



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI PISTOIA E PESCIA

BANDO CANTIERI SMART 2019
ALLEGATO C
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA - MISURA 2

SCHEDA

Numero scheda:

Denominazione edificio:

[Spazio riservato alla Fondazione]

[Scheda da compilare per ogni edificio partecipante al bando]

Ente _____

Via _____ Città _____ Prov.() _____

Referente _____ Tel. _____ Mail _____

CARATTERISTICHE EDIFICIO

Edificio _____

Via _____ Località _____

Estremi catastali _____

Destinazione d'uso _____

Anno di costruzione _____ Gradigiorno della località _____

Anno di eventuale ristrutturazione _____

Tipologia costruttiva _____

Tipologia infissi _____

Superficie utile netta interna [m²] _____

Volume lordo riscaldato [m³] _____ Superficie disperdente lorda riscaldata [m²] _____

Volume lordo raffrescato [m³] _____ Superficie disperdente lorda raffrescata [m²] _____

La superficie ed il volume devono essere riferiti alla sola porzione dell'edificio effettivamente interessata dalla diagnosi

CARATTERISTICHE IMPIANTI

Tipologia impianto di climatizzazione invernale _____

Tipologia impianto di produzione acqua calda sanitaria (acs) _____

Tipologia impianto di climatizzazione estiva _____

Vettore energetico (gas, gasolio, gpl, ...) impianto di climatizzazione invernale _____

Vettore energetico (gas, gasolio, gpl, ...) impianto produzione acs _____

Vettore energetico (energia elettrica, gas, ...) impianto di climatizzazione estiva _____

Potenza generatore/i impianto di climatizzazione invernale [kW] _____

Potenza generatore/i impianto produzione acs [kW] _____

Potenza generatore/i impianto di climatizzazione estiva [kW] _____



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI PISTOIA E PESCIA

BANDO CANTIERI SMART 2019
ALLEGATO C
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA - MISURA 2

CONSUMI EDIFICIO

Dati annuali consumo vettore energetico impianto di climatizzazione invernale:

	2016	2017	2018
Totale Annuo			

Dati annuali consumo vettore energetico impianto produzione acqua calda sanitaria:

	2016	2017	2018
Totale Annuo			

Dati annuali consumo vettore energetico impianto di climatizzazione estiva (se non compreso nel consumo elettrico):

	2016	2017	2018
Totale Annuo			

Dati annuali consumo energia elettrica [kWh_e]:

	2016	2017	2018
Totale Annuo			

RISULTATI DELLA DIAGNOSI ENERGETICA

Variazione assoluta di energia termica per climatizzazione invernale con l'intervento proposto [kWh] _____

Variazione percentuale di energia termica per climatizzazione invernale con l'intervento proposto [%] _____

Variazione assoluta di energia primaria non rinnovabile per climatizzazione invernale con l'intervento [kWh] _____

Variazione percentuale di energia primaria non rinnovabile per climatizzazione invernale con l'intervento [%] _____

ALTRI ELEMENTI

Adesione al Patto dei Sindaci _____ in data _____

Adozione del PAES _____ in data _____

Installazione impianti di produzione da fonti rinnovabili su immobili dell'Ente [Si/No] _____

per potenza complessiva già funzionante [kW] _____

Eventuali sistemi di monitoraggio dei consumi energetici previsti in progetto _____

Luogo e data _____

Firma del legale rappresentante
