

## Voce di capitolato **VIRESCO® Sator**

Fornitura e posa di biotessile di sole fibre cellulosiche, totalmente biodegradabile, di colore verde tenue, di peso non superiore a 280 g/m<sup>2</sup> e spessore non superiore a 4 mm, preseminato con sementi di specie erbacee, graminacee e leguminose, di alta qualità, anche fiorite, secondo le indicazioni di progetto e quelle della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti ed eventuali ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici, per l'inerbimento e rinverdimento di terreni, di scarpate e sponde e il controllo dell'erosione provocata da piogge e acque di ruscellamento di superfici anche in forte pendenza.

Il biotessile viene steso direttamente sul terreno ripulito e livellato e quindi ancorato mediante impiego di picchetti di ferro sagomati a U o chiodi biodegradabili in ragione di 1 a 3 a mq a seconda della pendenza.

L'eventuale voce di prezzo comprende la stesa e l'ancoraggio su terreno vegetale. Non comprende l'eventuale riprofilatura e/o pulizia o diserbo della scarpata o del sito di posa, nè la fornitura e posa di terreno vegetale idoneo, nè l'innaffiamento fino ad attecchimento che verranno compensati con gli specifici prezzi di elenco.

Il suddetto prodotto verrà reso in cantiere in bobine, corredate da etichette identificative di produttore, lotto di produzione, tipologia del materiale e corrisponderà in ogni aspetto alla scheda tecnica.

### **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

EN ISO 9863:	Determinazione dello spessore
EN ISO 9864:	Determinazione della massa areica
EN ISO 10319:	Prova di trazione a banda larga
EN ISO 10320:	Determinazione dati dimensionali

### **MATERIALI**

Il biotessile deve essere realizzato al 100% in fibre di origine cellulosica, le sementi certificate per identità, purezza, germinabilità e condizioni di salute.