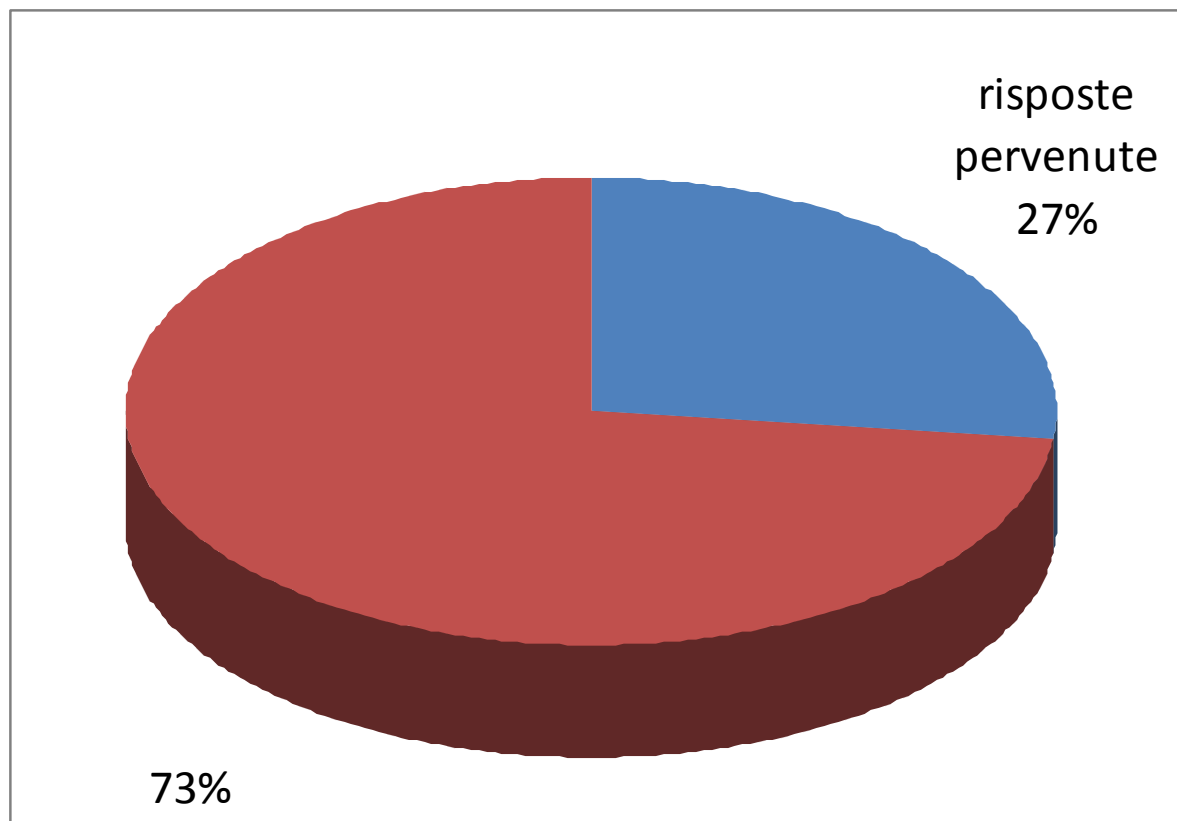


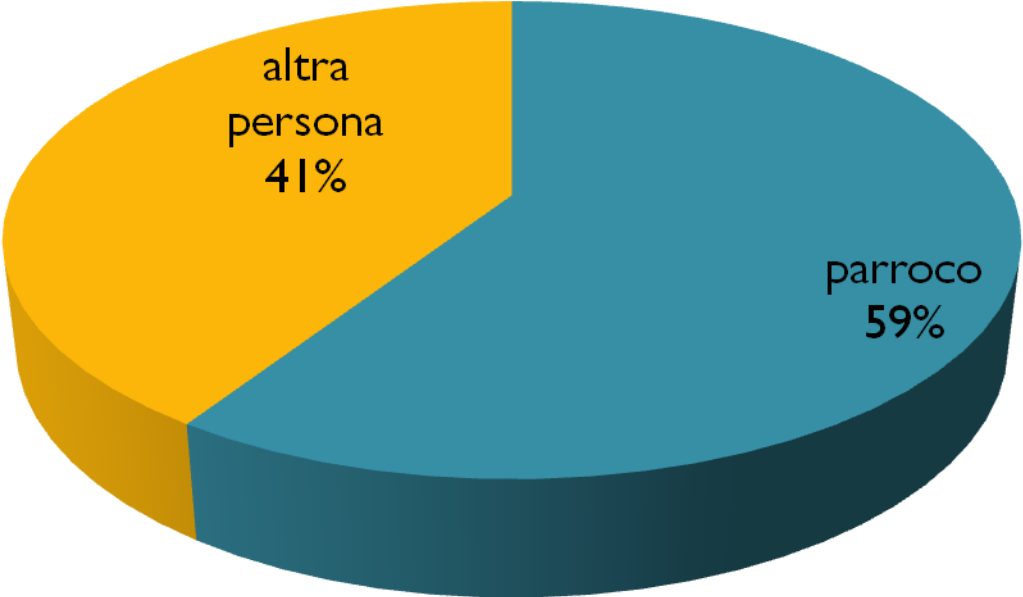


**RISULTATI DEL CENSIMENTO SULLA
CONSERVAZIONE NEGLI ARCHIVI
PARROCCHIALI
DELLA DIOCESI DI BERGAMO**

PERCENTUALE DELLE RISPOSTE



COMPILATORI



INQUINAMENTO ESTERNO

- GAS(diossido di zolfo, anidride solforosa, ozono...) → accelerano la foto-ossidazione
- POLVERI costituite da sostanze inorganiche e organiche → veicolano e danno nutrimento a organismi viventi, creano macchie e abrasioni

Rimedio: impianti di filtraggio dell'aria

- Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
<http://ita.arpalombardia.it/ITA/qaria/Home.asp>
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
