

**L'allegato è parte integrante del  
certificato di accreditamento n.: 662/2022 del: 27. 12. 2022**

**Organismo accreditato ai sensi della norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Foster Bohemia s.r.o.**  
Laboratorio di misurazione delle immissioni  
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praga 10

**Prove:**

Numero d'ordine <sup>1</sup>	Denominazione esatta procedura/metodo di prova	Identificazione della procedura/del metodo di prova <sup>2</sup>	Oggetto della prova
1	Determinazione della concentrazione numerica di particelle fibrose inorganiche respirabili mediante il metodo REM con uno spettroscopio EDAX	SOP 01 (ČSN EN ISO 16000-7; direttiva VDI 3492, escluso il cap. 5, 6; ISO 14966)	Aria interna ed esterna, ambiente di lavoro, filtri esposti
2	Determinazione della presenza di fibre inorganiche mediante il metodo REM con uno spettroscopio EDAX	SOP 04 (direttiva VDI 3866, parte 5)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata
3*	Determinazione della presenza di fibre inorganiche mediante microscopia ottica polarizzata (PLM)	SOP 05 (direttiva VDI 3866, parte 4)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata
4*	Determinazione dei parametri ambientali (temperatura dell'aria, umidità relativa, pressione barometrica)	PZ 01 (ČSN EN ISO 7726)	Aria interna ed esterna, ambiente di lavoro
5*	Determinazione gravimetrica del peso dei materiali	PZ 02 (manuale utente dell'attrezzatura usata)	Materiali da costruzione ed altri materiali
6*	Determinazione della differenza di pressione dell'aria mediante manometro (grado di chiusura dell'area protetta)	PZ 03 (manuale utente dell'attrezzatura usata)	Ambiente di lavoro e al di fuori di esso

<sup>1</sup> nel caso in cui il laboratorio sia in grado di eseguire prove al di fuori dei suoi locali fissi, queste prove sono contrassegnate da un asterisco accanto al numero d'ordine

<sup>2</sup> per i documenti datati che identificano le procedure di prova, vengono utilizzate solo queste procedure specifiche, per i documenti non datati che identificano le procedure di prova, si utilizza l'ultima edizione di tale procedura (comprese eventuali modifiche)

**L'allegato è parte integrante del  
certificato di accreditamento n.: 662/2022 del: 27. 12. 2022**

**Organismo accreditato ai sensi della norma ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**Foster Bohemia s.r.o.**  
Laboratorio di misurazione delle immissioni  
Krátká 1148/32, Strašnice, 100 00 Praga 10

**Campionamento:**

Numero d'ordine	Denominazione esatta della procedura di campionamento	Identificazione della procedura di campionamento <sup>1</sup>	Oggetto del campionamento
V1	Campionamento fisso per la determinazione di particelle fibrose inorganiche, metodo manuale attraverso un filtro di misurazione	SOP 02 (ČSN EN ISO 16000-1; ČSN EN ISO 16000-7; ČSN EN 482; ČSN EN 689+AC; decr. gov. n. 361/2007; direttiva VDI 3492, cap. 5, 6; VDI 4280, parte 1; ISO 14966)	Aria interna ed esterna e ambiente di lavoro
V2	Campionamento per la determinazione di particelle fibrose inorganiche, metodo manuale	SOP 03 (direttiva VDI 3866, parte 1, cap. 1-4)	Materiali da costruzione, inorganici e organici, polvere sedimentata

<sup>1</sup> per i documenti datati che identificano le procedure di campionamento, vengono utilizzate solo queste procedure specifiche, per i documenti non datati che identificano le procedure di campionamento, si utilizza l'ultima edizione di tale procedura (comprese eventuali modifiche)

REM      Microscopio elettronico a scansione  
EDAX     Spettroscopio a raggi X a dispersione energetica  
PLM      Microscopia ottica polarizzata  
VDI      direttive dell'associazione degli ingegneri tedeschi  
PZ, SOP   procedura interna  
Decr. gov. decreto del governo della Repubblica ceca e successive modifiche