'esposizione relativa luminosa annuale

Modelli sono rappresentati proporzionalmente per facciate verticali e lucernari



L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Allegato E (Occupancy estimation)

Definisce il metodo di calcolo per determinare il Fattore di dipendenza dell'occupazione, che dipende:

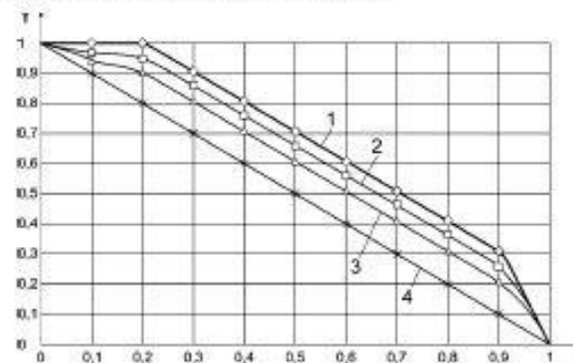
- tipologia di sistema di controllo utilizzata (manuale e/o automatica) (fattore F_{oc})

Systems without automatic presence or absence detection	F_{oc}
Manual On/ Off Switch	1,00
Manual On/ Off Switch + additional automatic sweeping extinction signal	0,95
Systems with automatic presence and/or absence detection	
Auto On/ Dimmed	0,95
Auto On/ Auto Off	0,90
Manual On/ Dimmed	0,90
Manual On/ Auto Off	0,80

- dalla proporzione di tempo durante la quale l'ambiente risulterà non occupato, che a sua volta dipenderà dalla destinazione d'uso dell'edificio e dalla tipologia dell'ambiente oltre che dal numero complessivo di utenti che occupano l'ambiente (fattore di assenza F_A).

Where $X = F_A$ and $Y = F_O$ and

1. Manual On/ Off switch
2. Manual On/ Off switch + additional automatic sweeping extinction signal, and Auto on/ Dimmed
3. Auto on/ Auto off and Manual on/ Dimmed
4. Manual on/ Auto Off



L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidì,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

METODO 2

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Calcolo veloce dell'energia necessaria per l'illuminazione artificiale

Versione semplificata del metodo 1 per la stima (budget) del fabbisogno annuo di energia per l'illuminazione in edifici

È inteso per essere utilizzato solo in fase di studio di fattibilità o di un concept durante la progettazione degli edifici

La procedura fa uso di approssimazioni nel calcolo del carico installato per l'illuminazione e di dati di default per stimare i fattori di dipendenza

Produce un valore preliminare del LENI che sarà meno preciso di quello ottenuto con il metodo 1

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Calcolo del LENI

$$\text{LENI preliminare} = \{F_C \times (P_j / 1000) \times F_O [(t_D \times F_D) + t_N]\} + 1 + 1,5 \text{ [kWh/m}^2 \text{ x anno]}$$

P_j [W/m²]: densità di potenza riferita all'area

1 [kWh/ m²x anno): valore di default di densità di energia per lo standby per la ricarica delle batterie degli apparecchi di illuminazione di emergenza

1,5 [kWh/ m²x anno): valore di default di densità di energia per lo standby per i sistemi di controllo

Nota: i valori di default potrebbero essere sostituiti da valori nazionali

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

METODO 3

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

È applicabile in edifici strutturati per la misurazione separata di energia elettrica utilizzata per tutta l'illuminazione all'interno dell'edificio

La misurazione può anche essere effettuata mediante un Building Management Systems (BMS)

Vi è una vasta gamma di sistemi di gestione che possono includere misuratori smart meters, sistemi controllo intelligenti, etc...

