

La guida RenOnBill ai modelli di business "in bolletta" nell'UE

INTRODUZIONE

Il regime di ripagamento in bolletta (OBS) si riferisce a una metodologia di finanziamento delle riqualificazioni energetiche che usa la bolletta come veicolo di rimborso. I regimi di ripagamento in bolletta consentono di azzerare gli esborsi iniziali per gli interventi di efficientamento grazie all'aggiunta di una voce periodica di costo alla bolletta del cliente.

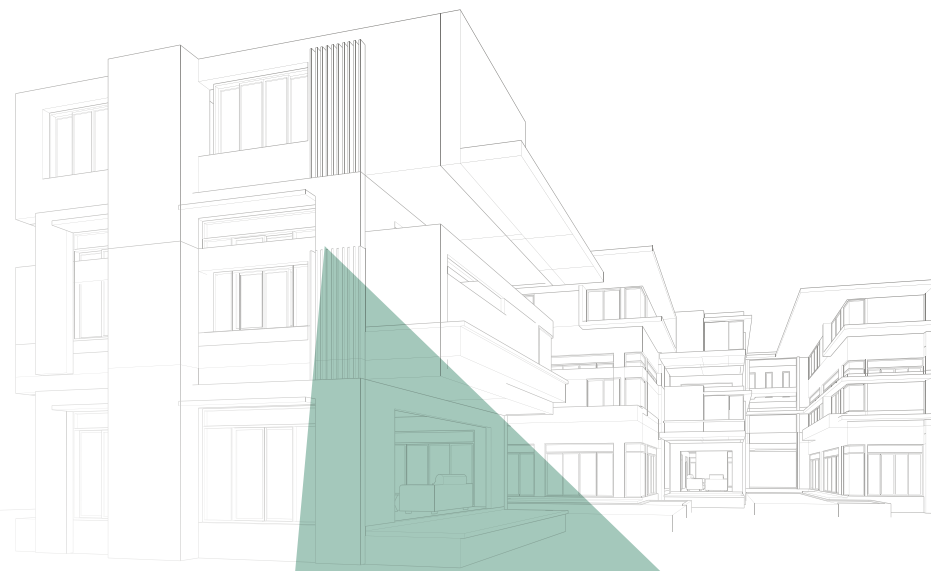
I regimi di ripagamento in bolletta¹ offrono inoltre vantaggi alle utility: implicano in genere relazioni commerciali durature, fidelizzando maggiormente i clienti nei confronti dell'utility, includendo l'efficienza energetica nel proprio pacchetto di servizi e contribuendo alla diversificazione dell'offerta dell'utility. Ciò è soprattutto vero per le power utilities che possono supportare azioni di efficientamento energetico basate sull'elettrificazione dei consumi. In uno scenario con elevata penetrazione delle energie rinnovabili per la generazione elettrica, l'elettrificazione dei consumi consentirebbe una riduzione sostanziale nell'utilizzo dei combustibili fossili.

Gli oltre 30 anni di successo nell'attuazione di progetti di ripagamento in bolletta negli Stati Uniti per un valore che supera i 2 miliardi di dollari USA incoraggiano la valutazione di questi modelli in Europa.

1. I diagrammi di flusso del valore presentati in questo documento si basano sulla metodologia introdotta in Innovation Design: Creating Value For People, Organisations And Society. Den Ouden, Elke, Springer Verlag, 2011. ISBN 978-1-4471-2268-5



RENONBILL



Il progetto ha ricevuto il sostegno finanziario del programma di ricerca e innovazione Orizzonte 2020 dell'Unione europea nell'ambito della convenzione di sovvenzione n. 847056.

Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

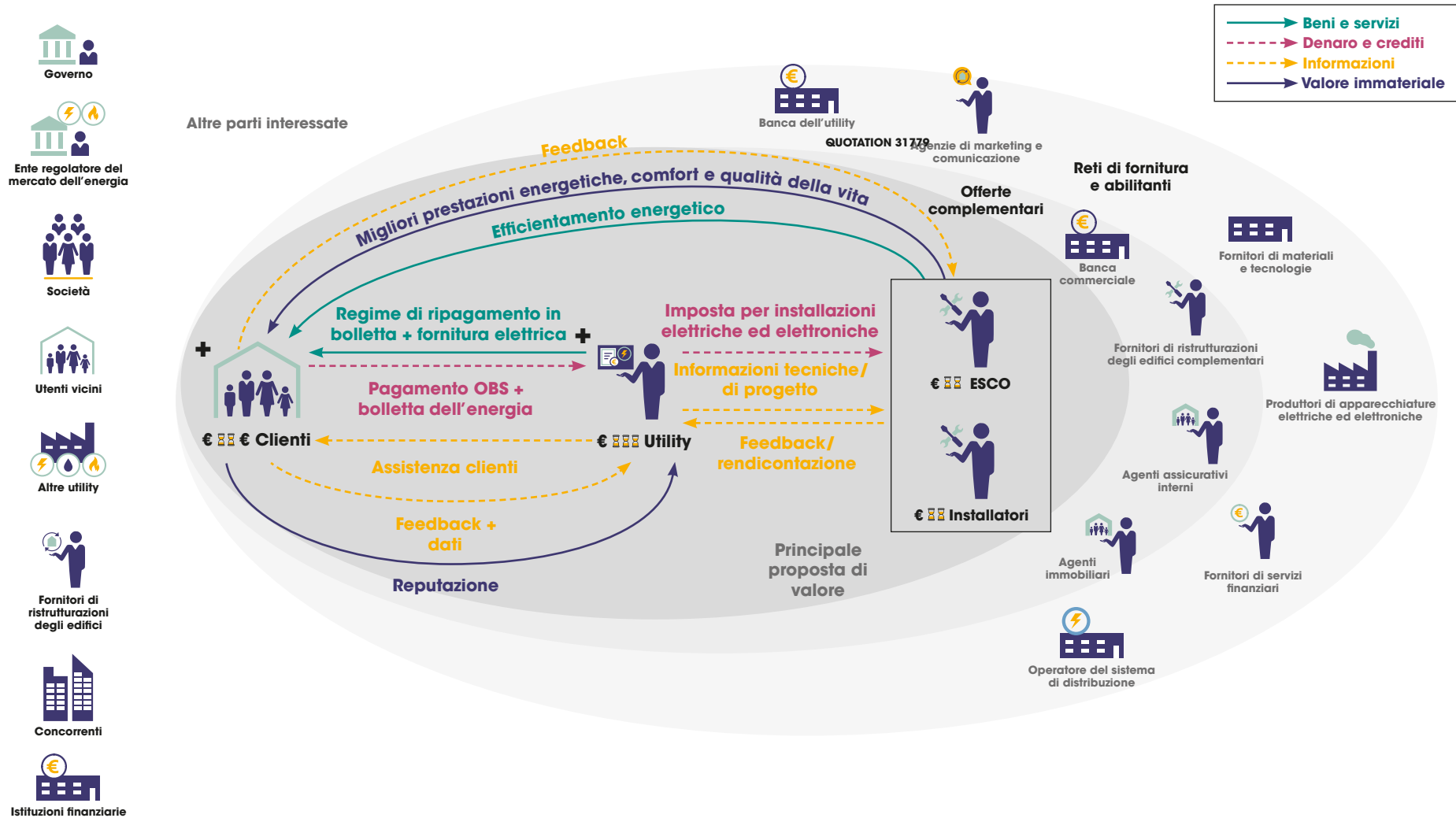
OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner

