



Il software PROITACA Lazio 2014



PROITACA Lazio è un software online per il calcolo dinamico del Protocollo ITACA Lazio 2014, disponibile nelle versioni Residenziale e Non Residenziale.

Attraverso una corretta impostazione preliminare, produce risultati accurati e mantiene tutti i dati sotto controllo, consentendo la relazioni tra i parametri del progetto.

Calcola in automatico gli Indicatori di Prestazione e i Punteggi del Protocollo ITACA, consentendo di valutare in anticipo, ad esempio, il risparmio energetico, il consumo di acqua potabile, le emissioni di CO₂, l'illuminazione naturale e l'uso dei materiali ecocompatibili.

Il software produce in automatico la documentazione dinamica scaricabile in qualsiasi momento, come i riepiloghi dei punteggi, i dati di progetto, oltre all'**Attestato di conformità del progetto** e il **Certificato di sostenibilità Ambientale**.

Proitaca Lazio 2014 è disponibile per le seguenti **tipologie d'intervento**:

- **Nuova Costruzione**
- **Ristrutturazione**
- **Edificio Esistente**

e per le seguenti **categorie di edificio**:

- E.1 (1) - Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo quali abitazioni civili e rurali
- E.1 (1)* - Abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo quali collegi, conventi, case di pena, caserme
- E.1 (2) - Abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili
- E.1 (3) - Edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari: pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attività industriali o artigianali, purché siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico
- E.2 - Edifici adibiti ad uffici e assimilabili
- E.3 - Edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili ivi compresi quelli adibiti a ricovero o cura di minori o anziani nonché le strutture protette per l'assistenza ed il recupero dei tossicodipendenti e di altri soggetti affidati a servizi sociali pubblici
- E.4 (1) - Edifici adibiti ad attività ricreative e assimilabili: cinema e teatri, sale di riunione per congressi
- E.4 (2) - Edifici adibiti ad attività ricreative e assimilabili: mostre, musei e biblioteche, luoghi di culto
- E.4 (3) - Edifici adibiti ad attività ricreative e assimilabili: bar, ristoranti, sale da ballo
- E.5 - Edifici adibiti ad attività commerciali e assimilabili: negozi, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni
- E.6 (1) - Edifici adibiti ad attività sportive: piscine, saune e assimilabili
- E.6 (2) - Edifici adibiti ad attività sportive: palestre e assimilabili
- E.6 (3) - Edifici adibiti ad attività sportive: servizi di supporto ad attività sportive
- E.7 - Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili



PROITACA Lazio 2014 Residenziale e Non Residenziale

progetto corrente: 00022.0008.001 1,28
Villa del mare

1. G. SITO		2. CONSUMO DI RISORSE						3. C. AMB.		4. QUALITÀ AMBIENTALE ED EDIZIONE		5. G. SERVIZI	
1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	
1.3.4	2.1.4	2.1.5	2.2.2	2.3.1	2.3.2	2.3.3	2.4.1	2.4.2	3.1.2	4.1.1	4.2.1	5.1.1	

Lazio 2014 Residenziale

Il campo A richiede un valore numerico > 0.
 Il campo B richiede un valore numerico positivo.
 Il campo C non può assumere un valore superiore al campo A.
 Il campo 'Copertura' richiede un valore numerico > 0.
 Il campo 'Copertura verde' richiede un valore numerico positivo.
 Le coperture verdi non possono assumere un valore superiore alle coperture.

N.B.: Se le strutture in elevazione sono continue in legno il sistema spunta in automatico la casella relativa alle pareti perimetrali in legno o altro materiale rinnovabile.

*Considerare le seguenti opere edili, ove previste nell'intervento:

- Materiali per isolamento termico e acustico
- Rivestimenti murali interni ed esterni (lastre, piastrelle, ceramiche, perline, tappezzerie, materiali elastici, rivestimenti vegetali, ecc.)
- Pavimenti interni
- Controcappelli
- Tetti di serramenti esterni
- Sistemi schermanti esterni
- Ante di porte interne ed esterne

Per "materiale rinnovabile" si intende una materiale per cui, dato periodo, il tempo di esaurimento della riserva è uguale o superiore al tempo necessario per mantenere la riserva disponibile in modo continuo (UNI 11277).
 Ne fanno parte a titolo esemplificativo: legno, sughero, canapa, kamaf, cocco, juta, fibra di cellulosa, lana di paglia, inoleum, gomme naturali, carta e cartone, ecc.
 Nel caso del legno questo potrà essere computato quale materiale rinnovabile solo se in possesso di uno dei marchi attestanti la provenienza da foreste gestite in modo sostenibile (BIF, PEFC).

2.3.1 - Materiali da fonti rinnovabili

Indicatore	Peso	Punteggio
0,5	6,0%	0,50

STRUTTURE IN ELEVAZIONE

puntiformi in legno
 continue in legno
 nessuna delle due

PARETI PERIMETRALI

in legno o altro materiale rinnovabile

Lazio 2014 Non Residenziale

Per utilizzare questa scheda devi prima [configurare](#) il progetto. I campi di input richiedono un valore numerico intero e positivo.

Certo di prevedere spazi adeguati dotati di rastrelliere coperte e in sicurezza per il deposito delle biciclette ed infrastrutture elettriche per la ricarica dei veicoli.

L'obiettivo di questo criterio è favorire una mobilità individuale sostenibile e alternativa alle auto alimentate a combustibili fossili.

progetto corrente: 00022.0001.001 2,91
spa

1. G. SITO		2. CONSUMO DI RISORSE						3. C. AMB.		4. QUALITÀ AMBIENTALE ED EDIZIONE		5. G. SERVIZI	
1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	
1.3.4	2.1.4	2.1.5	2.2.2	2.3.1	2.3.2	2.3.3	2.4.1	2.4.2	3.1.2	4.1.1	4.2.1	5.1.1	

Lazio 2014 Non Residenziale

Per utilizzare questa scheda devi prima [configurare](#) il progetto. I campi di input richiedono un valore numerico intero e positivo.

Certo di prevedere spazi adeguati dotati di rastrelliere coperte e in sicurezza per il deposito delle biciclette ed infrastrutture elettriche per la ricarica dei veicoli.

L'obiettivo di questo criterio è favorire una mobilità individuale sostenibile e alternativa alle auto alimentate a combustibili fossili.

1.3.4 - Smart mobility

Indicatore	Peso	Punteggio
0,5	5,0%	0,50

BICICLETTE

Numero previsto di posti per le biciclette

Numero previsto di occupanti dell'edificio

PUNTI DI RICARICA

Numero p. ricarica	Numero posti auto	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Parcheggi pertinenti (coperti)
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	Parcheggi non pertinenti (coperti)

REGIONE LAZIO
 Sito istituzionale
 Direzione Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative
 Area Edilizia Sostenibile
 L.R. 27 Maggio 2008, n. 6
 D.G.R. Lazio n. /2014

REGIONE LAZIO
 Sito istituzionale
 Direzione Infrastrutture, Ambiente e Politiche Abitative
 Area Edilizia Sostenibile
 L.R. 27 Maggio 2008, n. 6
 D.G.R. Lazio n. /2014

PROTOCOLLO ITACA LAZIO 2014
 Protocollo Itaca Lazio 2014 - Residenziale
 Protocollo Itaca Lazio 2014 - NON Residenziale
 Regolamento
 Guida alla D.G.R. /2014
 Guida Protaca Lazio

© 2011 Protaca Srl sotto licenza - P.IVA 02307980744