

## ALLEGATO 1 – Indicatori per il controllo massivo di primo livello

<b>Filtro indicatore</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Zona climatica</b>	Controllo sull'indicazione della zona climatica relativa al comune di ubicazione dell'edificio
<b>Presenza climatizzazione estiva</b>	Controllo sull'inserimento dei valori di <i>Superficie utile raffrescata</i> e <i>Volume lordo raffrescato</i> in assenza di impianto per la climatizzazione estiva
<b>Superficie residenziale</b>	Controllo sul valore indicato per la <i>Superficie utile riscaldata</i> per la destinazione d'uso residenziale
<b>Impianto simulato</b>	Controllo sull'inserimento del valore del consumo annuo di energia elettrica di rete per l'impianto simulato
<b>EP<sub>gl,nren</sub></b>	Controllo sul valore indicato per l'indice di prestazione energetica globale rispetto al corrispettivo valore dell'indice di prestazione energetica di riferimento standard (intervallo di dati come da tabella del DM 26/06/2015)
<b>k<sub>1</sub>* EP<sub>gl,nren,rif,standard</sub> &lt; EP<sub>gl,nren</sub> &lt; k<sub>2</sub>* EP<sub>gl,nren,rif,standard</sub></b>	Controllo del valore dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile rispetto al valore dell'indice di prestazione energetica di riferimento standard moltiplicato per opportuni coefficienti (k <sub>1</sub> <1; k <sub>2</sub> >1)
<b>EP<sub>gl,nren</sub> &gt; k3 kWh/(m<sup>2</sup> anno)</b>	Controllo sul valore indicato per l'indice di prestazione energetica globale
<b>EP<sub>gl,nren</sub> migliorativo</b>	Controllo sul valore indicato per l'indice di prestazione energetica globale rispetto al corrispettivo valore dell'indice di prestazione energetica globale ottenibile a seguito di interventi raccomandati per la riqualificazione energetica o la ristrutturazione importante
<b>Tempo di ritorno</b>	Controllo sul valore indicato per il tempo di ritorno degli interventi raccomandati per la riqualificazione energetica o la ristrutturazione importante
<b>Superficie disperdente/Volume riscaldato</b>	Controllo sul valore indicato per il <i>Rapporto S/V</i> rispetto al rapporto tra i valori indicati per la <i>Superficie disperdente</i> e il <i>Volume riscaldato</i>
<b>EPH<sub>nd</sub></b>	Controllo sul valore indicato per l'indice di prestazione termica

	utile per la climatizzazione invernale
$A_{sol,est}/A_{sup\ utile}$	Controllo sul valore indicato per il <i>Rapporto a sola superficie utile</i> $A_{sol,est}/A_{sup\ utile}$
<b>Yie</b>	Controllo sul valore indicato per la trasmittanza termica periodica
<b>CO<sub>2</sub></b>	Controllo sul valore indicato delle emissioni di CO <sub>2</sub>
<b>Efficienza media stagionale ci (no pdc)</b>	Controllo sul valore indicato per l'efficienza media stagionale per la climatizzazione invernale in assenza di pompa di calore
<b>Efficienza media stagionale ci (pdc)</b>	Controllo sul valore indicato per l'efficienza media stagionale per la climatizzazione invernale con pompa di calore
<b>Efficienza media stagionale ce</b>	Controllo sul valore indicato per l'efficienza media stagionale per la climatizzazione estiva
<b>Efficienza media stagionale acs (no pdc)</b>	Controllo sul valore indicato per l'efficienza media stagionale per l'acqua calda sanitaria in assenza di pompa di calore
<b>Efficienza media stagionale acs (pdc)</b>	Controllo sul valore indicato per l'efficienza media stagionale per l'acqua calda sanitaria con di pompa di calore
<b>EP<sub>ren</sub> + EP<sub>nren</sub> (acs)</b>	Controllo sui valori degli indici di prestazione per l'acqua calda sanitaria in ambito residenziale
<b>Sopralluogo</b>	Controllo sull'indicazione dell'effettuazione del sopralluogo
<b>Calcolo semplificato</b>	Controllo sull'indicazione dell'utilizzo di un software per il calcolo semplificato nei casi consentiti
<b>RCEE in corso di validità</b>	Controllo sulla presenza di un RCEE in corso di validità al momento della trasmissione per gli impianti sopra soglia