<http://www.apat.gov.it/site/it-it/apat/>
- Carta del rischio
<http://www.cartadelrischio.it/>

INQUINANTI INDOOR

Fonti	Inquinanti
Materiali da costruzione, arredamenti, (specialmente se nuovi), detersivi	Formaldeide
Condizionatori e superfici umide	Agenti biologici (batteri, muffe)
Stampanti e fotocopiatrici	Ozono

EFFETTI DELLA LUCE:

- foto-ossidazione

SOLUZIONI:

- Schermatura delle finestre
- Conservazione del materiale in contenitori chiusi
- Utilizzo di idonee lampade (che non scaldino il materiale e che non irradiano ultravioletto)
- Tenere sotto controllo il tempo di irraggiamento e la quantità di lux emessi

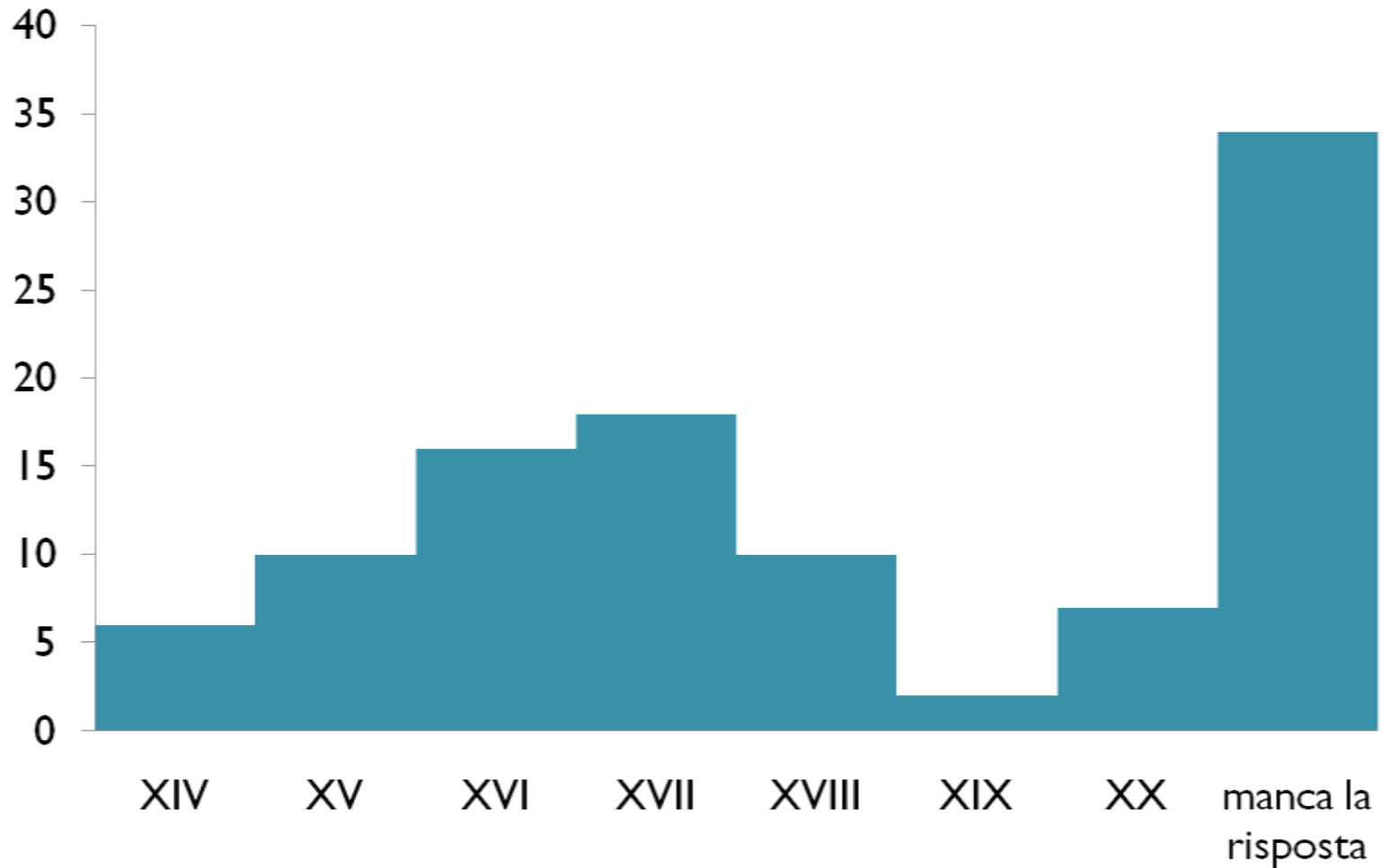
Ma ricordiamoci anche che:

