

Oggetto: **Approvazione del Documento di Valutazione dei Rischi da Stress Lavoro - Correlato**

Alle ore 14:00 del giorno 12/09/2018, presso la sede dell'Ufficio d'Ambito della Provincia di Monza e Brianza, in Via Grigna n. 13 – Monza, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Ambito Territoriale Ottimale del Servizio Idrico Integrato, ed all'appello sono risultati presenti:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Silverio Clerici - Presidente | x |
| Roberto Borin – Vicepresidente | x |
| Giuliana Carniel - Consigliere | x |
| Diego Confalonieri- Consigliere | x |
| Francesco Paoletti - Consigliere | decaduto |

Il Presidente, verificata la presenza del numero legale di componenti, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento posto all'ordine del giorno.

È presente il Direttore di ATO-MB Erica Pantano ed il Revisore Unico di ATO MB, Rag. Antonio La Rocca.

Il Consiglio di Amministrazione

Visti:

- L'art. 30 e 114 del D.lgs. 18.8.2000 n. 267 "Testo unico degli Enti Locali";
- La sezione III Titolo II del d.lgs 3.4.2006 n.152 "Norme in materia ambientale";
- Il capo III della L.R. 12.12.2003, n. 26 (Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche), in base al quale la Regione Lombardia ha stabilito le modalità di organizzazione dell'Ambito territoriale ottimale per il sistema idrico integrato, così come integrato dalla L.R.27.12.2010 n.21;
- Il D.Lgs. n. 81/2008 recante "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" ss.mm.ii.;

Richiamati:

- Lo Statuto dell'Ambito Territoriale Ottimale ATO-MB;
- I decreti del Presidente della Provincia di Monza e Brianza n° 25 del 01.10.2014 e n. 26 del 23.10.2014 di nomina del Consiglio di Amministrazione di ATO MB;
- Il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" s.m.i.;

Visto che:

- Nell'anno 2017 ci sono stati rilevanti cambiamenti che hanno inciso sulle procedure di tutela della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro, quali il trasferimento della sede di lavoro presso una nuova sede ed in nuovi uffici, adozione di nuove attrezzature e l'assunzione di nuovo personale;
- a seguito di tali cambiamenti l'azienda ha deciso di aggiornare e approvare con Delibera di Cda n. 21 del 04.07.2018 il Documento di Valutazione dei Rischi ed il Piano di Prevenzione ed Emergenza adeguatamente revisionati;
- valutata la complessità del lavoro di indagine è stato deciso di rimandare l'elaborazione di uno dei documenti allegati al DVR denominato "Documento di Valutazione dei Rischi da Stress Lavoro Correlato" ad una fase immediatamente successiva all'approvazione del documento generale;
- la fase preliminare di indagine attraverso la costituzione del gruppo omogeneo di lavoro e la successiva elaborazione dei dati da parte del RSPP non ha evidenziato rischi alti per l'azienda e quindi conseguentemente la non necessità di una valutazione ancora più approfondita.

VALUTATO il Documento di Valutazione dei Rischi da Stress Lavoro Correlato così come elaborato dal RSPP aziendale a seguito dei risultati ottenuti dall'indagine preliminare.

Viste le disposizioni dello Statuto vigente ed in particolare le norme previste dalla legislazione per le aziende speciali di cui all'art. 114 del D. Lgs. n. 267/2000.

Il Presidente passa alla votazione e

Il Consiglio di Amministrazione

con n. 4 voti favorevoli e n. 0 voti contrari

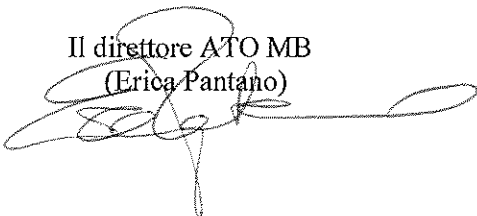
DELIBERA

1. di approvare, per tutte le motivazioni sopra espresse e che si intendono integralmente richiamate, il Documento di Valutazione dei Rischi da Stress Lavoro Correlato.

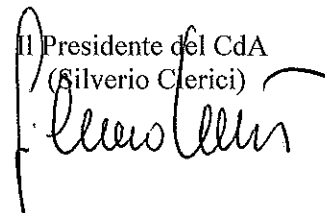
Si dà atto che la presente delibera viene pubblicata sull'albo informatizzato del sito internet www.atomonzabrianza.it.

Parere tecnico-contabile: **FAVOREVOLE**

Il direttore ATO MB
(Erica Pantano)



Il Presidente del CdA
(Silverio Clerici)



All: Documento di Valutazione dei Rischi da Stress Lavoro Correlato