

## AAE nei Comuni: pragmatiche e orientate agli obiettivi

### Il gas nel processo di decarbonizzazione e di trasformazione del calore

Obiettivi, strumenti di supporto, esempi per i fornitori di energia e per le Città dell'energia

<p><i>Scheda tematica 1</i> Politica energetica e climatica comunale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obiettivi della decarbonizzazione</li> <li>- Basi: leggi, strumenti di pianificazione, concessioni</li> <li>- Strumenti di supporto per la definizione del percorso di riduzione del CO<sub>2</sub></li> </ul>
<p><i>Scheda tematica 2</i> Sfide per le Città dell'energia come proprietarie di AAE</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rischi e opportunità della trasformazione del calore</li> <li>- Sfide per i proprietari delle AAE</li> <li>- Aspetti selezionati della trasformazione del calore: raggiungimento degli obiettivi, investimenti non ammortizzabili nella rete del gas, sicurezza dell'approvvigionamento e investimenti</li> <li>- Progettazione di una strategia del proprietario</li> </ul>
<p><i>Scheda tematica 3</i> Da fornitore del gas a fornitore di servizi nel settore del calore</p>	<p>Ampliamento e diversificazione della strategia aziendale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teleriscaldamento locale e a distanza</li> <li>- Contracting per il calore</li> <li>- Servizi e fidelizzazione dei clienti</li> <li>- Ampliamento dell'offerta di prodotti</li> </ul>
<p><i>Scheda tematica 4</i> Approfondimenti e campi di tensione in relazione all'approvvigionamento di gas a livello comunale</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dismissione delle reti di approvvigionamento del gas</li> <li>- Sostituzione di caldaie a gas</li> <li>- Cogenerazione forza-calore</li> <li>- Il biogas nel mix del gas</li> <li>- Gas sintetici, stoccaggio e convergenza delle reti</li> </ul>
<p><i>Scheda tematica 5</i> Controllo del processo di decarbonizzazione e della trasformazione dell'approvvigionamento di calore</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi fondamentali per il monitoraggio</li> <li>- Strumenti di monitoraggio</li> <li>- Comunicazione e presentazione di rapporti</li> </ul>

#### Impressum: AAE nei Comuni

Brandes Energie AG, Molkenstr. 21, CH-8004 Zürich

Tel. +41 44 213 10 20; evu@energiestadt.ch | www.cittadellenergia.ch

#### Mandatari

*Scheda tematica 1* Spektrum-Energie GmbH, Thalia Meyer, Felben-Wellhausen, +41 44 770 11 07, info@spektrum-energie.ch

*Scheda tematica 2* econcept AG, Reto Dettli, Zürich, +41 44 286 75 75, reto.dettli@econcept.ch

*Scheda tematica 3* eneba GmbH, Barbara Schaffner, Otelfingen, +41 44 844 03 03, barbara.schaffner@eneba.ch

*Scheda tematica 4* Enermi Sagl, Michela Sormani, Manno, +41 91 224 64 71, m.sormani@enermi.ch

*Scheda tematica 5* Valentin Graf, Ursula Stocker, contatto cfr. impressum