- I raggi ultravioletti di cui è ricca la luce solare hanno potere biocida.

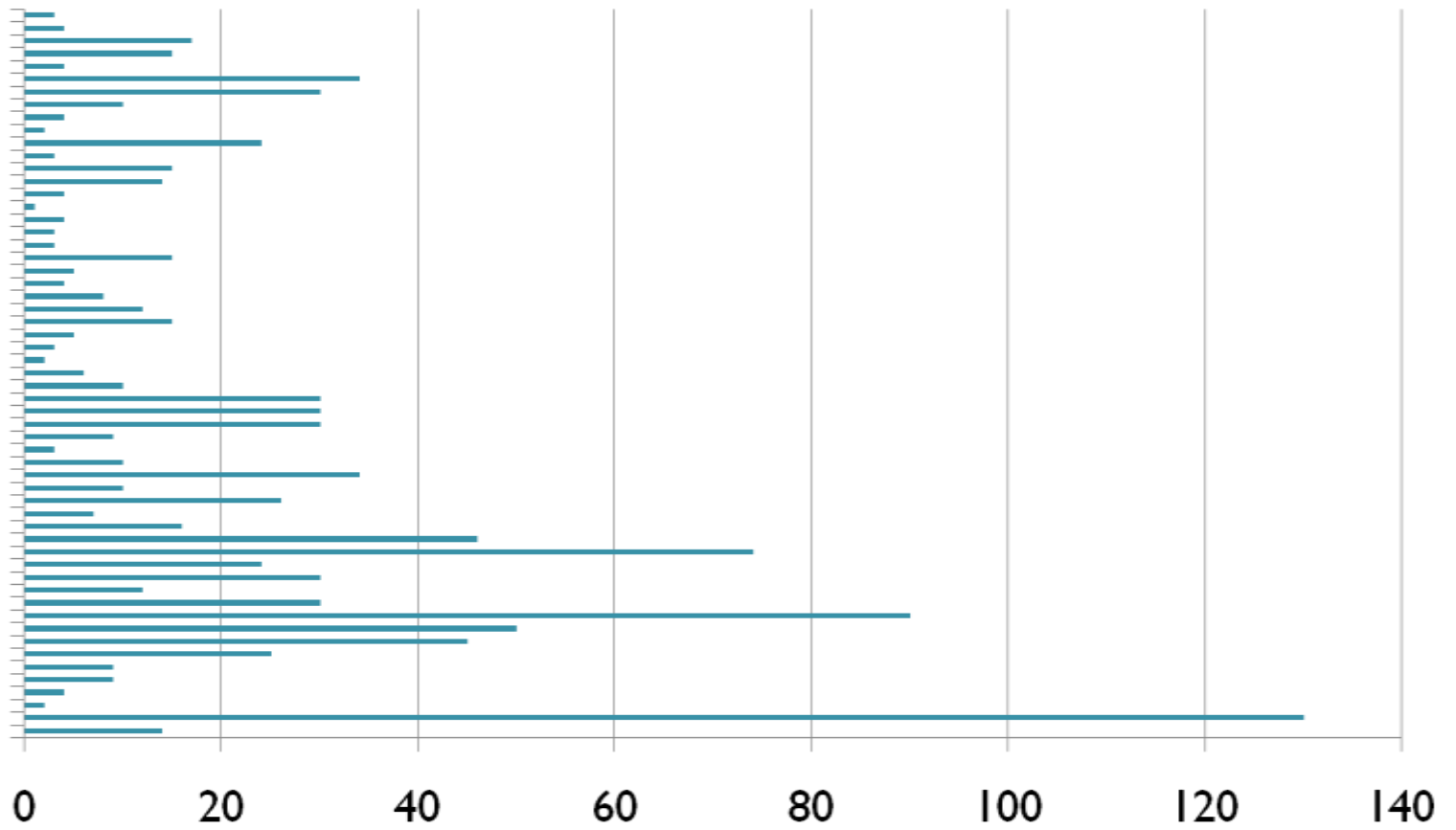