OBF. Standard on-bill financing model



Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

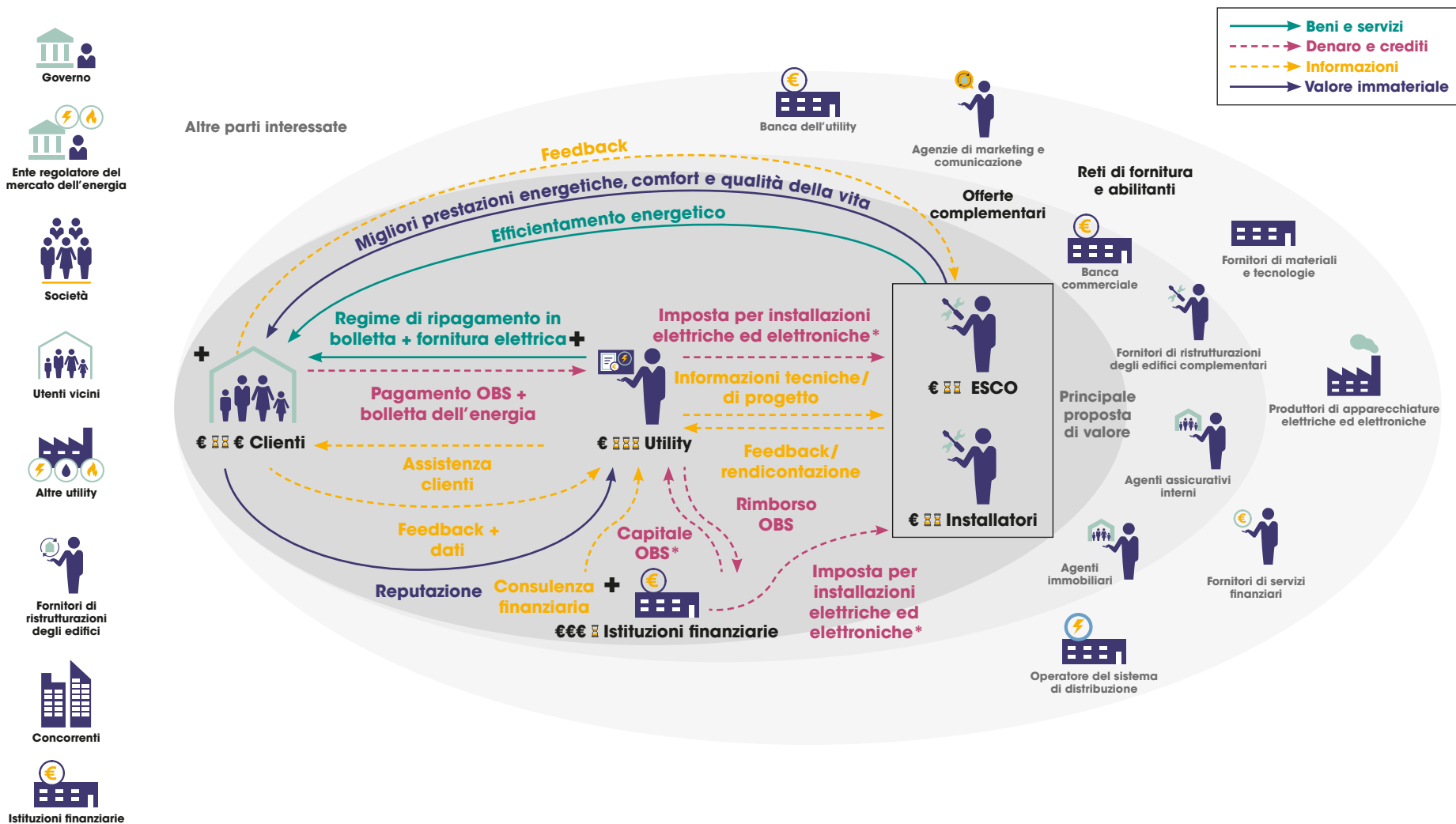
OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner

