

ROMA



INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA

(Art. 105 del Reg.Com. 20gg.)

La consigliera Capitolina

Alla Sindaca

Virginia Raggi

All'Assessore ai lavori pubblici

Linda Meleo

All'Assessore al risanamento ambientale

Katia Ziantoni

Al Presidente dell'Assemblea Capitolina

Marcello De Vito

Al Segretariato Generale

Protocollo: RQ/2021/3285 del 26 febbraio 2021

Oggetto: Interrogazione a risposta scritta: controllo degli impianti termici per contenere l'inquinamento dell'aria e salvaguardare la salute dei romani

Premesso che

- L'obiettivo 3.9 dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite prevede di ridurre sostanzialmente, entro il 2030, il numero di decessi e malattie da sostanze chimiche pericolose e da contaminazione e inquinamento dell'aria, delle acque e del suolo (mortalità e morbilità per inquinamento).

- Secondo il Air Quality in Europe – 2019 report, dell’European Environment Agency, nel 2016 si sono registrate quasi 500 mila morti premature per cause ambientali, molte delle quali in Italia, con 58.600 decessi per polveri sottili PM2,5; 14.600 per biossido di azoto e 3.000 per l’ozono.
- Alcuni ricercatori hanno avanzato l’ipotesi di una interazione tra i livelli di inquinamento atmosferico (particolato) e la diffusione del contagio da coronavirus attraverso le vie respiratorie (Rete Italiana Ambiente e Salute, 2020).
- La Sindaca Virginia Raggi, con varie Ordinanze ha disposto, periodicamente, la limitazione della circolazione ai veicoli più inquinanti come misura a contenere l’inquinamento e salvaguardare la salute dei romani, nel quadro degli impegni assunti da Roma per la lotta ai cambiamenti climatici e in linea con il PUMS (Piano Urbano per la Mobilità Sostenibile).
- Nelle citate ordinanze non si pone adeguata attenzione a come limitare le principali fonti di emissione primaria dagli impianti termici ad uso civile.

Considerato che

- La Sindaca ordinava il 7 dicembre 2016 n°127 di limitare le emissioni inquinanti degli impianti termici.
- Nell’ultima ordinanza n°223 del 12 novembre 2020 si legge invece che gli impianti termici destinati alla climatizzazione invernale degli ambienti devono essere gestiti secondo criteri volti al contenimento dei consumi di energia e delle emissioni inquinanti senza entrare nel merito delle misure intraprese più stringenti per ridurre l’inquinamento dell’aria.
- Sulla pagina web del Comune di Roma si possono consultare le numerose e identiche DD per il contenimento dell’inquinamento atmosferico riferite all’anno 2020 e 2021 dove si rende noto alla cittadinanza che sulla base dei dati rilevati durante il ciclo di monitoraggio relativo alla giornata dalla rete urbana di monitoraggio e validati dall’A.R.P.A. Lazio si prende atto del superamento dei valori.
- La sequenza delle determinazioni come di seguito riportate:
 - La Determinazione Dirigenziale n. 17 del 6 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 20 del 7 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 29 dell'8 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 31 del 9 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 50 del 13 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 69 del 15 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 73 del 16 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 87 del 17 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 92 del 18 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 93 del 19 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 103 del 22 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 116 del 23 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 139 del 24 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 144 del 26 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 153 del 28 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 155 del 29 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 176 del 30 gennaio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 240 del febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 277 del 13 febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 299 del 16 febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 301 del 17 febbraio 2020.