PRINCIPALI INFESTANTI

- Pulci del libro
- Pesciolini d'argento
- Blatte
- Termiti
- Tarli

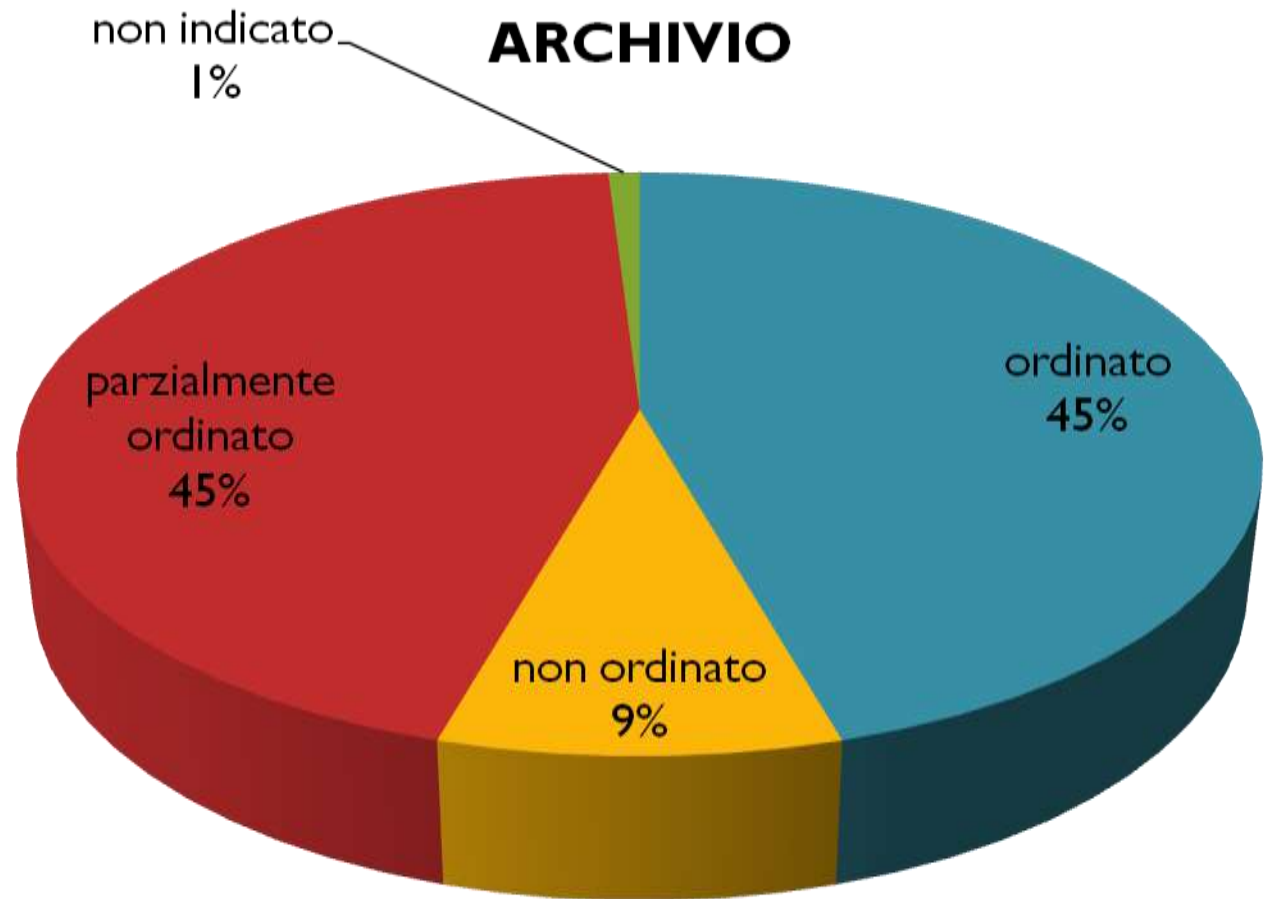