È importante che i sistemi siano progettati affinché non interferiscano, modifichino o riducano le condizioni progettate dell'illuminazione richiesta per la normale attività, in nessuna parte dell'edificio

**L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e**

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

**congresso nazionale aidi ,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018 ,
maxxi museo roma**

L'energia misurata totale utilizzata per l'illuminazione elettrica W_{mt} nell'edificio, per il passo temporale t_s [h], viene calcolato con la sommatoria del consumo di energia W_t riportata da ciascun sistema di misura usando l'equazione

$$W_{mt} = \sum W_t \text{ [kWh } t_s^{-1}]$$

L'energia annua per l'illuminazione elettrica all'interno di un edificio viene calcolata:

$$W = 8760 / t_s \times W_{mt} \text{ [kWh year}^{-1}]$$

Dove t_s è espresso in ore [h]

Il valore del LENI è calcolato: $LENI = W/A$ [kWh / m² year]

Alcune osservazioni sulle procedure dello standard UNI EN 15193-1:2017

La determinazione delle prestazioni energetiche secondo il metodo 1 comporta una maggiore professionalità, maggiore tempo e quindi un investimento iniziale maggiore

La prestazione energetica determinata secondo il metodo 1 offre la possibilità di determinare valori di energia totale necessaria per l'illuminazione W_t per un dato periodo (t_s) nonché l'energia annuale W (kWh/anno) nettamente inferiori a quelli determinati con il metodo 2 (veloce)

Il metodo 2 è funzionale solo per avere una stima dei consumi e non dovrebbe essere utilizzato ai fini della certificazione energetica degli edifici.

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma



LENICALC: implementazione pensata per il sistema operativo Windows (per il futuro si pensa di implementarlo direttamente sulla Piattaforma PELL dell'ENEA)

Architettura attuale: Programma scritto in C++ usando Visual Studio 2015 che utilizza il Doc/View architettura di MFC.

Questo tipo di architettura separa i calcoli/dati dell'oggetto dalla vista (View) dell'oggetto, il programma gira su piattaforma Windows a 64 bit (esempio Windows 7 8 o 10).

Un progetto viene salvato su disco come un insieme di file, quali: un file XML con dati numerici e geometrici del progetto, uno o più file DXF che vengono usati come sfondo e guida alla costruzione di piani/stanze/zone.

Il calcolo è effettuato utilizzando lo standard IEEE di calcolo: IEEE 754-2008.

Il programma utilizza la libreria 3D grafica open "OpenGL". Il programma, una volta scaricato, si presenta come un file "install" che copia tutti i file e che crea tutte le cartelle necessarie.

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Partendo dal presupposto che:

- la determinazione del LENI è molto complessa, perchè ci sono molteplici fattori che concorrono alla definizione degli indici Dependency Factor (F_D , F_O , F_C), per ciascuna stanza che costituisce l'edificio
- questo comporta non solo un calcolo oneroso in termini di tempo ma anche molte difficoltà nella gestione dei calcoli parziali necessari alla determinazione, su base annua, del LENI dell'edificio, e del SubLENI della stanza, del piano e del settore dell'edificio
- È stato sviluppato il **TOOL LENICALC per il calcolo del LENI**



