



FONDAZIONE  
CASSA DI RISPARMIO  
DI PISTOIA E PESCIA

## BANDO CANTIERI SMART 2018 ALLEGATO A DIAGNOSI ENERGETICA - MISURA 1

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 A**  
**DIAGNOSI ENERGETICA - MISURA 1**

**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			

**DIAGNOSI ENERGETICA**

Proposta di affidare la diagnosi ad ESCo certificata UNI CEI 11352 [Sì/No] \_\_\_\_\_

Proposta di affidare la diagnosi ad EGE certificato UNI CEI 11339 [Sì/No] \_\_\_\_\_

**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] \_\_\_\_\_

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

Firma del legale rappresentante

\_\_\_\_\_