Estremo cronologico inferiore



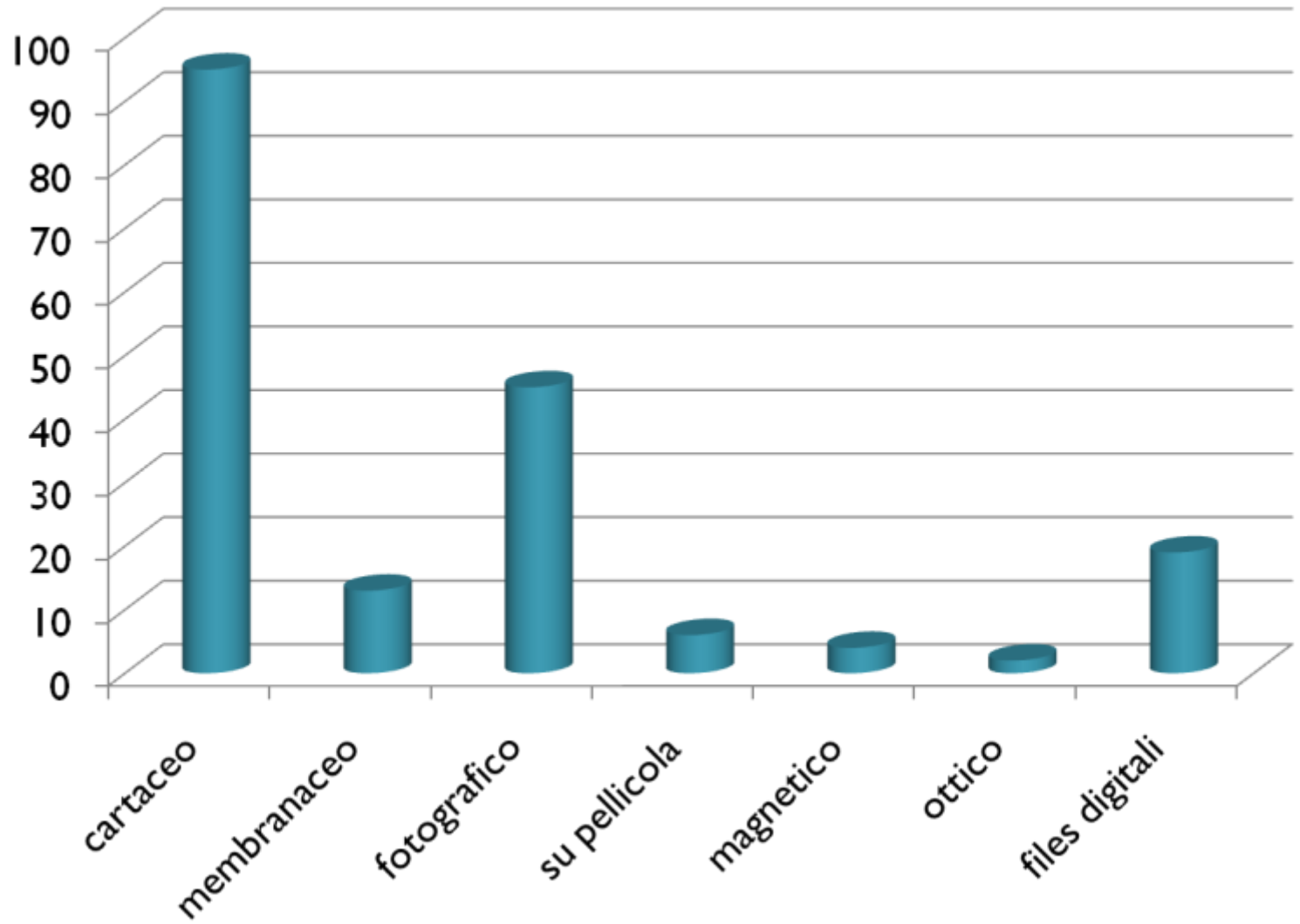
metri lineari totali