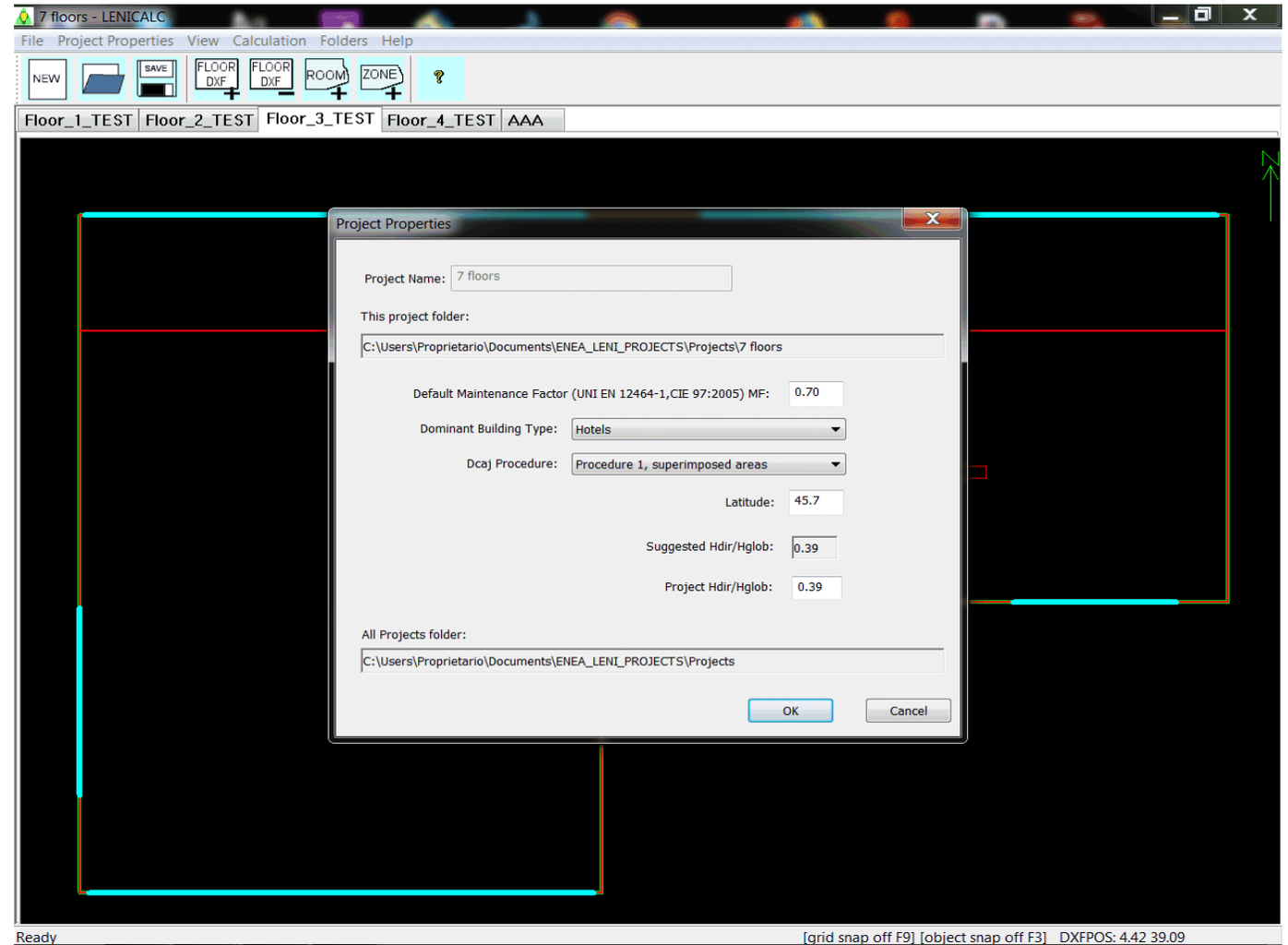
L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

AI
DI
Associazione
Italiana
di Illuminazione

- ✓ Sezione **“New Project”**: propedeutica alla creazione di un progetto ed alla definizione di alcuni parametri specifici al calcolo della metodologia.
- ✓ Sezione **“Project Properties”**: propedeutica alla modalità di creazione del singolo piano e stanza.

