



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Linee Guida per DeciWatt

26 ottobre 2021 – Tavolo Tecnico DeciWatt

F.Hugony, C.Girardello, P.Pistochini, L.Colasuonno

DUEE - SIST



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000



Principali caratteristiche di un One-Stop-Shop

Definizione: luogo virtuale e / o fisico in cui i proprietari di case possono trovare tutte le informazioni e i servizi di cui hanno bisogno per attuare un ambizioso progetto riqualificazione energetica profonda.

Caratteristica principale: deve essere ad accesso gratuito per l'utente

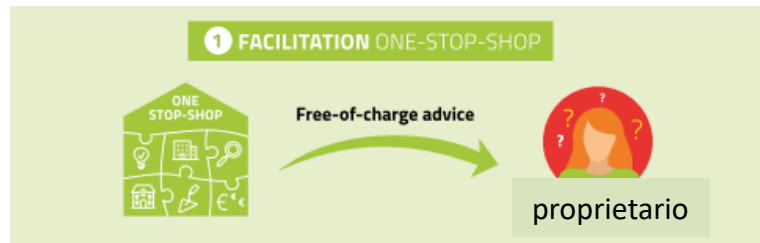
Possibili ruoli della PA nel OSS:

- Agire come promotore di OSS privati
- Realizzare degli OSS in PPP
- Assumere un ruolo di facilitatore/coordinatore per poi promuovere il libero mercato

Azioni necessarie alla definizione di OSS (a carico della PA):

- Provvedere alla parte di comunicazione e formazione dei proprietari degli immobili
- Fare un audit semplificato, on-line, e fornire una stima dei tempi di ritorno con suggerimenti sugli incentivi accessibili
- Orientare gli utenti verso professionisti/imprese altamente qualificati
- Supportare i professionisti/imprese per intraprendere percorsi di alta formazione
- Fornire assistenza tecnica agli utenti

Modelli di OSS

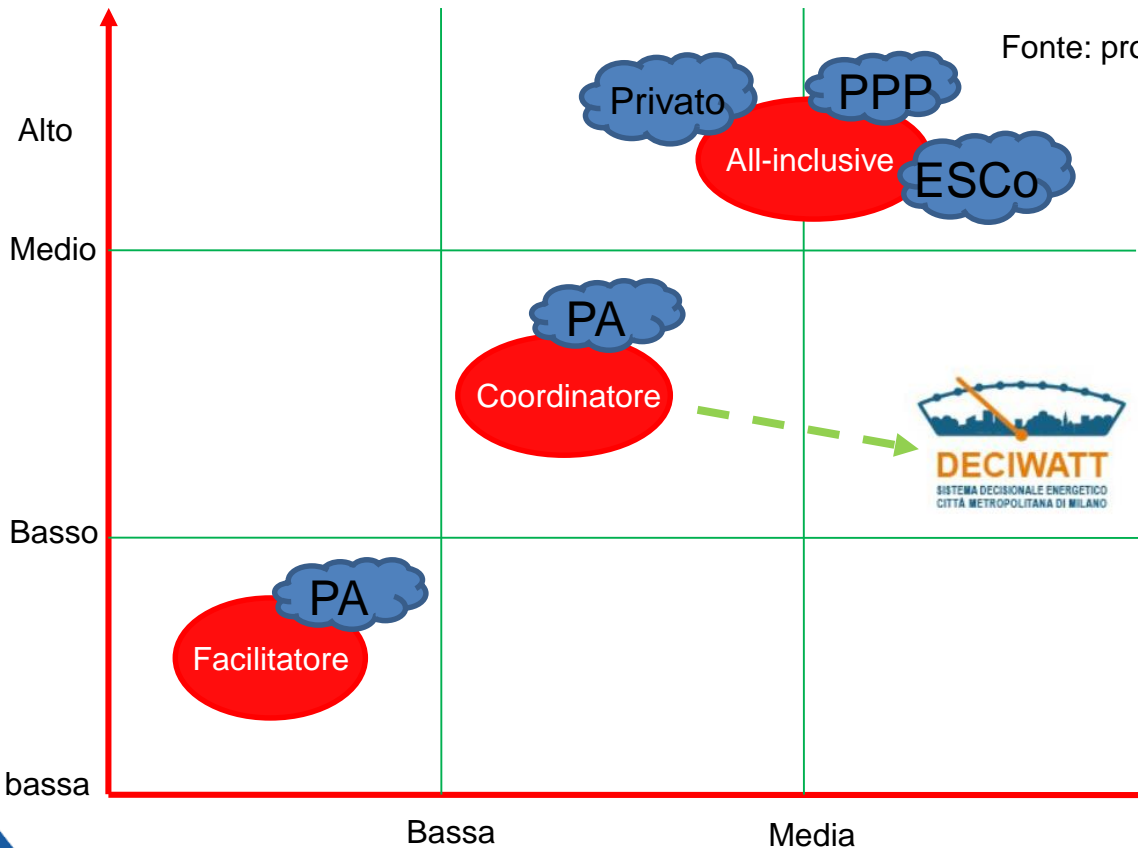


Progetto Innovate

Modelli di OSS

Disponibilità di risorse economiche e di personale

Fonte: progetto INNOVATE H2020



Servizio completo



1-2: servizio digitale



3-5: definizione di protocolli redatti da ENEA e CMM con requisiti tecnici, professionali, procedure.

Da definire

Servizio di assistenza



Da valutare



Assistenza Tecnica

Le Linee Guida sono strutturate per approfondire le fasi del percorso di riqualificazione chiarendone gli aspetti più critici:

- ❑ Requisiti professionali (premianti/obbligatori)
- ❑ Requisiti dell'offerta tecnica (standard tecnici/indicazioni qualitative)



- ✓ Requisiti professionali (qualifiche rilasciate da enti settoriali privati e certificazioni riconosciute da normative nazionali/locali)
- ✓ Descrizione sintetica (fasi e obiettivi) di diagnosi energetica da UNI 16247 (NO APE, NO studio di fattibilità...)

4 pag

schemi

SOGGETTO	POSSIBILE DESTINATARIO	FORNITORE DI DATI	COINVOLTO NEGLI INCONTRI	COINVOLTO NEL SOPRALLUOGO
Proprietario	X	X	X	X
Affittuario		X	X	X
Amministratore		X	X	
Responsabile impianto termico		X	X	X

✓ Requisiti professionali del Team di progettazione

- Progettista opere edili
- Progettista strutturale
- Progettista impianti
- Progettista gestione sicurezza antincendio (GSA)
- Direttore lavori

Responsabile
di progetto
(coordinatore)

schemi

Figura professionale	
Breve descrizione	
Ruolo	
Competenze specialistiche	
Elenchi Esperti/Albo professionisti	

- ✓ Il Responsabile della progettazione potrebbe dotarsi di uno strumento per la gestione del processo strutturando un «Piano di gestione di processo»
- ✓ Il Responsabile della progettazione deciderà come impostare il Piano in funzione delle criticità che ritiene opportuno dover considerare fin dalle fasi preliminari

Dalla progettazione
all'esecuzione dei lavori

Linee Guida

Cosa abbiamo fatto?

- ✓ Diagnosi Energetica
- ✓ Progetto



Prossime fasi da completare:

- ✓ Capitolato
- ✓ Imprese

Prossime fasi da avviare:

- ✓ Contratti
- ✓ Monitoraggio Cantiere



Grazie per l'attenzione



1101 0110 1100
0101 0010 1101
0001 0110 1110
1101 0010 1101
1111 1010 0000

