

Tensocorrosione (SCC): Approccio sperimentale all'indagine della causa di danneggiamento e miglioramento del prodotto

La tensocorrosione, danneggiamento sinergico operato da un'azione corrosiva abbinata ad una significativa sollecitazione, è un fenomeno spesso non identificato ed è frequente causa di rottura di parti in lega di alluminio ad alta resistenza. Attraverso un caso di rottura dell'articolazione di un fissatore ortopedico esterno costruita in lega di alluminio Ergal EN AW 7075, si osserva come una semplice osservazione della frattura si limiti a indicare una rottura per sovraccarico, mentre un'approccio sperimentale condotto in laboratorio permette di scoprire che il danneggiamento in oggetto è causato da tensocorrosione (SCC). La lega di alluminio Ergal EN AW 7075 è particolarmente sensibile alla tensocorrosione, nonostante il trattamento di ossidazione anodica eseguito. Da questa scoperta, si nota come un semplice sovradimensionamento del prodotto non avrebbe risolto definitivamente il problema: serve un intervento che migliori la resistenza a corrosione del materiale.

"La comprensione del danneggiamento come fattore chiave per il miglioramento."

Laboratorio

NCS Lab

Area di specializzazione

Meccatronica e Materiali, Salute e Benessere

Referenti

Rodrigo Davalli, Matteo Mantovani

Keyword

failure analysis, tensocorrosione, alluminio, fissatore ortopedico

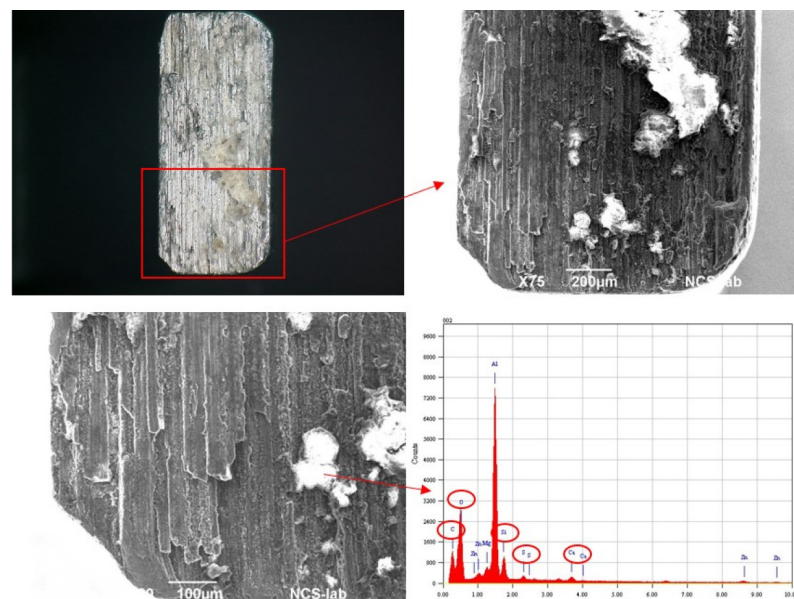


Fig. 1: Analisi frattografica in microscopia elettronica SEM-EDS



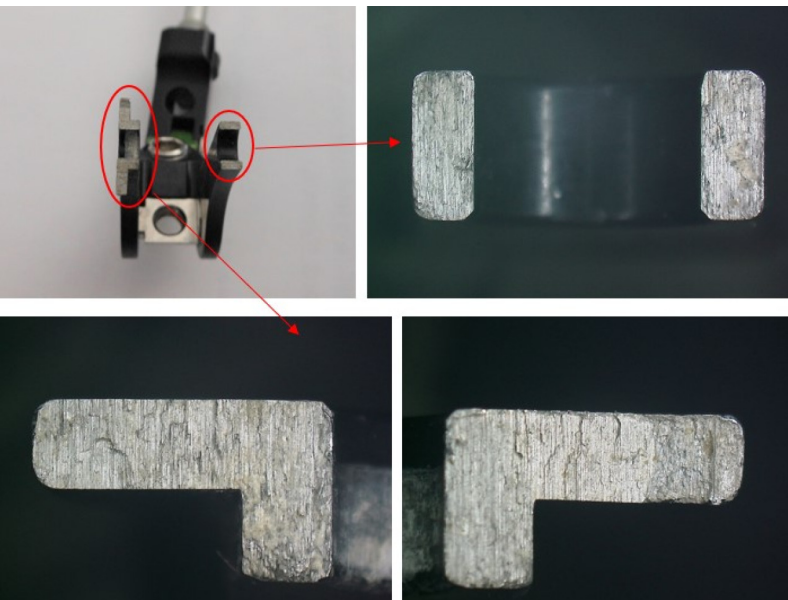


Fig. 2: Prima osservazione frattografica: senza un successivo approfondimento, la frattura riconduce erroneamente a un danneggiamento per sovraccarico.

Descrizione

Il caso presentato è esemplificativo di un servizio dedicato alla ricerca e sviluppo, necessario per approcciare il miglioramento di un prodotto tramite metodo sperimentale. Ne deriva un significativo aumento del valore aggiunto e qualità del prodotto.

