

RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 3 (scambiatori)

A. DATI IDENTIFICATIVI:		codice catasto (cod. impianto)		sito nel Comune		prov:	
Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW)		Indirizzo:		N.	Palazzo	Scala	Interno:
sezione:	foglio:	particella:	sub.:	POD:	PDR:		
sezione:	foglio:	particella:	sub.:	POD:	PDR:		
Responsabile dell'impianto							
Cognome		Nome		Codice Fiscale		P.IVA	
Ragione sociale		Indirizzo N.		Comune	prov.		
Titolo di responsabilita':		<input type="checkbox"/> Proprietario	<input type="checkbox"/> Occupante	<input type="checkbox"/> Amministratore Condominio		<input type="checkbox"/> Terzo Responsabile	
Impresa manutentrice							
Ragione sociale		Indirizzo N.		P.IVA	Comune		prov.
B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO							
Dichiarazione di Conformita' presente		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Libretti uso/manutenzione generatore presenti		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
Libretto impianto presente		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Libretto compilato in tutte le sue parti		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA							
Durezza totale dell'acqua (°fr)		Trattamento in riscaldamento		<input type="checkbox"/> non richiesto	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> filtrazione	<input type="checkbox"/> addolcimento <input type="checkbox"/> condiz. Chimico
		Trattamento in ACS		<input type="checkbox"/> non richiesto	<input type="checkbox"/> assente	<input type="checkbox"/> filtrazione	<input type="checkbox"/> addolcimento <input type="checkbox"/> condiz. Chimico
D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)							
Luogo di installazione idoneo		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC		Stato delle coibentazioni idoneo		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC	
Linee elettriche idonee		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC		Assenza di perdite dal circuito idraulico		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC	
E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL SCAMBIATORE SC							
Fabbricante		Modello		Matricola		Alimentazione Olio diatermico	
Fluido vettore termico in uscita Vapore		Data di installazione:		<input type="checkbox"/> Climatizzazione invernale		<input type="checkbox"/> Produzione acs	
		Potenza termica nominale (kW)		Potenza compatibile con i dati di progetto		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC	
		Stato delle coibentazioni idoneo		Dispositivi di regolazione e controllo funzionanti		<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC	
		Assenza di trafilamenti sulla valvola di regolazione				<input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> NC	
Temperatura esterna (°C)	Temp. mandata Primario (°C)	Temp. ritorno Primario (°C)	Potenza termica (kW)	Portata fluido primario (m3/h)	Temp. mandata Secondario (°C)	Temp. ritorno Secondario (°C)	
F. CHECK-LIST							
Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:							
<input type="checkbox"/> l'adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti <input type="checkbox"/> verifica coerenza tra parametri della curva climatica impostati sulla centralina ed i valori di temperatura ambiente <input type="checkbox"/> verifica presenza perdite di acqua <input type="checkbox"/> installazione di adeguato "involucro" di coibentazione per lo scambiatore se non presente							
Osservazioni							
Raccomandazioni							
Presrizioni							
Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio puo' essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.							
L'impianto puo' funzionare <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No							
Il tecnico declina altresì ogni responsabilita' per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato.							
Si raccomanda un'intervento manutentivo entro il							
Data del presente controllo		Orario di arrivo/partenza presso l'impianto		/			
Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e Cognome							
Firma del tecnico		Firma per presa visione del responsabile dell'impianto					
OPEN DATA: i dati contenuti sul presente rapporto sono pubblicati in ambito open data su Dati Piemonte. Eventuale esclusione dalla pubblicazione puo' essere richiesta all'assistenza informatica https://bit.ly/3gOEixP							