- La Determinazione Dirigenziale n. 313 del 18 febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 333 del 20 febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 338 del 21 febbraio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 503 del 30 marzo 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 507 del 31 marzo 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 689 del 15 maggio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 695 del 18 maggio 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1148 del 1° agosto 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1150 del 3 agosto 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1237 del 15 agosto 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1249 del 25 agosto 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1388 del 20 settembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1366 del 1° novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1642 del 2 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1656 del 4 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1796 del 23 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1800 del 24 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1823 del 26 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1838 del 28 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1839 del 30 novembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1974 del 14 dicembre 2020.
 - La Determinazione Dirigenziale n. 1987 del 15 dicembre 2020.
-
- Il 21 dicembre 2020 con Ordinanza della Sindaca n. 246/2020 e n. 248/2020 si prendono provvedimenti sulla persistenza delle condizioni di criticità per la qualità dell'aria a Roma con lo stop ai veicoli più inquinati.
 - Il 22 dicembre 2020 con Ordinanza della Sindaca n. 249/2020, per le giornate del 22 e 23 dicembre 2020 è stato disposto un nuovo stop ai veicoli più inquinanti.
 - Il 23 dicembre 2020 il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Tiburtina, Arenula e Malagrotta.
 - Con Determinazione Dirigenziale n. 2086/2020 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Con Ordinanza della Sindaca n. 264 del 31 dicembre 2020, dal 1° gennaio al 30 giugno 2021 si dispone il divieto di transito veicolare, dalle ore 23.00 alle ore 6.00 su alcuni tratti della Tangenziale Est.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 29 dicembre 2020 ha rilevato situazioni di criticità per la qualità dell'aria a Roma. Con Determinazione Dirigenziale n. 2107/2020 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 24 dicembre 2020 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di Preneste. Con Determinazione Dirigenziale n. 2087/2020 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 23 dicembre 2020 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste, Magna Grecia, Cinecittà, Fermi, Bufalotta, Tiburtina, Arenula e Malagrotta. Con Determinazione Dirigenziale n. 2086/2020 di Informazione alla

cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.

- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 18 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di rilevamento sita in Tiburtina. Con Determinazione Dirigenziale n. 97 del 19 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico la limitazione della circolazione ai veicoli più inquinanti.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 14 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di rilevamento site in Preneste, Magna Grecia, Fermi, Tiburtina e Malagrotta. Con Determinazione Dirigenziale n. 71 del 15 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 13 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione sita in Tiburtina. Con Determinazione Dirigenziale n. 69 del 14 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata dell'11 gennaio 2021, ha rilevato per la giornata odierna e per quella di domani un aumento delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici con il rischio dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 31 del 12 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 10 gennaio 2021, ha rilevato per la giornata odierna e per i prossimi giorni un aumento delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici con il rischio dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 27 dell'11 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 9 gennaio 2021, ha rilevato per i prossimi giorni un aumento delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici con il rischio dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 21 del 10 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 6 gennaio 2021, ha rilevato per le prossime 48 ore un aumento delle concentrazioni degli inquinanti atmosferici con il rischio dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 6 del 7 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 5 gennaio 2021, ha rilevato - per le prossime ore - una situazione di criticità. Con Determinazione Dirigenziale n. 4 del 6 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 1° gennaio 2021 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nelle stazioni di Preneste e Cinecittà. Con Determinazione Dirigenziale n. 1 del 2 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 30 gennaio 2021, ha rilevato per i prossimi giorni una situazione di criticità per la qualità dell'aria a

Roma. Con Determinazione Dirigenziale n. 171/2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.

- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 28 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di rilevamento sita in Fermi. Con Determinazione Dirigenziale n. 166 del 29 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 27 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di rilevamento sita in Tiburtina. Con Determinazione Dirigenziale n. 145 del 28 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 26 gennaio 2021, ha rilevato per le prossime ore una situazione di criticità per la qualità dell'aria a Roma. Con Determinazione Dirigenziale n. 141/2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Per il 24 gennaio 2021 la Sindaca Virginia Raggi, ha disposto il blocco totale della circolazione veicolare nell'ambito della programmazione delle domeniche ecologiche. Ordinanza della Sindaca n. 9 del 22 gennaio 2021.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 19 gennaio 2021, ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 previsto dalla normativa vigente nella stazione di rilevamento sita in Tiburtina. Con Determinazione Dirigenziale n. 107 del 20 gennaio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 7 febbraio 2021 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 nella stazione di Malagrotta. Con Determinazione Dirigenziale n. 191 dell'8 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 6 febbraio 2021 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 nelle stazioni di Magna Grecia, Tiburtina e Fermi. Con Determinazione Dirigenziale n. 190 del 7 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 3 febbraio 2021, ha evidenziato nell'arco delle 48 ore una situazione di criticità con il rischio di superamento dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 185 del 4 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 2 febbraio 2021, ha evidenziato nell'arco delle 72 ore una situazione di criticità con il rischio di superamento dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 179 del 3 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
- Qualità dell'aria. 25 e 26 febbraio prosegue lo stop alla circolazione dei veicoli più inquinanti nella Fascia Verde. Le centraline di monitoraggio sulla qualità dell'aria a Roma evidenziano il permanere di una situazione di criticità dovuta al superamento dei livelli consentiti di PM10, anche per i prossimi giorni. Al fine di contenere l'inquinamento atmosferico,

