



COMUNICATO: CRITICITÀ NELLA DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA E CALDO NELLE SCUOLE

Care cittadine e cari cittadini,

desidero aggiornarvi su due temi che stanno interessando la nostra comunità in questi giorni: l'ondata di caldo eccezionale che sta colpendo il nostro territorio e le conseguenti **criticità che si sono verificate nella distribuzione dell'energia elettrica in alcune zone della città.**

Come ormai accade in molte Città del Nord Milano e della nostra area, durante le ondate di calore più intense il terreno raggiunge temperature molto elevate e fatica a disperdere il calore prodotto dalle linee elettriche interrato. Questa situazione può provocare guasti, soprattutto nei punti di giunzione dei cavi, con conseguenti interruzioni del servizio.

Purtroppo, si tratta di un fenomeno che si ripete da alcuni anni e che le temperature straordinarie di questi giorni hanno nuovamente reso evidente.

Negli ultimi giorni abbiamo registrato disservizi in diverse zone della città, in particolare nell'area di via Papa Giovanni e via Lillo del Duca. In seguito al primo guasto, i tecnici di E-Distribuzione sono intervenuti installando generatori temporanei che stanno garantendo l'alimentazione elettrica alle utenze interessate mentre proseguono i lavori di riparazione della cabina secondaria coinvolta interessata da un guasto ad un trasformatore.

Situazioni analoghe si sono verificate anche in via Villoresi, dove un principio d'incendio in una centralina di quartiere, probabilmente causato dal surriscaldamento di un cavo, ha richiesto l'intervento dei Vigili del Fuoco e delle squadre tecniche di E-Distribuzione. In questo caso il ripristino è stato in gran parte completato, ma saranno necessari ulteriori interventi per sostituire il tratto di linea danneggiato. Altri problemi si sono verificati nelle zone di via Tagliabue, via Grassi e via Villa. In questo momento i tecnici stanno continuando a lavorare per risolvere le ultime criticità ancora aperte.

Come Amministrazione Comunale stiamo seguendo costantemente l'evolversi della situazione, mantenendo un contatto diretto con E-Distribuzione per monitorare gli interventi in corso e ottenere aggiornamenti sui tempi di ripristino. Continueremo a informare tempestivamente la cittadinanza ogni volta che sarà necessario.

Desidero rivolgere un appello a tutti coloro che si trovano nelle aree temporaneamente alimentate da generatori di emergenza. Comprendo bene quanto il caldo renda indispensabile l'utilizzo di ventilatori e condizionatori, soprattutto per anziani, bambini e persone fragili. Tuttavia, laddove possibile, un utilizzo attento e responsabile dell'energia può contribuire a garantire una distribuzione più stabile del servizio per tutti. Anche piccoli gesti, come ridurre il raffrescamento non indispensabile o rinviare l'uso di alcuni elettrodomestici nelle ore più critiche, possono fare la differenza.

Accanto alla gestione dell'emergenza, è importante guardare anche alle prospettive future. Le criticità che abbiamo affrontato la scorsa estate, ben più estese e complesse di quelle attuali, hanno interessato



direttamente la cabina primaria di Cormano, dalla quale dipende l'alimentazione elettrica dell'intero territorio di Bresso.

Proprio a partire da quell'esperienza abbiamo chiesto con forza a E-Distribuzione di accelerare gli investimenti sulla nostra rete elettrica, affinché fosse più moderna, resiliente e capace di affrontare le sfide poste da eventi climatici sempre più estremi.

Oggi possiamo dire che quel lavoro è iniziato e sta proseguendo. Quali interventi sono già stati realizzati e quali sono in corso?

Sono stati avviati interventi significativi per il potenziamento della rete elettrica che serve il nostro territorio. È stato realizzato un importante ammodernamento della cabina primaria di Cormano, dalla quale dipende gran parte dell'alimentazione elettrica di Bresso, e sono in corso ulteriori investimenti per migliorare il telecontrollo delle cabine e aumentare la capacità della rete di reagire rapidamente ai guasti.

Ancora più rilevante è il progetto che consentirà di collegare una parte della nostra città, circa fino alla via Ariosto, a una seconda cabina primaria situata nell'area tra Sesto San Giovanni e Milano. Si tratta di un intervento strategico che aumenterà la sicurezza e l'affidabilità del sistema, garantendo una maggiore capacità di risposta in caso di problemi su una delle linee principali. I lavori richiedono opere infrastrutturali complesse e il completamento delle necessarie autorizzazioni, ma l'obiettivo condiviso è quello di rendere operativa questa soluzione entro la prossima estate.

Sappiamo che questi interventi non elimineranno completamente il rischio di guasti, ma rappresentano un passo importante verso una rete più moderna, resiliente e adeguata alle nuove sfide poste dai cambiamenti climatici.

Vorrei infine soffermarmi sul secondo tema che sta preoccupando molte famiglie: **il caldo nelle nostre scuole.**

In questi giorni ho visitato personalmente alcuni plessi scolastici e ho potuto constatare condizioni particolarmente difficili, con temperature che nelle ore centrali della giornata raggiungono anche i 30-31 gradi all'interno delle aule.

Per questo desidero innanzitutto ringraziare gli insegnanti, le educatrici, il personale scolastico, gli operatori delle mense e tutti coloro che continuano a garantire con professionalità e dedizione i servizi educativi in condizioni certamente impegnative.

Un ringraziamento va anche ai genitori e ai comitati che hanno segnalato criticità, avanzato proposte e contribuito concretamente a individuare soluzioni temporanee per alleviare il disagio dei bambini.

