

## SCHEDA EDIFICIO

### Generalità

Indirizzo dell'edificio	Nome edificio		
	Provincia		
	Comune		
	Via/piazza		n°

Dati catastali	Sezione amministrativa (dato non obbligatorio)		
	Foglio		
	Particella		
	Subalterno/i		

Dati committente	Nome		
	Cognome		
	Codice fiscale		
	Indirizzo		
	Telefono		

Altro	Proprietario e responsabile dell'impianto		
	Responsabile/terzo responsabile		
	Progettista architettonico (se disponibile)		
	Progettista dell'impianto di climatizzazione (se disponibile)		
	Direttore dei lavori (se disponibile)		
	Costruttore (se disponibile)		

<b>Perdite al camino a bruciatore acceso alla potenza termica di focolare minima (%) (se note)</b>		
<b>Altrimenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generatore atmosferico tipo B</li> <li>• Generatore di tipo C11 (tiraggio forzato)</li> <li>• Caldaia a gas con bruciatore ad aria soffiata</li> <li>• Caldaia a gasolio/biodiesel con bruciatore ad aria soffiata</li> </ul>	
<b>Tipo di generatore per perdite al camino a bruciatore acceso</b>		

#### e. Generatore ad aria calda

<b>*Potenza termica nominale al focolare (kW)</b> - tolleranza da $\pm 2$ a $\pm 10$ kW per $P_n$ da 35 a $> 350$ kW	
<b>Tipo di generatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generatori di aria calda a gas o gasolio con bruciatori ad aria soffiata o premiscelato, funzionamento on-off</li> <li>• Generatori di aria calda a gas a camera stagna con ventilatore nel circuito di combustione di tipo B o C, funzionamento on-off 90</li> <li>• Generatori di aria calda a gas o gasolio con bruciatori ad aria soffiata o premiscelato, funzionamento bistadio o modulante</li> <li>• Generatori di aria calda a gas a camera stagna con ventilatore nel circuito di combustione di tipo B o C, bistadio o modulazione aria-gas</li> <li>• Generatori di aria calda a gas a condensazione regolazione modulante aria-gas</li> </ul>
<b>Ubicazione</b>	All'esterno In centrale termica
<b>*Rendimento (%)</b> (se noto) - tolleranza $\pm 2\%$	
<b>*Potenza ausiliari elettrici (kW)</b> - tolleranza 10%	

#### f. Pompa di calore

<b>Tipo di scambio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra-acqua</li> <li>• Acqua-acqua</li> <li>• Acqua-aria</li> <li>• Aria-acqua</li> <li>• Aria-aria</li> </ul>			
<b>*Temperatura nominale dell'evaporatore (°C)</b> (se Aria-acqua o Aria-aria) - tolleranza $\pm 1$				
<b>*Potenza termica nominale (kW)</b> - tolleranza 5%				
<b>*COP</b> - tolleranza $\pm 0.5$	Gennaio		Luglio	