



COMUNE DI ALA

Provincia di Trento


Piazza S. Giovanni, 1 – 38061 ALA (TN) – Tel. 0464/678767 – C.F. 85000870221

www.comune.ala.tn.it

[pec: comuneala.tn@legalmail.it](mailto:comuneala.tn@legalmail.it)

IL SINDACO

Ufficio segreteria generale

 0464/678716

 sindaco@comune.ala.tn.it

29 APR. 2021

prot. n. 10 350 2585 25

Gent.le Consigliere
Ilaria Zomer
GRUPPO La Bussola di Ala

**OGGETTO: Interrogazione a risposta in aula: “nuove aree ludiche nei parchi gioco”.
(n. 5760 di prot. del 01 aprile 2021)**

Rispondo all'interrogazione in oggetto con la quale Lei ha richiesto a me e all'assessore di merito chiarimenti in ordine alle “nuove aree ludiche nei parchi gioco” e in particolare per conoscere:

1. Se, a fronte del rifacimento di tutti i giochi, la scelta della pavimentazione (sabbia/pacciamatura) sia temporanea in previsione della sostituzione a fronte di nuovi fondi stanziati con un pavimento antitrauma, pur mantenendo l'allestimento delle strutture.
2. Perché, anche in via temporanea, sia stata utilizzata la sabbia/pacciamatura che è chiaramente possibile fonte antigenica a causa dell'accumulo di materiali impropri e deiezioni di animali, oltre che di difficile mantenimento e di possibile deturpamento dell'intera area circostante ai giochi a causa del disperdersi della sabbia stessa.

Prima di entrare nel merito dei quesiti voglio precisare che all'interno dell'Amministrazione Comunale esiste una compagine politica composta dagli amministratori ed una compagine gestionale composta dai vari servizi comunali, ognuna di queste compagini ha un ruolo ben definito con proprie competenze e necessità, nel caso di specie la componente politica con propria scelta ha deciso di mettere a disposizione le risorse per adeguare le aree gioco alle normative vigenti mentre la componente gestionale, in questo caso composta dal Servizio Tecnico Patrimonio-Ambiente, ha definito le modalità tecniche di attuazione in base alle normative e alla propria competenza nella materia specifica, nulla da parte loro è stato fatto a caso o con incuria ma il tutto è frutto di un'accurata indagine tecnica al fine di realizzare un intervento sicuro per l'incolumità dei bimbi e sostenibile dal punto di vista ambientale, tutto questo emerge dalla relazione qui allegata.

Spiace invece constatare che a fronte di un importante investimento economico fatto da parte dell'Amministrazione per adeguare i giochi utilizzati dai nostri bimbi e per riqualificare i parchi, questo sia frutto più di polemiche, da parte di alcuni, che di soddisfazione.

Ora, entro nel merito dell'interrogazione in oggetto allegando per maggior chiarezza e completezza alla presente la relazione richiesta al nostro Servizio Patrimonio, a firma dell'Ing. Eliana Azzolini.

Distinti saluti



IL SINDACO
p.i. Claudio Soini

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Soini', written over the printed name of the Mayor.



COMUNE DI ALA

Provincia di Trento


Piazza S. Giovanni, 1 – 38061 ALA (TN) – Tel. 0464/678767 – C.F. 85000870221

www.comune.ala.tn.it

[pec: comuneala.tn@legalmail.it](mailto:comuneala.tn@legalmail.it)

AREA TECNICA

Servizio Patrimonio e Ambiente

 0464/678752-28-30

 patrimonio@comune.ala.tn.it

Ala, aprile 2021

OGGETTO: Relazione ai fini dell'interrogazione su aree ludiche / parchi pubblici.

Al fine di adeguare le aree gioco alle normative vigenti, sono stati sostituite sia le attrezzature ludiche che le pavimentazioni antitrauma preesistenti, non più conformi alle normative vigenti (in particolare si cita la norma UNI EN 1176 per le attrezzature da gioco – UNI EN 1177 per i rivestimenti di superfici di aree da gioco).

La pavimentazione antitrauma posata recentemente nei parchi è in ghiaia, mentre quella in corteccia è presente al parco della Roggia già da qualche mese (in tale parco i recenti lavori hanno riguardato esclusivamente la sostituzione dei giochi). Le soluzioni attuate hanno carattere definitivo e la corteccia verrà riproposta con l'intervento che sarà avviato a breve nei parchi in loc. Sega di Ala.

