



OGGETTO: DM 26 giugno 2015. Comunicazione del fattore di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita agli utenti della rete di teleriscaldamento cittadino di San Felice sul Panaro.

Dati aggiornati al 31/12/2023.

La scrivente società, AIMAG SPA, in qualità di soggetto gestore delle Rete di Teleriscaldamento cittadino di San Felice sul Panaro, in attuazione della normativa vigente (DM 26 giugno 2015, Allegato 1-art. 3.2 commi 2⁽¹⁾, 3⁽²⁾, 6⁽³⁾) e norma UNI 15316-4-5 del 2008, considerato che:

- la norma tecnica vigente per il calcolo del fattore di conversione di energia primaria è la UNI EN15316-4-5 del 2008;
- gli enti di certificazione accreditati non possono ad oggi rilasciare la suddetta certificazione in assenza di criteri definiti da parte di Accredia (organismo centrale degli enti di certificazione);
- il Ministero dello Sviluppo Economico, in una nota di risposta del 24/03/2016 inviata ad IREN S.p.A. ad HERA S.p.A. e alla associazione AIRU dei gestori di reti di teleriscaldamento (DGMEREEN, prot. 0008627), in considerazione del fatto che non risultava ancora disponibile la procedura di certificazione, confermava, ai fini della redazione dell'attestato di prestazione energetica, l'utilizzo di fattori autodichiarati dai fornitori del servizio;

informa che la metodologia adottata dalla società per determinare il fattore di conversione in energia primaria si basa su uno standard di calcolo, in accordo alla UNI 15316 ed ai fattori di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 1 DM 26/6/2015.

Note:

(1) "I gestori degli impianti di teleriscaldamento e teleraffrescamento si dotano di certificazione atta a comprovare i fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica fornita al punto di consegna dell'edificio"

(2) "la certificazione di cui al comma 2 è rilasciata, in conformità alla normativa tecnica vigente e considerando quanto prescritto al comma 4, da un ente di certificazione accreditato da ACCREDIA, o da altro ente di Accreditamento firmatario degli accordi EA di Mutuo riconoscimento per lo schema specifico".

(3) "ai fini del calcolo della prestazione energetica degli edifici e delle unità immobiliari allacciate, il gestore della rete di teleriscaldamento rende disponibile, sul proprio sito internet, copia del certificato con i valori dei fattori di conversione".



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Sulla base dei dati di esercizio relativi al periodo 1/01/2023 – 31/12/2023, si comunica che il fattore di conversione dell'energia termica utile in energia primaria, per le utenze allacciate alla rete di teleriscaldamento di San Felice sul Panaro, risulta pari a:

Fp, nren TLR = 0,82

Fp, ren TLR = 0

Fp, totTLR = 0,82

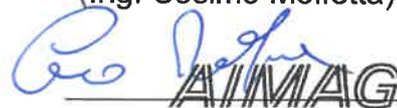
Il sistema di teleriscaldamento di San Felice sul Panaro, con riferimento all'anno solare di esercizio 2022, ha ottenuto la qualifica di **sistema di teleriscaldamento efficiente (tipologia c)** ai sensi del Decreto Legislativo 199 dell'8 novembre 2021.

AIMAG SPA avvierà il procedimento per la certificazione dei dati di cui sopra con un ente di certificazione accreditato da ACCREDIA non appena gli enti saranno disponibili e provvederà a pubblicare il certificato non appena disponibile come da indicazione di ARERA (ex AEEGSI).

Per eventuali necessità e/o chiarimenti rimangono a disposizione l'ing. Corrado Culurgioni (corrado.culurgioni@aimag.it -0535 28444).

AIMAG S.P.A
Responsabile Direzione Business
Unit Produzione Energia

(Ing. Cosimo Molfetta)



AIMAG S.p.A.

Via Maestri del Lavoro, 38 - 41037 Mirandola (MO)
Tel. 0535.28111 - Fax 0535.1872005
codice fiscale e partita IVA 00664670361



Azienda con Sistema di Gestione Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015

Azienda con Sistema di Gestione Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo UNI ISO 45001:2018 per i processi sotto elencati

- Progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di reti di distribuzione dell'acqua potabile. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio del gas.
- Stabilizzazione della frazione organica derivante da impianti di selezione meccanica del rifiuto urbano indifferenziato. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Progettazione, costruzione e manutenzione di impianti per il trattamento dei rifiuti. Produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.