ARCHIVIO

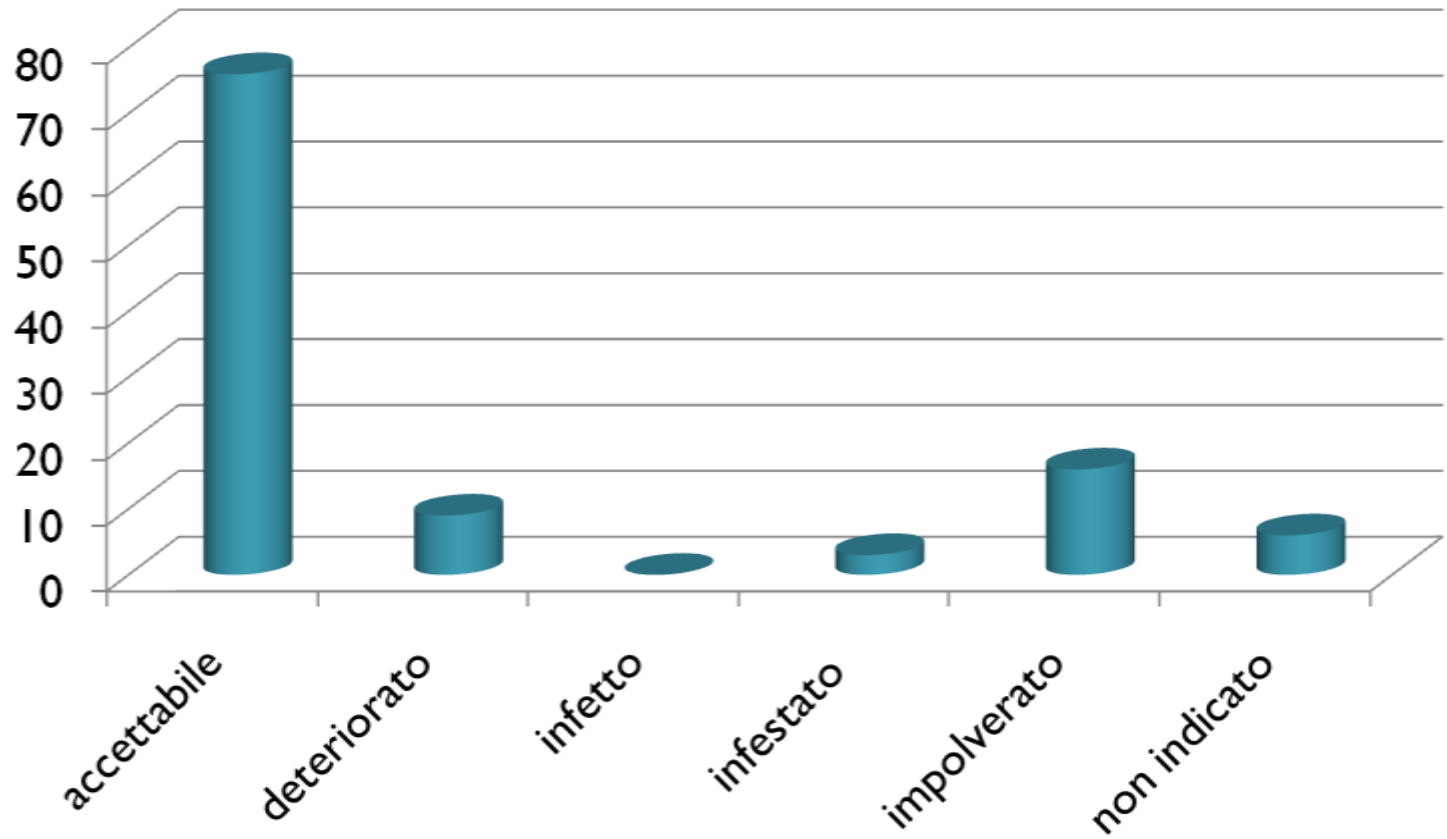


materiale

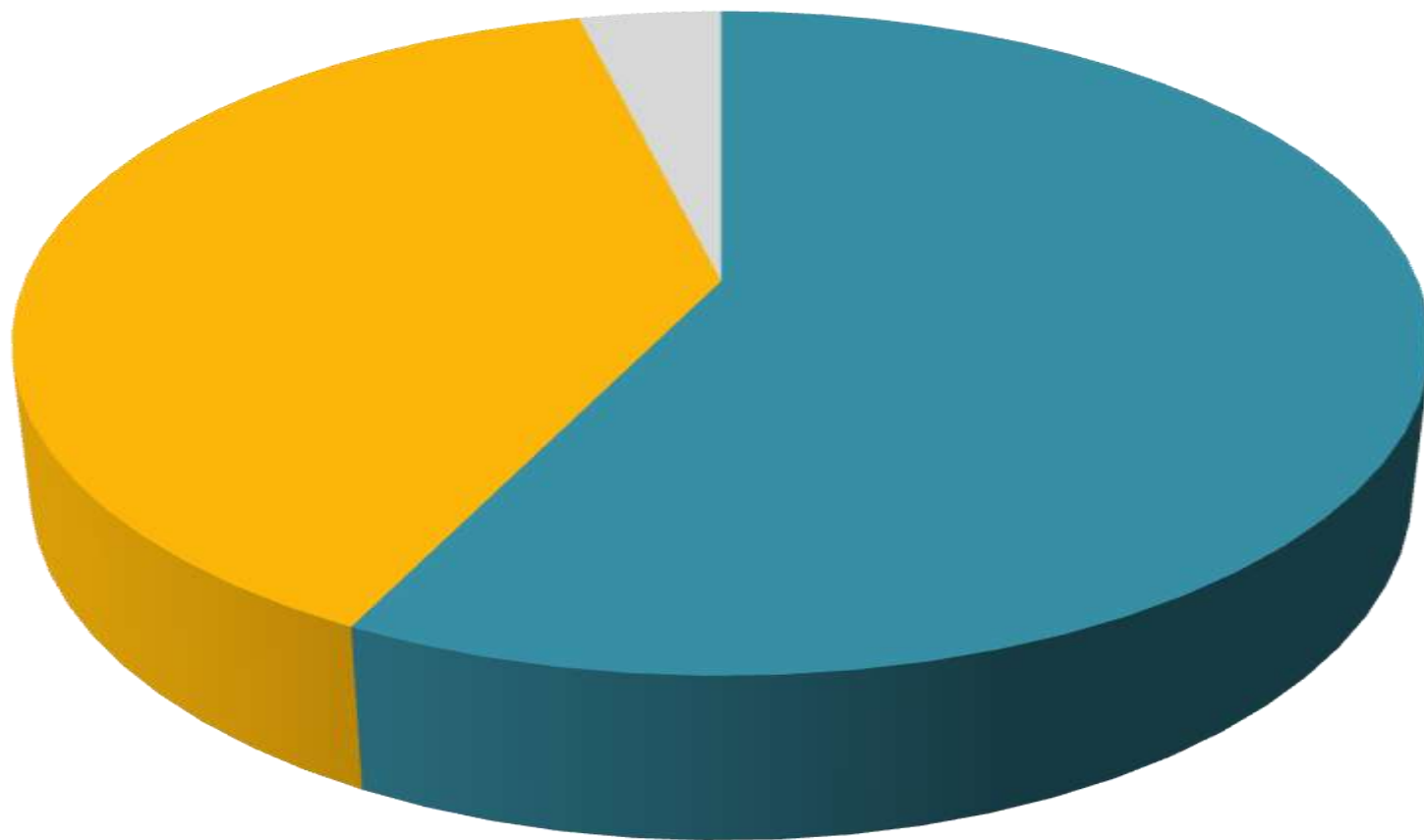


STATO DI CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE



SPOLVERATURE PERIODICHE



■ si ■ no ■ non indicato

DISASTRI