Desidero soffermarmi sui nidi comunali, perché ospitano i bambini più piccoli, che sono anche i più vulnerabili agli effetti di queste temperature eccezionali. Accogliendo le segnalazioni e le indicazioni dell'Ufficio Nidi del Comune, abbiamo deciso di intervenire prioritariamente negli spazi dedicati al riposo pomeridiano, dotandoli di condizionatori portatili. Si tratta di una misura di mitigazione che richiede verifiche tecniche e compatibilità con gli impianti ma che riteniamo importante per offrire un maggiore comfort ai bambini durante queste giornate eccezionali. Stiamo però incontrando le prime difficoltà tecniche, perché gli



edifici scolastici non sono stati progettati per ospitare un numero elevato di apparecchi di raffrescamento e gli impianti elettrici esistenti devono essere verificati attentamente per garantirne il corretto funzionamento e la piena sicurezza. Per questo già nelle prossime ore saranno effettuati ulteriori sopralluoghi tecnici per individuare le soluzioni più adeguate. È possibile che questi dispositivi non possano funzionare sempre alla massima potenza, ma anche un utilizzo parziale rappresenterebbe un aiuto concreto per migliorare il comfort dei bambini più piccoli durante le ore più calde della giornata.

Molti genitori ci chiedono di estendere rapidamente questo tipo di intervento a tutte le scuole.

Comprendo perfettamente questa richiesta, che nasce da una preoccupazione condivisa. Tuttavia, ritengo corretto essere trasparente: non posso assumere oggi l'impegno di installare sistemi di climatizzazione in tutti gli edifici scolastici in tempi brevi. Si tratta infatti di interventi complessi, che richiedono verifiche tecniche, adeguamenti impiantistici, autorizzazioni e risorse economiche significative. Voglio però condividere con voi una considerazione importante. I nidi comunali sono oggi tra gli edifici scolastici sui quali abbiamo completato il percorso più avanzato di messa in sicurezza e regolarizzazione. Negli ultimi anni abbiamo ottenuto tutte le certificazioni necessarie, completato gli adeguamenti richiesti dalla normativa, acquisito i certificati di prevenzione incendi e di agibilità e superato i controlli degli enti competenti, dai Vigili del Fuoco ad ATS.

Si tratta di un lavoro impegnativo che ci ha consentito di consegnare alle famiglie strutture più sicure e più tutelate rispetto al passato. Proprio per questo, ogni ulteriore intervento strutturale richiede oggi nuove verifiche tecniche, nuove progettazioni e ulteriori investimenti economici, che non possono essere improvvisati.

Allo stesso tempo, l'Amministrazione è impegnata in un importante programma di adeguamento degli altri edifici scolastici della città. Il nostro obiettivo è completare entro la fine di quest'anno tutte le certificazioni relative agli impianti elettrici e agli altri impianti tecnologici presenti nelle scuole. Durante l'estate concentreremo su questo una parte significativa delle nostre risorse e del nostro lavoro.

L'obiettivo successivo, che ci siamo dati per il prossimo anno, è arrivare ad avere la grande maggioranza degli edifici scolastici comunali pienamente certificati e conformi alle normative vigenti. È una sfida impegnativa, ma anche un investimento fondamentale sulla sicurezza dei nostri bambini e di tutto il personale scolastico.

Per comprendere l'importanza di questo percorso, basti pensare che a livello nazionale una quota significativa degli edifici scolastici non dispone ancora di tutte le certificazioni richieste. Bresso sta quindi affrontando una sfida che accomuna migliaia di Comuni italiani, con la volontà di recuperare ritardi storici e garantire scuole sempre più sicure e adeguate.

Questo percorso fondamentale ci permetterà di avere scuole sempre più sicure e pienamente conformi alle normative vigenti. È una priorità che riguarda tutti i giorni dell'anno e che non intendiamo rallentare.

Questo non significa rinunciare a migliorare il comfort degli ambienti scolastici. Al contrario, continueremo a valutare ogni opportunità e cercare di reperire risorse per introdurre gradualmente soluzioni di raffrescamento nei plessi più esposti, a partire dai servizi dedicati ai bambini più piccoli.



Città di Bresso

Sede Municipale via Roma n. 25

C.A.P. 20091 - Tel. 02/61455.1

Codice Fiscale e Partita IVA 00935810150

Stiamo affrontando giornate straordinarie sotto molti punti di vista. Le difficoltà non vanno minimizzate, ma voglio rassicurarvi sul fatto che le istituzioni, i servizi pubblici e le aziende coinvolte stanno lavorando con impegno per affrontare le emergenze e costruire soluzioni durature.

Invito tutti voi, ma in particolare gli anziani e le persone più fragili, a seguire tutte le raccomandazioni utili per proteggersi dal caldo: evitare le uscite nelle ore più calde della giornata, limitare gli sforzi fisici, bere frequentemente e mantenere una corretta alimentazione.

Per chi dovesse avere necessità o situazioni di particolare fragilità, ricordo che è possibile rivolgersi ai Servizi Sociali del Comune e ai servizi della Casa di Comunità, che stanno attivando specifiche misure di supporto per affrontare questa fase.

Continueremo a monitorare costantemente l'evoluzione della situazione e a tenervi aggiornati.

Con l'auspicio che le temperature possano presto diminuire e che i lavori in corso portino rapidamente alla completa normalizzazione del servizio, vi ringrazio per la collaborazione, la pazienza e il senso di comunità che state dimostrando.

Simone Cairo
Sindaco del Comune di Bresso

Bresso, 26 giugno 2026