



FONDAZIONE  
CASSA DI RISPARMIO  
DI PISTOIA E PESCIA

**BANDO CANTIERI SMART 2018**  
**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 [m<sup>2</sup>] \_\_\_\_\_

Volume lordo riscaldato [m<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_ Superficie disperdente lorda riscaldata [m<sup>2</sup>] \_\_\_\_\_

Volume lordo raffrescato [m<sup>3</sup>] \_\_\_\_\_ Superficie disperdente lorda raffrescata [m<sup>2</sup>] \_\_\_\_\_

*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 2018**  
**ALLEGATO C**  
**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA - MISURA 2**

**CONSUMI EDIFICIO**

Dati annuali consumo vettore energetico impianto di climatizzazione invernale:

	2015	2016	2017
Totale Annuo			

Dati annuali consumo vettore energetico impianto produzione acqua calda sanitaria:

	2015	2016	2017
Totale Annuo			

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

	2015	2016	2017
Totale Annuo			

Dati annuali consumo energia elettrica [kWh<sub>e</sub>]:

	2015	2016	2017
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 [Sì/No] \_\_\_\_\_

per potenza complessiva già funzionante [kW] \_\_\_\_\_

Eventuali sistemi di monitoraggio dei consumi energetici previsti in progetto \_\_\_\_\_

Luogo e data \_\_\_\_\_

Firma del legale rappresentante

\_\_\_\_\_