La scelta delle pavimentazioni è stata dettata da indicazioni normative ed orientamento ecologico di un'Amministrazione Comunale certificata EMAS (strumento volontario creato dalla Comunità europea al quale possono aderire volontariamente le organizzazioni (aziende, enti pubblici, ecc.) per valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali), verificando anche quanto attuato già da tempo in altre realtà della Provincia.

La scelta della pavimentazione antitrauma in materiali naturali come ghiaia o corteccia è dettata da un alto rispetto ambientale, che consente la riduzione delle emissioni e gli oneri per lo smaltimento a fine utilizzo. Resistenza alla caduta, rispetto delle normative di sicurezza e funzionalità permangono assieme alle caratteristiche di eco-sostenibilità; infatti lo strato antitrauma, in ghiaia o corteccia, posato negli spessori adeguati in funzione dell'altezza di caduta dei vari giochi, ha le stesse caratteristiche di sicurezza alla caduta delle precedenti piastre in gomma, con la differenza che sono un materiale naturale e non hanno bisogno di essere gestiti come rifiuti speciali a fine vita. Inoltre le piastre in gomma con il trascorrere del tempo e gli sbalzi di temperatura si seccano andando a perdere i requisiti antitrauma previsti dalla normativa,



PEFC/18-21-02/140



IT-001539 dd. 23.05.2013

necessitando della sostituzione; la ghiaia o la corteccia invece necessitano del controllo dello spessore e rastrellamento, mantenendo le loro caratteristiche antitrauma costanti nel tempo.

I materiali impropri e le deiezioni animali sono conseguenze di un uso improprio dell'area, rimanendo la responsabilità di tali azioni in capo ai fruitori dei parchi (o adulti accompagnatori, a seconda dell'età) e/o ai padroni degli animali.

Si riporta inoltre che l'art.12 delle Norme per la detenzione e circolazione degli animali nel Comune di Ala, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n.09 del 23.04.2002, riporta che "è vietato condurre o lasciar vagare cani nei giardini e parchi pubblici, aree verdi attrezzate".

A titolo informativo si riporta che in vari allestimenti sul territorio provinciale e regionale tipi di pavimentazioni antitrauma come quelle posate recentemente nel nostro comune sono già esistenti da tempo. Sul noto sito "il trentino dei bambini" c'è una pagina dedicata ai "parchi giochi più belli", e scorrendo le foto si nota come tutti quelli riportati hanno la pavimentazione antitrauma in materiale naturale. Anche nell'area giochi al parco delle Albere di Trento è stata usata la corteccia.

Una sezione del sito del MISE riporta una brochure sui parchi giochi, dove vengono ribadite le varie tipologie di pavimentazioni possibili che per la maggior parte sono naturali, come si evince anche dalla tabella sotto (UNI-EN):

Materiale	Descrizione	Utilizzazione	Altezza di caduta massima	Spessore strato minimo (probazione anticaduta + effetto dispersione)
Pavimentazione dura	Asfalto, cemento	Superfici transitabili	---	---
Pavimentazione naturale	Terra, argilla, erba, marna o ghiaia	Campi da gioco, attrezzature da gioco	fino a 1 m	---
Prato		Campi da gioco, attrezzature da gioco	fino a 1 m	---
Ghiaia rotonda dimensione granulometrica 2-8 mm	Analisi granulometrica per setacciatura secondo SN EN 933-1	Attrezzature da gioco	fino a 2m fino a 3 m	20 + 10 = 30 (cm) 30 + 10 = 40 (cm)
Corteccia sminuzzata dimensione granulometrica 20-80 mm	Lunghezza ca. 10 cm; da tenere in stato fresco, asciutto e smosso	Attrezzature da gioco	fino a 2m fino a 3 m	20 + 10 = 30 (cm) 30 + 10 = 40 (cm)
Trucioli di legno dimensione granulometrica 5-30 mm	Granulato; da tenere in stato fresco, asciutto e smosso	Attrezzature da gioco	fino a 2m fino a 3 m	20 + 10 = 30 (cm) 30 + 10 = 40 (cm)
Sabbia di quarzo dimensione granulometrica 0,2-2 mm	Sabbia o argillosa; analisi granulometrica per setacciatura secondo SN EN 933-1	Attrezzature da gioco	fino a 2m fino a 3 m	20 + 10 = 30 (cm) 30 + 10 = 40 (cm)
Tappeti ammortizzanti o pavimentazione elastica	Successore in funzione dell'altezza di caduta secondo SN EN 1177	Attrezzature da gioco	fino a 3 m	Spessore delle pavimentazioni a seconda dei risultati di laboratorio e del certificato di prova

SERVIZIO PATRIMONIO E AMBIENTE
ing. Eliana Azzolini

Eliana Azzolini

EA/