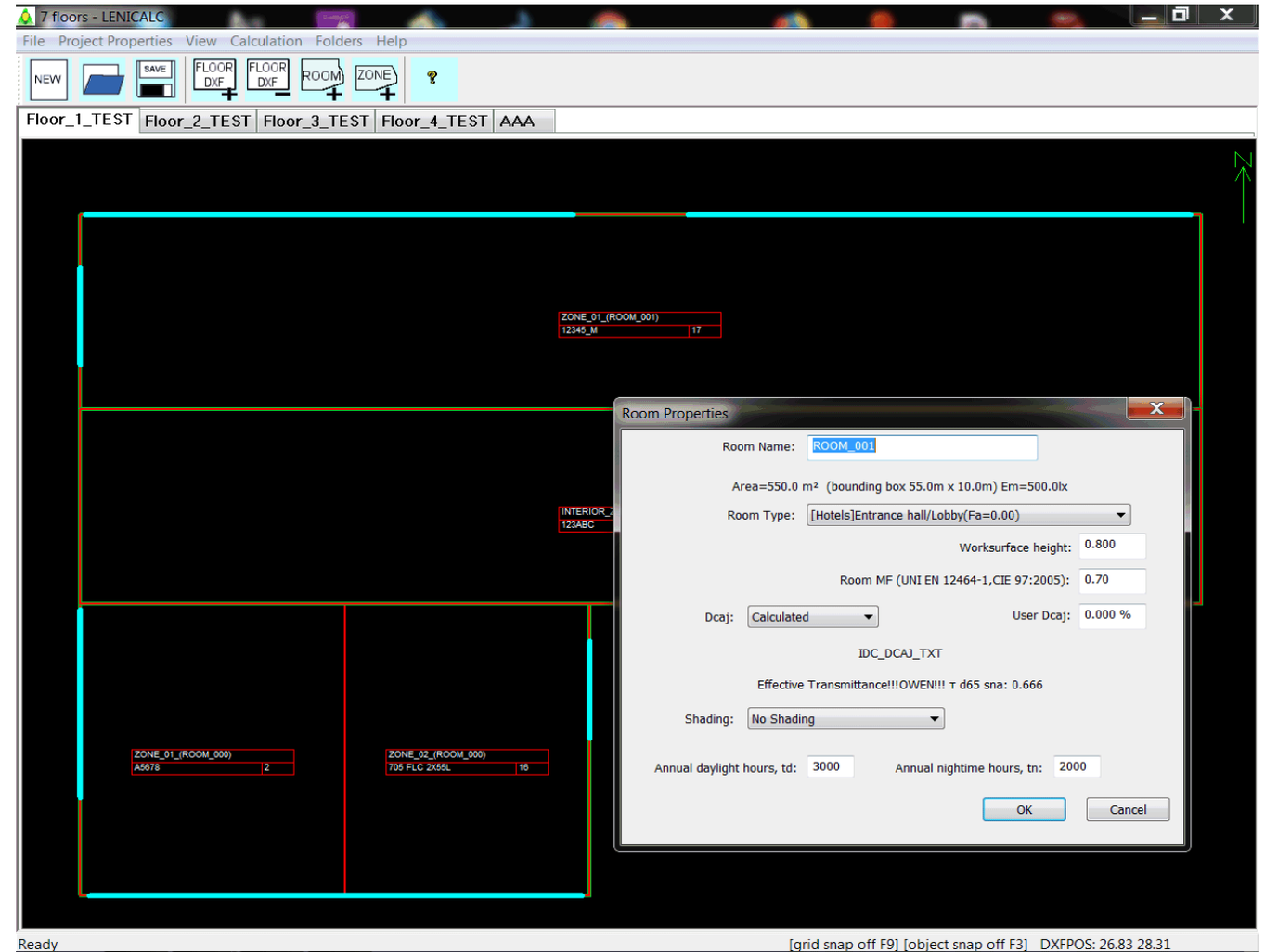


L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

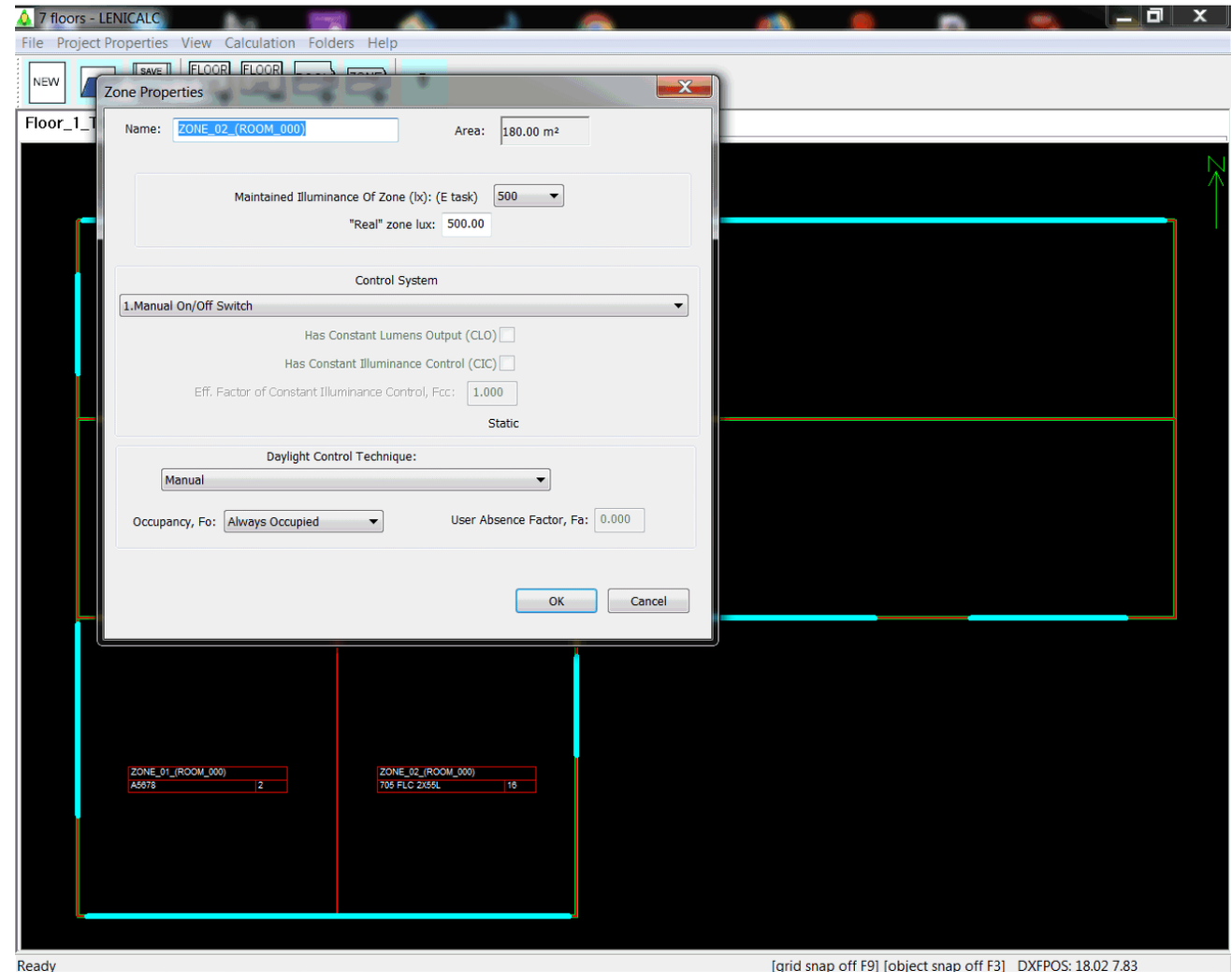
^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

- ✓ Sezione “Room Properties”:
propedeutica alla definizione delle proprietà della stanza, come richiesto dallo standard.



- ✓ Sezione **“Zone Properties”**:
propedeutica alla definizione delle proprietà delle zone, che afferiscono alla stanza, necessarie per poter procedere con la configurazione del progetto.