OBR. Modello di rimborso in bolletta standard



Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

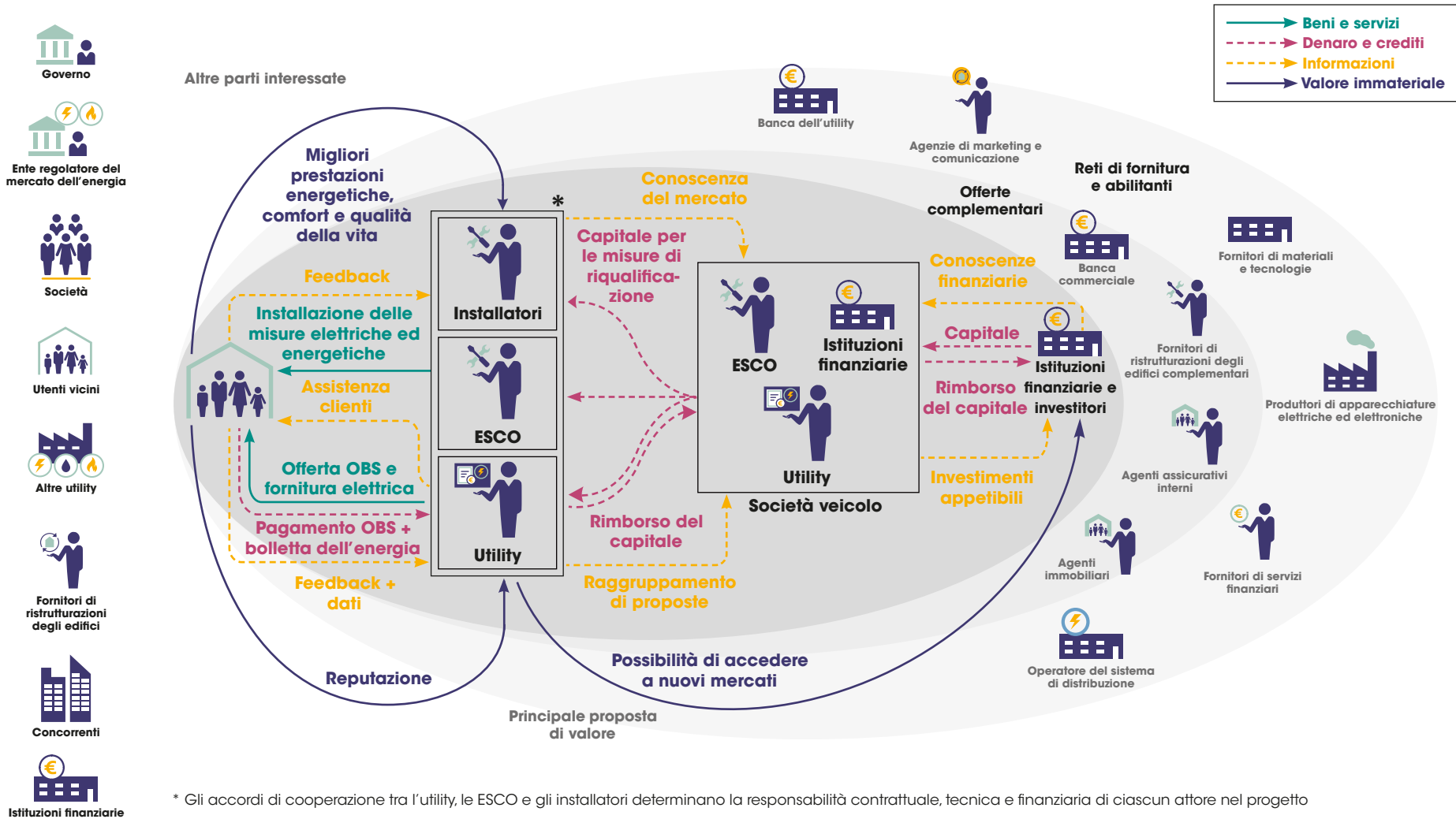
OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo



Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

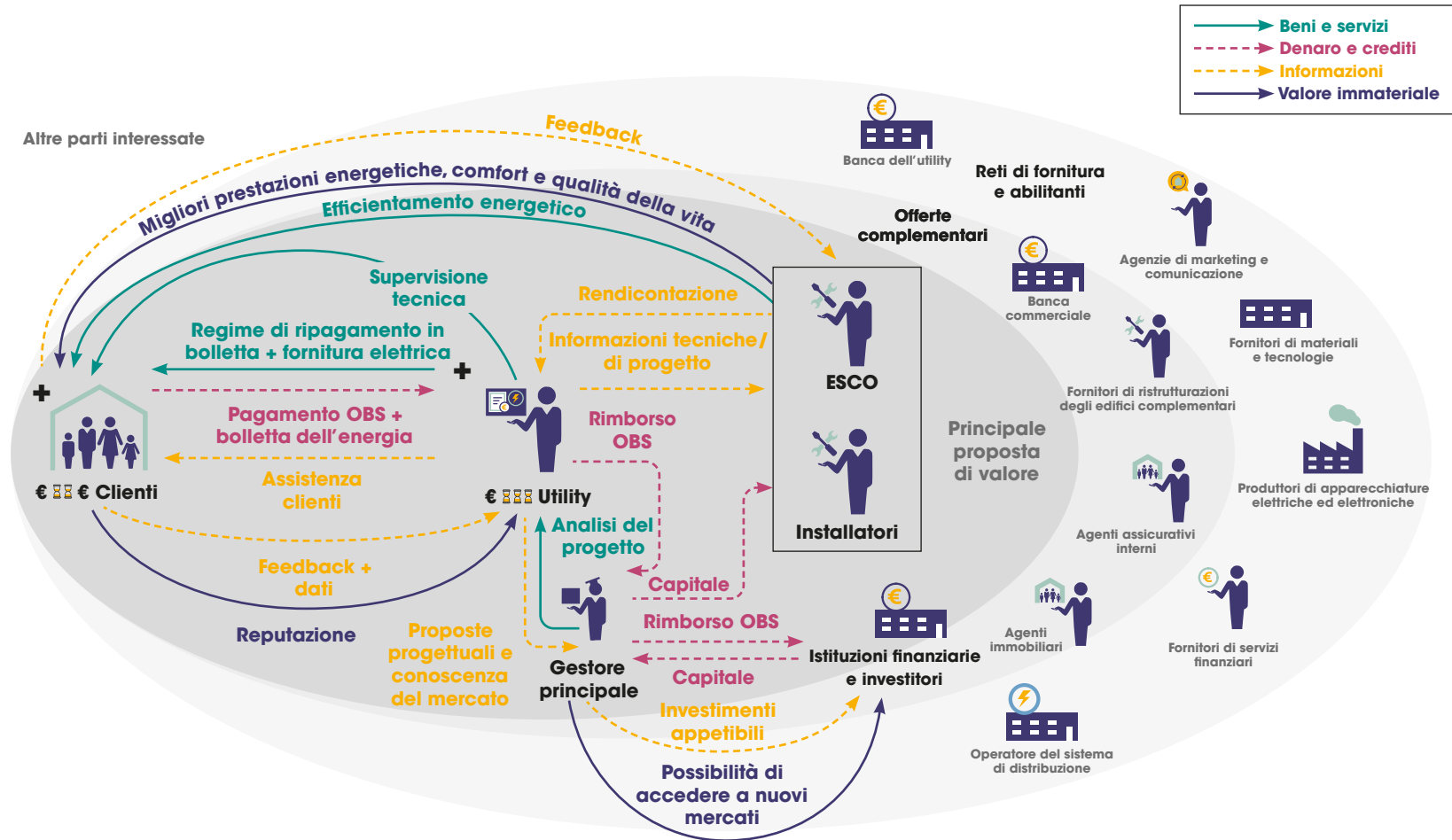
OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

-  Governo
-  Ente regolatore del mercato dell'energia
-  Società
-  Utenti vicini
-  Altre utility
-  Fornitori di ristrutturazioni degli edifici
-  Concorrenti
-  Istituzioni finanziarie



Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner



Partner di progetto



Introduzione

OBF. Modello di finanziamento in bolletta standard

OBR. Modello di rimborso in bolletta standard

OBRSPV. Rimborso in bolletta tramite società veicolo

OBRM. Rimborso in bolletta effettuato tramite "gestore principale"

Partner

