



Responsabile procedimento: Dr.ssa Bonanata Franceschina
Autore: Neri Nicoletta

**Spett.le Al Consigliere Alessandra Landro
del Gruppo Lega Paderno Dugnano**

- p1/3 Risp_Interr_Landro_guasto_riscaldam_e_tracce_eternit

PROTOCOLLO N. 69354..... DEL 14/11/2019
(Classificazione: lit. 2 cl. 3 fascicolo_6/2019)
riferimenti da citare nella risposta

**E, p.c. Al Presidente del Consiglio
Comunale
Simona Arosio**

o g g e t t o : Risposta all' Interrogazione, prot. n. 66801 del 05/11/2019, presentata dal Consigliere Comunale Alessandra Landro del gruppo LEGA PADERNO DUGNANO ad oggetto: "Guasto al riscaldamento e tracce di eternit all'interno della Scuola Primaria De Marchi".

Gentile Consigliere Landro,

l'interrogazione da Lei formulata è finalizzata a ricevere informazioni relativamente al guasto all'impianto di riscaldamento ed alla presenza di amianto all'interno della Scuola Primaria "De Marchi" di Via IV Novembre.

Al riguardo fornisco i seguenti elementi di riscontro:

- in data 15.10.2019 la ditta incaricata informava gli uffici che a seguito di preventiva prova di messa in esercizio degli impianti, eseguita nei giorni precedenti, si era riscontrata una perdita in una tubazione posta nel vespaio della scuola. Segnalava inoltre che il rivestimento di coibentazione appariva composto da fibre potenzialmente pericolose e chiedeva autorizzazione ad effettuare un campionamento per conoscerne la reale natura;
- tale campionamento veniva effettuato in data 16.10.2019 ed i risultati acquisiti prontamente il giorno successivo (17.10.2019) confermavano la presenza di fibre di amianto nel materiale di coibentazione dei tubi;
- in data 17.10.2019 venivano, altresì, effettuate prove di monitoraggio con procedura di *microscopia ottica contrasto di fase* ("Mocf di fondo") negli ambienti interrati per accertare eventuale presenza di particelle nell'aria; tali indagini hanno dato esito negativo;
- al fine di avviare le procedure burocratiche, la ditta direttamente incaricata dall'appaltatore per la bonifica, sentita preliminarmente ATS, ha convocato in data 18.10.2019, direttamente presso la scuola, un incontro tecnico per definire alla presenza dei responsabili ATS le procedure operative da attuarsi;
- in data 22.10.2019, come da indicazioni ricevute da ATS, l'Amministrazione Comunale sottoscriveva la richiesta di "procedura d'urgenza" al fine di accelerare i tempi tecnici

motivando la richiesta con la "necessità di ripristinare l'impianto di riscaldamento in ambienti scolastici" in un periodo caratterizzato dal primo freddo stagionale con conseguenti disagi su alunni, docenti e altro personale scolastico;

- in data 25.10.2019 la ditta incaricata della bonifica depositava presso ATS il piano di lavoro (GEMA prot. 14749/2019) così come definito e concordato in sede di sopralluogo con i tecnici ATS;
- in data 28.10.2019 la ditta allestiva il cantiere ed eseguiva i lavori di isolamento delle aree oggetto di intervento (vespaio interrato);
- in data 29.10.2019 ATS con nota prot. 167893, comunicava alla ditta incaricata e all'Amministrazione Comunale l'accettazione della procedura d'urgenza;
- in data 31.10.2019 ATS, a seguito di prove tecniche esperite in loco (prova fumi e prova visiva), redigeva idoneo verbale di sopralluogo dal quale si evince la corretta esecuzione delle lavorazioni preliminari (collaudo positivo) finalizzate alla successiva esecuzione della bonifica avvenuta in pari data;
- in data 04.11.2019 ATS ha fatto un ulteriore sopralluogo post-bonifica per effettuare la prova visiva degli ambienti richiedendo, a corredo della procedura, l'esecuzione di ulteriori prove tecniche (monitoraggio in *mocf di fondo*), eseguite successivamente in funzione dei tempi tecnici necessari, in data 06.11.2019 e trasmesse immediatamente ad ARPA per l'approvazione;
- in data 07.11.2019 a seguito di riscontro positivo pervenuto da ATS-ARPA con nota prot. 67530 del 07.11.2019 con contestuale riconsegna degli ambienti, si è provveduto a dare avvio all'esecuzione dei lavori di riparazione della tubazione in questione, funzionale al ripristino dell'impianto di riscaldamento, che è stato rimesso in funzione già in serata.

Tutto ciò premesso, aggiungo alcune considerazioni:

1. La problematica, immediatamente condivisa con il Dirigente Scolastico, è stata tempestivamente e efficacemente monitorata dagli uffici come si evince dal cronoprogramma sopra riportato, di cui mi preme sottolineare il ritmo di massima accelerazione e i tempi serrati di intervento.
2. L'Amministrazione a seguito dell'incontro avvenuto con i tecnici ATS in data 18.10.2019 e preso atto che le tubazioni interessate sono altresì dislocate in ambienti sotterranei e non accessibili direttamente all'utenza, hanno concordato che non vi fossero le condizioni per chiudere il plesso scolastico tanto più che l'accesso all'area interessata era stato opportunamente precluso.
3. Le verifiche svolte il 6 novembre erano funzionali esclusivamente alla corretta esecuzione delle lavorazioni da intraprendersi e quindi non mutano lo scenario concordato a suo tempo nel sopralluogo del 18.10.2019 con i tecnici ATS, così come sopra riportato.
4. Le affermazioni del Sindaco sono avallate da quanto precedentemente evidenziato, ossia che le tubazioni sono confinate in ambienti non direttamente accessibili e che oltremodo le prove di monitoraggio in "mocf di fondo" eseguite negli ambienti interrati adiacenti il vespaio in data 17.10.2019, risultavano negative, a differenza delle analisi fatte direttamente sulla coibentazione dei tubi; tale riscontro attesta la mancata dispersione nell'area di fibre.

5. È plausibile che la coibentazione esterna presente su tutte le tubazioni del seminterrato (vespaio), facenti parti dello stesso impianto realizzato in un periodo in cui le lavorazioni prevedevano uso di materiali oggi non consentiti, abbia le medesime caratteristiche del tratto analizzato. Nel merito voglio sottolineare che questa Amministrazione ritiene doveroso procedere ad una puntuale verifica in collaborazione con ATS al fine di monitorare la situazione in un ottica di gestione degli interventi eventualmente da programarsi (monitoraggio costante, incapsulamento, rimozione) da estendere altresì a tutti gli edifici scolastici del territorio.

6. Il Sindaco ha prontamente risposto ai messaggi inviati dai genitori degli alunni, comprensibilmente preoccupati sia per il freddo sia per le condizioni generali di salubrità della scuola, e ha spiegato loro in dettaglio gli interventi in corso.

7. E' doveroso da parte mia ringraziare gli Uffici Comunali, il Dirigente Scolastico, gli Enti di controllo coinvolti (ATS-Arpa) che hanno offerto pronta collaborazione e i lavoratori che hanno garantito la massima celerità possibile per effettuare questo intervento a tutela della salute e del benessere degli alunni e di tutto il personale della scuola.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti e saluto cordialmente.

*L'Assessore a Lavori Pubblici, Reti Idriche e Tecnologiche, Infrastrutture,
Ambiente, Ecologia, Igiene Pubblica e Decoro Urbano*

Giovanni Giuranna