Il fenomeno di tensocorrosione (SCC) rappresenta, in modo esemplare, come la rottura di un componente è potenzialmente causata da fattori non immediatamente individuabili con una semplice osservazione.

Aspetti innovativi

L'approccio sperimentale proposto ed esemplificato permette una comprensione dei fenomeni di danneggiamento e delle caratteristiche dei materiali. Questo livello di conoscenza non è tipicamente raggiungibile con i normali processi di osservazione e risoluzione delle rotture/anomalie.

Applicazioni

La metodologia sperimentale illustrata trova applicazione in tutti i casi in cui un prodotto necessita di essere migliorato traendo informazioni e valore dalle problematiche che questo prodotto ha generato durante il suo impiego.



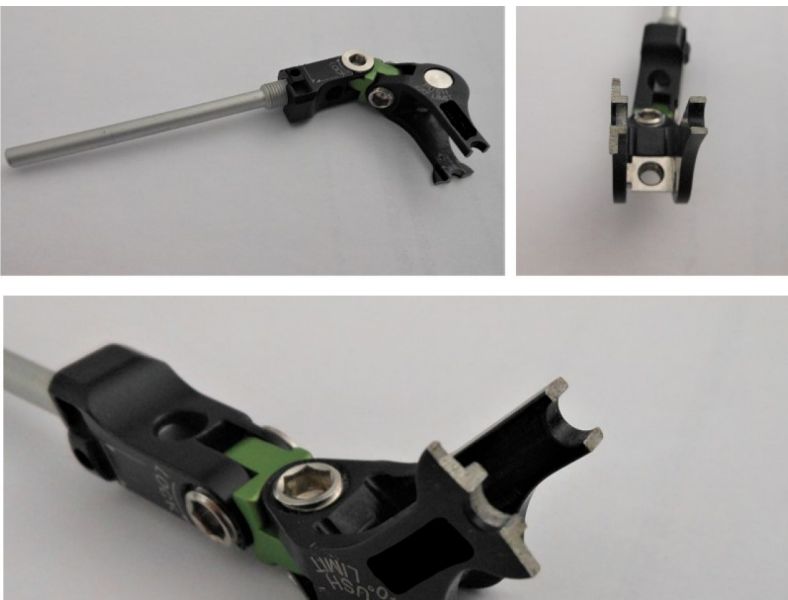


Fig. 3: Articolazione per fissatore ortopedico esterno che ha subito rottura durante l'utilizzo ed è stata quindi analizzata e migliorata con approccio sperimentale.

Esempio di applicazione

L'analisi dell'articolazione danneggiata in oggetto ha previsto i seguenti passaggi:

- Analisi visiva della frattura e studio del funzionamento del dispositivo per comprenderne sollecitazioni e condizioni di utilizzo
- Analisi frattografica al microscopio elettronico a scansione SEM con microanalisi elementare EDS
- Analisi metallografica in corrispondenza della frattura
- Caratterizzazione del materiale (durezza e microstruttura)

Le analisi svolte hanno permesso di osservare una frattura intergranulare, con prodotti di corrosione sulla frattura e presenza di corrosione intergranulare lungo la linea di frattura in sezione. La caratterizzazione metallografica del materiale rileva poi presenza di precipitati allineati, caratteristici della lega. Tali precipitati favoriscono la corrosione intergranulare e, in caso di anodizzazione, possono portare ad uno strato di ossido non uniforme e quindi non efficace nel passivare il metallo.

Al fine di migliorare quindi le caratteristiche di resistenza a corrosione, e quindi a tensocorrosione, del materiale, risulta interessante valutare innanzitutto un trattamento di solubilizzazione della lega, seguito da invecchiamento, per evitare la presenza di precipitati. Inoltre è opportuno prendere in considerazione un trattamento di protezione da corrosione più efficace (anodizzazione con successiva sigillatura per idratazione dell'ossido).

Partner coinvolti	Aziende del settore biomedicale
Tempi di realizzazione	15-20 giorni
Livello di maturità tecnologica	TRL 9 - sistema reale testato in ambiente operativo
Valorizzazione applicazione	Il servizio di analisi di laboratorio con studio dei fenomeni di danneggiamento è sempre più utilizzato e, come dimostra questo caso, risulta fondamentale in applicazioni biomedicali per trarre quante più informazioni da un evento critico quale la rottura di un fissatore esterno.





NCS Lab

NCS Lab è un laboratorio di eccellenza specializzato in ricerca industriale e failure analysis. Grazie a un team di esperti e a una strumentazione all'avanguardia, forniamo soluzioni innovative per analisi dei materiali, sviluppo di nuove tecnologie e ottimizzazione dei processi industriali. Collaboriamo con aziende leader in vari settori per migliorare la qualità, l'affidabilità e la sicurezza dei loro prodotti. Il nostro impegno verso l'innovazione e la precisione ci rende il partner ideale per affrontare le sfide più complesse nel campo della ricerca applicata.



Sito web <https://ncs-company.com/materia-lab/>

Direttore Elena Varini

Data pubblicazione 28/02/2023