- con Ordinanza n. 34 del 24 febbraio 2021 si è provveduto alla proroga delle limitazioni anche per le giornate del 25 e 26 febbraio 2021.
- Le centraline di monitoraggio sulla qualità dell'aria a Roma continuano a rilevare una situazione di criticità dovuta al superamento dei livelli consentiti di PM10 anche per i prossimi giorni. Al fine di contenere l'inquinamento atmosferico, con Ordinanza della Sindaca n. 32 del 22 febbraio 2021 è stata disposta la limitazione alla circolazione per i veicoli più inquinanti per le giornate del 23 e 24 febbraio 2021.
 - Le centraline di monitoraggio sulla qualità dell'aria a Roma evidenziano il permanere di una situazione di criticità dovuta al superamento dei livelli consentiti di PM10, anche per i prossimi giorni. Al fine di contenere l'inquinamento atmosferico, con Ordinanza della Sindaca n. 32 del 22 febbraio 2021 in cui era stata disposta la limitazione alla circolazione per i veicoli più inquinanti per le giornate del 23 e del 24 febbraio 2021. Con Ordinanza della Sindaca n. 34 del 24 febbraio 2021 si è provveduto alla proroga delle limitazioni anche per le giornate del 25 e 26 febbraio 2021.
 - Le centraline di monitoraggio sulla qualità dell'aria a Roma continuano a rilevare una situazione di criticità dovuta al superamento dei livelli consentiti di PM10 al fine di contenere l'inquinamento atmosferico, con Ordinanza della Sindaca n. 32 del 22 febbraio 2021 è stata disposta la limitazione alla circolazione per i veicoli più inquinanti per le giornate del 23 e 24 febbraio 2021.
 - Le centraline di monitoraggio sulla qualità dell'aria a Roma il 19 febbraio 2021 hanno rilevato una situazione di criticità dovuta al superamento dei livelli consentiti di PM10. Al fine di contenere l'inquinamento atmosferico, con Ordinanza della Sindaca n. 27 del 17 febbraio 2021 è stata disposta la limitazione alla circolazione per i veicoli più inquinanti.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 16 febbraio 2021 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 nella stazione sita in Bufalotta. Con Determinazione Dirigenziale n. 271 del 17 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 15 febbraio 2021 ha rilevato per i prossimi giorni una situazione di criticità con il rischio di superamento dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 256 del 16 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata del 14 febbraio 2021 ha rilevato nei prossimi giorni una situazione di criticità con il rischio di superamento dei valori limite. Con Determinazione Dirigenziale n. 254 del 15 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Il ciclo di monitoraggio della qualità dell'aria della giornata dell'11 febbraio 2021 ha rilevato il superamento del valore limite giornaliero di PM10 nella stazione di Fermi. Con Determinazione Dirigenziale n. 219 del 12 febbraio 2021 di Informazione alla cittadinanza è stato adottato un provvedimento di prevenzione e contenimento dell'inquinamento atmosferico.
 - Dando seguito a quanto stabilito dalla Memoria della Giunta Capitolina n. 60/2020, per il 14 febbraio 2021 la Sindaca Virginia Raggi, ha disposto il blocco totale della circolazione veicolare nell'ambito della programmazione delle domeniche ecologiche. Ordinanza della Sindaca n. 23 dell'11 febbraio 2021.