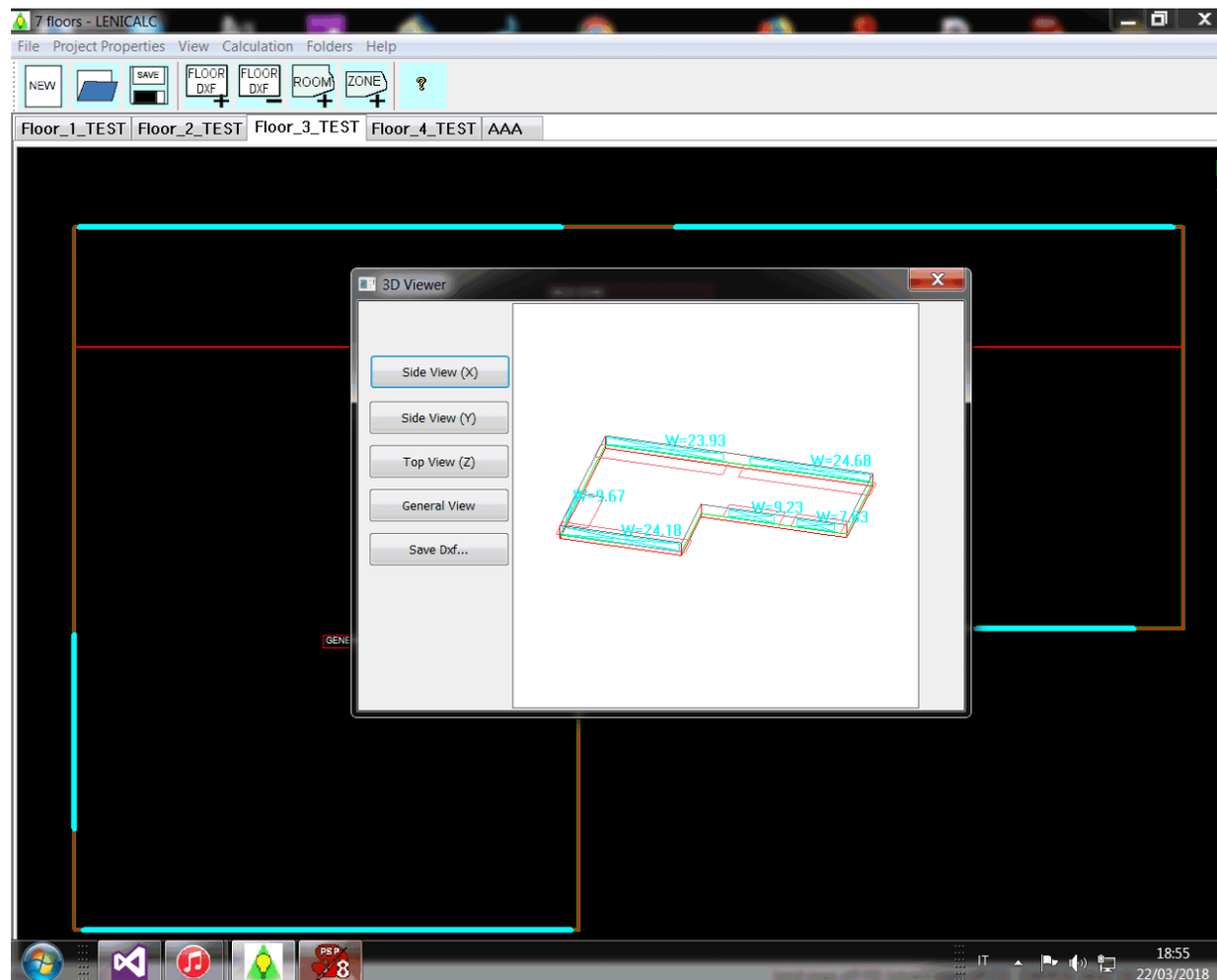


L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

- ✓ Sezione “**Windows Properties**”
(vertical façade):
propedeutica all’inserimento delle finestre ed alla loro caratterizzazione.
- ✓ Sezione “**Roof light Properties**”:
propedeutica all’inserimento dei lucernari ed alla loro caratterizzazione.



L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

✓ Sezione **“Edit zone Luminaires”**: propedeutica alla definizione, per ogni zona, della quantità e tipologia di apparecchi di illuminazione prevista nel progetto (potenza installata, potenza parassita, descrizione, sistemi di controllo, etc.).

✓ Sezione **“Energy calculation”**: propedeutica al calcolo del LENI annuale per l'edificio, del Sub-Leni annuale del piano o della stanza, dell'energia specifica mensile dell'edificio, del piano e della stanza.

The image displays three screenshots of the LENICALC software interface:

- Yearly Calculation**: A dialog box for configuring calculation parameters. Fields include "Installed" Power (823.00 W), Area (550.00 m²), Constant Illum. Dep. Factor (Fc), Occupancy Dependency Factor (Fo: 1.000), Daylight Dependency Factor (Fd), Daylight Time (3000 h), and Daylight Absence Time (2000 h). It also shows energy results: Charging and Standby Energy (3457.74 kWh) and Total Energy (251179.09 kWh). A grid of month buttons (January to December) is present.
- LENI=7.505**: A results window showing "Yearly Building Energy: 46533.19 kWh" and "Area: 6200.00 m²". A red arrow points to the "LENI=7.505" value. It includes a grid of month buttons.
- Monthly Specific Energy=0.637 (November)**: A results window showing "November Building Energy: 3947.63 kWh" and "Area: 6200.00 m²". It includes a grid of month buttons.

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma

Laura Blaso
laura.blaso@enea.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

L. Blaso^a, S. Fumagalli^a, F. Pagano^b, L. Schiavon^c, GP. Bellomo^d,
O. Ransen^e

^a ENEA DTE-SEN-SCC, ^b ASSIL, ^c esperto ASSIL in UNI CT023, ^d Tech-Nyx srl, ^e
Ransen Software

congresso nazionale aidi,
giovedì 17 / venerdì 18 maggio 2018,
maxxi museo roma