**Dati generali**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome dell’edificio |  | | | | |
| Tipologia di edificio |  | | | | |
| pubblico | | SI |  | NO |  |
| Comune |  | | | | |
| Indirizzo |  | | | | |
| Proprietà |  | | | | |
| Anno di costruzione |  | | | | |
| Fabbricato singolo | | SI |  | NO |  |
| Numero di fabbricati |  | | | | |
| L'edificio o i locali in esame sono utilizzati | | SI |  | NO |  |
| Numero medio di occupanti |  | | | | |
| Edificio sottoposto a Vincolo di Tutela del Patrimonio Culturale | | SI |  | NO |  |
| Altra tipologia di Vincolo per l’edificio | | SI |  | NO |  |
| Tipologia vincolo |  | | | | |
| Note |  | | | | |

**Dati geometrici**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Altezza media dei locali |  | m |
| Superficie totale dell'edificio |  | m2 |
| Volume totale dell'edificio |  | m3 |
| Numero piani dell’edificio |  |  |
| Superficie riscaldata |  | m2 |

**Manutenzione edilizia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Manutenzioni importanti e ristrutturazioni effettuate per l’immobile | | SI |  | NO |  |
| Investimenti effettuati negli ultimi 10 anni | | SI |  | NO |  |
| Importo investimenti |  | | | € | |
| STATO DELLA MANUTENZIONE EDILIZIA (da ripristinare, scarso, medio, buono) | | | | | |
| Pavimentazione interna e rivestimenti |  | | | | |
| Pareti disperdenti, lato esterno |  | | | | |
| Pareti disperdenti, lato interno |  | | | | |
| Coperture |  | | | | |
| Serramenti esterni |  | | | | |
| Serramenti interni |  | | | | |
| Servizi igienici |  | | | | |
| Altro |  | | | | |

**Manutenzione impianti**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vettore energetico prevalente per riscaldamento | GAS/ELETTRICITA’/GASOLIO…. | | | | | | | | |
| Ulteriore vettore energetico utilizzato |  | | | | | | | | |
| Contatori per vettori energetici per riscaldamento | | SI | |  | | NO | |  | |
| Quanti contatori sono presenti? |  | | | | | | | | |
| Punto di Riconsegna (PDR) |  | | | | | | | | |
| Contatore energia elettrica | | SI | |  | | NO | |  | |
| Quanti contatori sono presenti? |  | | | | | | | | |
| Point of Delivery (POD) |  | | | | | | | | |
| Climatizzazione invernale | | SI | |  | | NO | |  | |
| Produzione di ACS | | SI | |  | | NO | |  | |
| Climatizzazione estiva | | SI | |  | | NO | |  | |
| Ventilazione - Ricambio meccanico dell’aria | | SI | |  | | NO | |  | |
| Apparecchi elevazione | | SI | |  | | NO | |  | |
| Altro |  | | | | | | | | |
| Presenza di sistemi di monitoraggio e controllo per climatizzazione ambienti | | | SI | |  | | NO | |  |
| Presenza di sistemi di monitoraggio e controllo per impianti elettrici | | | SI | |  | | NO | |  |
| Problematiche energetiche |  | | | | | | | | |
| STATO DELLA MANUTENZIONE IMPIANTISTICA (da ripristinare, scarso, medio, buono) | | | | | | | | | |
| Illuminazione interna |  | | | | | | | | |
| Illuminazione esterna |  | | | | | | | | |
| Impianto elettrico |  | | | | | | | | |
| Impianto idrico |  | | | | | | | | |
| Impianto climatizzazione invernale |  | | | | | | | | |
| Sistema di generazione del calore |  | | | | | | | | |
| Macchina frigorifera impianto climatizzazione estiva |  | | | | | | | | |
| Impianto di ventilazione |  | | | | | | | | |
| Sistema di generazione ACS |  | | | | | | | | |
| Impianti sollevamento |  | | | | | | | | |
| Altro |  | | | | | | | | |

**Consumi**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Consumo anno 2017, vettore1 riscaldamento – (es. gas) |  | Sm3/anno |
| Consumo anno 2018, vettore1 riscaldamento– (es. gas) |  | Sm3/anno |
| Consumo anno 2019, vettore1 riscaldamento – (es. gas) |  | Sm3/anno |
| Consumo anno 2017, vettore2 riscaldamento – (es. energia elettrica riscaldamento) |  | kWhe/anno |
| Consumo anno 2018, vettore2 riscaldamento – (es. energia elettrica riscaldamento) |  | kWhe/anno |
| Consumo anno 2019, vettore2 riscaldamento – (es. energia elettrica riscaldamento) |  | kWhe/anno |
| Consumo medio annuo di energia elettrica – |  | kWhe/anno |
| Consumo medio annuo di energia elettrica – |  | kWhe/anno |
| Consumo medio annuo di energia elettrica – |  | kWhe/anno |

**Climatizzazione invernale**

|  |  |
| --- | --- |
| Numero generatori |  |
| Numero medio ore di accensione/giorno |  |
| Numero medio di giorni di funzionamento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipologia di generatore | A combustione/elettrico | |
| Data di installazione |  | |
| Fabbricante |  | |
| Modello |  | |
| Potenza utile nominale massima |  | kW |

**Climatizzazione estiva**

|  |  |
| --- | --- |
| Numero generatori |  |
| Numero medio ore di accensione/giorno |  |
| Numero medio di giorni di funzionamento |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Data di installazione |  | |
| Fabbricante |  | |
| Modello |  | |
| Efficienza EER o GUE |  | |
| Potenza frigorifera nominale |  | kW |
| Potenza assorbita nominale |  | kW |

**Illuminazione**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipologia di illuminazione prevalente |  | | | | |
| Percentuale di incidenza % |  | | | | |
| Esiste un’altra tipologia di illuminazione rilevante | | SI |  | NO |  |
| Tipologia di illuminazione |  | | | | |
| Percentuale di incidenza % |  | | | | |
| Tipo di sistema di controllo del flusso luminoso |  | | | | |
| Tipo di sistema di controllo della presenza, nei servizi igienici |  | | | | |

**Pannelli solari**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presenza di pannelli solari termici e superficie | | SI |  | NO |  |  | m2 |
| Marca |  | | | | | | |
| Modello |  | | | | | | |
| Numero pannelli |  | | | | | | |
| Superficie disponibile per impianti solari | | SI |  | NO |  |  | m2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presenza di pannelli fotovoltaici e superficie | | SI |  | NO |  |  | m2 |
| Marca |  | | | | | | |
| Modello |  | | | | | | |
| Numero pannelli |  | | | | | | |
| Superficie disponibile per impianti solari | | SI |  | NO |  |  | m2 |