Considerato altresì che

- In ogni determina si legge che le principali fonti di emissione primaria da traffico veicolare di polveri inalabili (PM₁₀) e di biossido di azoto (NO₂) risultano essere i veicoli diesel e a benzina di vecchia generazione, nonché gli impianti termici ad uso civile.
- La Legge 10/1991 agli artt. 25-28 del titolo II “Norme per il contenimento del consumo di energia negli edifici” prevede l’obbligo di progettazione per tutti gli edifici pubblici e privati, qualunque ne sia la destinazione d’uso, e per gli impianti in essi installati, di qualunque potenzialità, con la finalità di contenere al massimo i consumi di energia termica ed elettrica.
- Studi scientifici riportano gli effetti dannosi sulla salute provocati dalla esposizione e concentrazioni significative di polveri inalabili (PM₁₀) e di biossido di azoto (NO₂) si manifestano in effetti sanitari sia cronici che acuti soprattutto a carico dell’apparato respiratorio e cardio-circolatorio.
- I soggetti particolarmente a rischio per l’esposizione ad alte concentrazioni di polveri inalabili (PM₁₀) e di biossido di azoto (NO₂) potrebbero essere bambini, donne in gravidanza, persone anziane etc.
- Al di là del contenuto medesimo riportato nella determina dirigenziale della dichiarazione degli effetti alla salute che tale inquinamento comporta e che si consiglia alla cittadinanza di seguire alcune raccomandazioni quali:
 - optare per l’uso dei trasporti pubblici evitando il più possibile l’impiego del veicolo privato a motore;
 - utilizzare in modo condiviso l’automobile per contribuire alla riduzione dei veicoli circolanti (car pooling o car sharing);
 - preferire veicoli elettrici, ibridi o alimentati con combustibili a basso impatto (es. metano);
 - adottare comportamenti di guida volti alla riduzione di emissioni inquinanti (es. moderare la velocità, mantenere spento il motore se non necessario, curare la manutenzione periodica del veicolo in modo da garantire un corretto funzionamento del motore e del veicolo nel suo complesso);
 - limitare gli orari di accensione degli impianti termici e ridurre la temperatura massima dell’aria negli edifici;
 - optare per l’uso della bicicletta;
 - preferire, ove possibile, spostamenti a piedi.
- Per contenere l’inquinamento dell’aria si definiscono i limiti di esercizio degli impianti termici per la climatizzazione invernale e prevede la durata di accensione degli impianti che non deve superare a Roma Capitale, le 12 ore giornaliere nell’arco di tempo che va dalle ore 5.00 alle ore 23.00 con una limitazione del periodo di accensione (a Roma Fascia D, 1° novembre –15 aprile).
- Non si entra nel merito nelle varie DD su come incidere sulle emissioni inquinanti degli impianti termici ad uso civile nonostante le prescrizioni dell’art.4 del DPR.
- Si invita semplicemente la cittadinanza a voler limitare gli orari di accensione degli impianti termici e ridurre la temperatura massima degli ambienti al fine di contenere più possibile il contributo antropico alle emissioni inquinanti.
- Non si provvede al monitoraggio degli impianti termici e al rispetto delle prescrizioni normative degli inquinanti da questi prodotti.
- Il Comune di Roma è Autorità competente alla vigilanza sugli impianti termici civili e deve:
 - 1) effettuare il controllo sul rendimento e sul risparmio energetico degli impianti termici e l’uso razionale dell’energia in coerenza con quanto previsto dall’articolo 31 della l. n. 10/1991;
 - 2) eseguire accertamenti e le ispezioni di cui all’articolo 9 del d.P.R. n. 74/2013;

3) effettuare il controllo sull'installazione di contatori di fornitura, di sotto contatori, di sistemi di termoregolazione e contabilizzazione del calore individuali, di cui all'articolo 9, comma 5, lettere a), b) c) e d) del d.lgs. n. 102/2014.".

Visto che

- Con l'Ordine del giorno n.48 del 31 luglio/1 agosto 2018 (collegato alla proposta di deliberazione n. 115/2018) si dovevano predisporre tutte le azioni e le condizioni al fine di accogliere nei bilanci di Roma Capitale l'individuazione delle risorse finanziarie vincolate da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Ministero dello sviluppo economico e della Regione Lazio atte alla realizzazione degli interventi di efficientamento energetico impianti termici installati in alloggi di edilizia residenziale di edilizia residenziale pubblica ERP di proprietà di Roma Capitale; all'esecuzione degli interventi di trasformazione di efficientamento energetico degli impianti termici degli alloggi di edilizia residenziale pubblica (E.R.P.) e impianti termici installati in edifici di pertinenza comunale; di predisporre le Linee Guida per l'individuazione degli ulteriori interventi ammissibili su abitazioni di edilizia residenziale pubblica di proprietà di Roma Capitale ed accedere ad incentivo nell'ambito all'art. 1.3.1 del cd. Conto Termico.
- La classe energetica dell'edificio è determinata sulla base dell'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile dell'edificio per mezzo del confronto con una scala di classi prefissate, ognuna delle quali rappresenta un intervallo di prestazione energetica definito.
- La classe energetica è contrassegnata da un indicatore alfabetico in cui la lettera G rappresenta la classe caratterizzata dall'indice di prestazione più elevato (maggiori consumi energetici), mentre la lettera A rappresenta la classe con il miglior indice di prestazione (minori consumi energetici).

