

Piscine Di.Ro.Se. srl

Affi, 16 Novembre 2010

OGGETTO: pioggia intensa durante la stagione invernale

Capita con regolarità che ci venga richiesto come comportarsi con l'insolita massa d'acqua che si deposita sopra la copertura invernale durante il periodo di piogge intense.

Inutile allarmarsi. Le coperture invernali si usano da decenni e stagioni come quella attuale, ossia con forti precipitazioni, si sono verificate su tutto il territorio nazionale.

Tutte le plastiche (PVC compresi) durano più a lungo se immersi in acqua anziché al sole.

COSA FARE

Semplicemente di tanto in tanto togliere l'acqua depositata sulla copertura. Non servono pompe sommerse, ne' aggeggi elettrici atti solo a far spendere denaro. I nostri nonni (qualcuno anche oggi) travasavano il vino dalla damigiana per riempire le bottiglie.

Si usa lo stesso metodo ossia si pone una normale gomma per l'acqua sopra la copertura, si usa un peso (non metallico perché arrugginirebbe, ad esempio un mattone) per tenerla sommersa, si aspira qualche secondo dalla parte opposta più bassa del livello della piscina e per differenza barica (differenza di pressione fra il livello A ed il livello B) la copertura si svuota dell'acqua piovana depositata per semplice differenza di pressione fra i 2 livelli.



Non serve ripetere questa operazione spesso: il livello della piscina, sotto il peso della copertura è sceso ed appare abbassato una volta tolta l'acqua sopra. Bisognerebbe ripristinarlo e questo comporterebbe ulteriori aggiunte non solo di acqua ma anche di prodotti chimici per la preservazione della stessa per tutta la stagione invernale.

SUGGERIMENTO

Togliete si l'acqua ma solo quando ritenete che sia veramente eccessiva. Il reintegro fatelo una settimana prima della riapertura primaverile.

Cordialmente.

Dino Tinelli

Dino Tinelli