

Servizio Progettazione ALLEGATO A

SCHEDA TECNICA

"GEOTESSILE NON TESSUTO"



PROCEDURA TELEMATICA per l'affidamento di una fornitura di teli di Geotessile non Tessuto per l'attività di bonifica, messa in sicurezza e ripristino ambientale della Concessione Mineraria dismessa di Santu Miali, Comuni di Furtei, Guasila, Segariu e Serrenti.

REQUISITI TECNICI

1. GEOTESSILE NON TESSUTO

Il geotessile in tessuto non tessuto dovrà essere costituito esclusivamente da fibre di prima scelta di Polipropilene (PP), legate meccanicamente mediante agugliatura, con esclusione di collanti o leganti chimici.

Il geotessile sarà stabilizzato ai raggi UV e fornito con marcatura dei rotoli secondo la normativa EN ISO 10320, unitamente al marchio di conformità CE.

Dovranno essere garantite buone caratteristiche di durevolezza e compatibilità chimica, oltre che di resistenza meccanica. Le caratteristiche tecniche dovranno corrispondere a quelle previste dalla norma UNI EN 13257 (geotessili e prodotti affini) e prevedere i seguenti requisiti minimi:

Caratteristiche prestazionali geotessile a protezione del sistema di impermeabilizzazione

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	TIPOLOGIA PRODOTTO	METODOLOGIA
Fibra		Polipropilene	
Massa areica	g/m²	≥ 500	UNI EN ISO 9864; ASTM D5261
Resistenza minima a trazione	kN/m	≥ 34	EN ISO 10319; ASTM D6768
Allungamento a carico massimo	%	≥ 70	
Resistenza al punzonamento statico (CBR)	KN	≥ 5,5	UNI EN ISO 12236

Al materiale fornito dovrà essere allegato il documento di accompagnamento CE, sul quale dovranno essere riportate le seguenti indicazioni:

- > da ricoprire entro 1 mese dall'installazione;
- > previsione di durabilità minima: 25 anni in terreni naturali con pH compreso tra 4 e 9 e temperature del terreno <25°C

I teli dovranno essere forniti in rotoli di lunghezza minima pari a 25 m e larghezza minima pari a 2 m, e a seconda delle esigenze del cantiere potrà essere richiesta la fornitura di partite di prodotto con larghezze e lunghezze differenti, senza che ciò possa creare oneri aggiuntivi all'IGEA SpA.

QUANTITÀ

La quantità di teli Geotessili non Tessuti presunta indicativa è pari a 20.000 metri quadri, nella tabella sotto riportata viene indicata la quantità riferita alla prima fornitura:

Descrizione articolo	Quantità (M²)
Geotessile non tessuto (500 gr/m²) - Larghezza 2,00 m	3.000
Geotessile non tessuto (500 gr/m²) - Larghezza 4,00 m	7.000

PROVE DI QUALIFICAZIONE

l'Aggiudicatario prima di ogni fornitura dovrà dare evidenza, mediante la trasmissione della documentazione tecnica, rilasciata da un laboratorio accreditato, del rispetto dei limiti di cui sopra e con documentazione attestante che il materiale provenga da un processo produttivo certificato secondo la norma ISO 9001 e dotato di marcatura CE.

Pertanto la documentazione rilasciato dall'Aggiudicatario dovrà riportare i seguenti punti:

- oggetto della fornitura;
- quantità di materiale al quale il certificato si riferisce;
- specifiche tecniche conformi ai requisiti capitolari.

Ciascun rotolo, nella confezione fornita dal fabbricante, deve chiaramente essere riconoscibile attraverso idonea etichettatura dalle quale risultino, in modo inequivocabile, il riferimento al fabbricante, allo stabilimento di produzione ed al lotto di produzione, alle caratteristiche tecniche tipologiche e prestazionali del materiale oppure gli estremi della marcatura CE.

PROVE DI ACCETTAZIONE

Il materiale verrà definitivamente accettato dall'IGEA previa esecuzione di specifici controlli che attestino il rispetto di tutti i requisiti minimi richiesti su ogni singola fornitura, effettuati a carico dell'Aggiudicatario.

Pertanto su ogni singola fornitura verranno eseguite le seguenti prove di accettazione finalizzate a verificare il rispetto dei requisiti riportati sopra: massa areica, resistenza minima a trazione, allungamento a carico massimo e resistenza al punzonamento statico (CBR).

L'Aggiudicatario dovrà preventivamente comunicare all'IGEA, il laboratorio al quale intende affidare le attività di controllo; tale laboratorio dovrà essere accreditato da un ente certificatore (UNI CEI EN 45011) all'esecuzione di tutte le prove richieste dalla presente Specifica Tecnica.

Il mancato rispetto dei requisiti minimi previsti dalla presente Specifica Tecnica comporta la non accettazione della fornitura.

IGEA si riserva inoltre la possibilità di effettuare presso il sito di produzione, ulteriori campionamenti e controlli in laboratorio sul prodotto oggetto di fornitura, i cui costi saranno a totale carico dell'Aggiudicatario. In caso di non rispetto dei limiti di accettazione IGEA non accetterà la fornitura.

VERIFICHE IN FASE DI FORNITURA

Durante ogni singola fornitura, IGEA si riserva la possibilità di effettuare controlli a campione sul materiale fornito per verificare la corrispondenza con quanto dichiarato dall'Aggiudicatario, i cui costi saranno a totale carico dell'Aggiudicatario stesso.

Qualora le prove mostrassero il mancato rispetto dei requisiti minimi riportati nella tabella delle Specifiche Tecniche, IGEA SpA, provvederà ad una sospensione immediata della fornitura.

MODALITÀ DI CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO DELLA FORNITURA

Il materiale dovrà essere fornito imballato con materiali e modalità che non ne compromettano l'integrità e le prestazioni.

In particolare:

- Il trasporto dovrà essere effettuato su piani di appoggio privi di asperità con opportuni ancoraggi che ne impediscano il movimento;
- Ogni confezione e/o ogni imballaggio dovrà essere dotata di imbragature e/o supporti che permettano le operazioni di scarico senza l'ausilio di forche.

IGEA si riserva di respingere la fornitura qualora non in regola con le prescrizioni del presente punto.

Come indicato nel Capitolato speciale i punti di consegna del materiale sono raggiungibili attraverso strade interne alla concessione mineraria con pendenze superiori al 10% e non asfaltate.