Tenuto conto che

- L'Amministrazione capitolina deve stabilire tempestivamente l'entità delle sanzioni amministrative pecuniarie di cui agli articoli 15 del d.lgs. n. 192/2005, 16 del d.lgs. n. 102/2014, 34 della l. n. 10/1991 e 288 del d.lgs. 152/2006.
- L'Amministrazione capitolina deve stabilire i proventi derivanti dalle previsioni di cui all'articolo 4, comma 2, lettera e), del d.P.R.75/2013, siano versati all'entrata del bilancio del Comune di Roma nella tipologia "Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti", del titolo 3 "Entrate extratributarie", e sono iscritti, per quel che concerne la spesa, nel "Fondo per l'efficientamento energetico", istituito nel programma O "Fonti energetiche" della missione 17 "Energia e diversificazione delle fonti energetiche".
- L'Amministrazione capitolina deve stabilire la destinazione del finanziamento dei "Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti" per finanziarie: 1. il sistema informativo per controllo monitoraggio e ispezione Impianti Termici; 2. interventi per l'efficientamento energetico e l'uso di fonti energetiche rinnovabili degli edifici; 3. per l'attuazione e il monitoraggio del Piano Energetico Comunale per Roma Capitale; 4. per le ispezioni effettuate da ARPA, per conto di Roma Capitale; 5. per assicurare l'istituzione e la gestione del Catasto Unico Comunale degli Impianti Termici.

Tenuto conto altresì che

- La Sindaca della città metropolitana di Roma ha approvato con la deliberazione del Consiglio metropolitano n°1 del 29 gennaio 2020 un regolamento per l'esecuzione degli

accertamenti delle ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici.

- La Sindaca di Roma Capitale non ha ancora predisposto un regolamento per l'esecuzione degli accertamenti delle ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici.

TUTTO CIO' PREMESSO, CONSIDERATO E TENUTO CONTO CHE

Interroga la Sindaca e la Giunta

Al fine di sapere

- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per porre in essere ogni azione necessaria per predisporre un regolamento per l'esecuzione degli accertamenti delle ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici.
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per porre in essere ogni azione necessaria per fare aumentare ad ARPA Lazio la Rete Automatica di Qualità dell'Aria (Centraline fisse per tipologia fondo e traffico e Inquinanti rilevati in continuo) in tutte le aree urbanistiche di Roma Capitale.
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per porre attenzione sul controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici presenti sul territorio di Roma Capitale di valutare anche l'efficacia nel tempo degli strumenti d'incentivazione messi in campo per la riqualificazione e l'efficientamento del patrimonio edilizio nazionale.
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per porre attenzione sull'attività di ispezione e controllo sull'effettivo stato di esercizio e di manutenzione degli impianti termici ai fini del contenimento dei consumi energetici degli edifici presenti sul territorio di Roma Capitale.
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per regolamentare nel territorio di Roma capitale l'esecuzione degli accertamenti delle ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dell'emissioni per contenere l'inquinamento dell'aria dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici di climatizzazione invernale ed estiva con o senza produzione di acqua calda sanitaria installati nel Comune di Roma Capitale.
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per stabilire come vincolare i proventi derivanti dalle previsioni di cui all'articolo 4, comma 2, lettera e), del d.P.R.75/2013 definiti "Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti", del titolo 3 "Entrate extratributarie".
- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per stabilire la destinazione del finanziamento dei "*Proventi derivanti dall'attività di controllo e repressione delle irregolarità e degli illeciti*" per finanziare il sistema informativo per controllo monitoraggio e ispezione Impianti Termici negli edifici privati; per l'efficientamento energetico e l'uso di fonti energetiche rinnovabili degli edifici pubblici; per l'attuazione e il monitoraggio del Piano Energetico Comunale per Roma Capitale; per le ispezioni effettuate da ARPA, per conto di Roma Capitale; per assicurare l'istituzione e la gestione del Catasto Unico Comunale degli Impianti Termici.

- Quali misure sono state intraprese fino ad oggi per porre in essere tutte le azioni necessarie alla realizzazione degli interventi di efficientamento energetico impianti termici installati in alloggi di edilizia residenziale pubblica ERP di proprietà di Roma Capitale.

Roma, 26-02-2021

CONSIGLIERE CAPITOLINO
MONICA MONTELLA
