

DISTACCO	
DESCRIZIONE	Presenza di punti in cui il materiale risulta assente o in procinto di distaccarsi. Questo fenomeno è dovuto a diversi fattori sia di origine antropica che naturale.
TIPO	FISICO
INTENSITA'	MODERATA
LOCALIZZAZIONE	Si manifesta, per la maggior parte delle volte, sul canniciato esposto agli agenti atmosferici.
ANALISI CAUSA	Presenza di punti in cui il materiale risulta assente o in procinto di distaccarsi. Questo fenomeno è dovuto a diversi fattori sia di origine antropica che naturale.
INTERVENTO	Gli elementi dovranno essere riportati alla condizione originale mediante il ripristino dell'integrità dell'elemento. I distacchi, manifesti nella maggior parte dei casi sul canniciato esposto agli agenti atmosferici, verranno restaurati ripristinando l'integrità del canniciato e andando poi a intonacare la superficie. Le parti ripristinate quindi verranno riportate ai cronatismi originali secondo le indicazioni date in precedenza.

EFFLORESCENZA	
DESCRIZIONE	Presenza di formazioni superficiali di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, generalmente di colore biancastro dovute alla fuoriuscita di sali dal materiale interessato.
TIPO	FISICO
INTENSITA'	LIEVE
LOCALIZZAZIONE	Si manifesta, per la maggior parte delle volte, sugli elementi lapidei esterni.
ANALISI CAUSA	Presenza di formazioni superficiali di aspetto cristallino o polverulento o filamentoso, generalmente di colore biancastro dovute alla fuoriuscita di sali dal materiale interessato a causa dell'esposizione agli agenti atmosferici.
INTERVENTO	Gli elementi dovranno essere riportati alla condizione originale. Si dovranno eseguire operazioni di pulizia per la rimozione del deposito formatisi mediante pennelli, aspiratori, spazzole di ferro, carta abrasiva, sverniciatori chimici, sgrassanti e detergenti a seconda della superficie interessata dal fenomeno. Nel caso in cui la superficie trattata sia dipinta si dovranno prevedere operazioni di ripristino dei cronatismi originali secondo le indicazioni date in precedenza.



EVIDENZA DI FENOMENI DI DISTACCO



EVIDENZA DI FENOMENI DI EFFLORESCENZA