



Soggetto Abilitato con Dcd 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 s.m.i.)

N. 017/11/VP/2021 - VP/8620

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE

hanno provveduto alla :

- ☒ La prima verifica periodica
- ☒ La verifica di funzionamento
- ☒ La verifica di visita interna per generatori di vapore
- ☒ La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione

☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr **AL/774/84**

Fabbricante **C.S.C** mod. **verticale** nr. Fabbrica **53642**

Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: **MINERMIX Srl**

Comune **FASANO (BR)** via **C.da MATARANO** n° **3/A**
ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescercizio (° C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	53642	12	1,9			Aria	IV	2

Superficie m2

Produttività

Volume **1000 lt.**

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme :

Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.

Generatori di vapore

- ☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili
- ☐

E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)

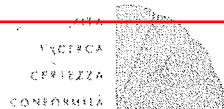
Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .

Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza Marca CN, con matr. n° B6796 stata tarata al banco alla pressione di 9,81 bar in data 04/03/2021.**

Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. :



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERICERT

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(indicare marca, modello, certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore) (Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione (Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura).....

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiemi

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐

Esame visivo eseguito dall'interno ☐

Esame spessi metrico ☐

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

.....

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**

4) Osservazioni: Nessuna

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒

Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**

☐ Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi

Fasano, 13 marzo 2021

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma dei verificatori

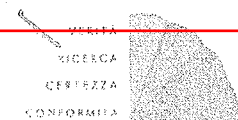
POMINI ROBERTO

Salvatore P. PUCE



Data prossima verifica di funzionamento	Data prossima verifica di integrità	Data prossima verifica di visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	05/2027	

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1, 2 e 4; Per le verifiche per visita interna e di integrità fare riferimento al punto 1, 3 e 4



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERICERT

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 s.m.i.)

N. 017/12/VP/2021 - VP/8621

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE

hanno provveduto alla :

- La prima verifica periodica
La verifica di funzionamento
La verifica di visita interna per generatori di vapore
La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr **BG/18791**Fabbricante **C.S.C** mod. **verticale** nr. Fabbrica **533**Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: **MINERMIX Srl**Comune **FASANO (BR)**via **C.da MATARANO n° 3/A**

ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescercizio (° C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	533	12	1,9			Aria	IV	2

Superficie m2

Produttività

Volume **6300** lt.

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme :

Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.

Generatori di vapore

- ☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili
- ☐ E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

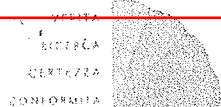
2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .

Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza FM, con matr. n° MR1 è stata tarata al banco alla pressione di 1,96 bar in data 04/03/2021.**

Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. :

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERICERT

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(indicare marca, modello, certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore) (Indicare marca, modello; certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione (Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura)...

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiem

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐

Esame visivo eseguito dall'interno ☐

Esame spessi metrico

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**

4) Osservazioni: **Nessuna**

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒

Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**

☐ Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi

Fasano, 13 marzo 2021

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma dei verificatori
POMINI ROBERTO

Salvatore P.I. PUCE



Data prossima verifica di funzionamento	Data prossima verifica di integrità	Data prossima verifica di visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	05/2028	

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1, 2 e 4; Per le verifiche per visita interna e di integrità fare riferimento al punto 1, 3 e 4



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 s.m.i.)

N. 017/14/VP/2021-VP/8623

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE

hanno provveduto alla :

La prima verifica periodica
La verifica di funzionamento
La verifica di visita interna per generatori di vapore
La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione

☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr **EE/5994/90**

Fabbricante **C.S.C** mod. **verticale** nr. Fabbrica **20444-90**

Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: **MINERMIX Srl**

Comune **FASANO (BR)**

via **C.da MATARANO** n° **3/A**

ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescercizio (° C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	20444	12	1,9			Aria	IV	2

Superficie m2

Produttività

Volume **1000** lt.

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme :

Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.

Generatori di vapore

- ☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili

E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .

Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza Marca C.B. con matr. n° 099060253 è stata tarata al banco alla pressione di 11 bar in data 04/03/2021.**

Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. : .

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**

Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

ERICERT

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(Indicare marca, modello, certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore) (Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione (Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura)...

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiemi

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐

Esame visivo eseguito dall'interno ☐

Esame spessi metrico

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**

4) Osservazioni: **Nessuna**

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒

Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

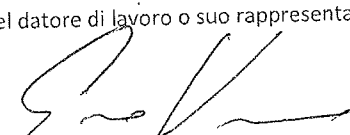
☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**

☐ Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi

Fasano, 13 marzo 2021

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante



Firma dei verificatori

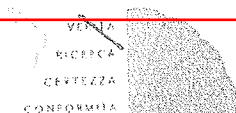
POMINI ROBERTO

Salvatore P. PUCE



Data prossima verifica di funzionamento	Data prossima verifica di integrità	Data prossima verifica di visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	05/2027	

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1, 2 e 4; Per le verifiche per visita interna e di integrità fare riferimento al punto 1, 3 e 4



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERICERT

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 s.m.i.)

N. 017/17/VP/2021 - VP/8626

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE

hanno provveduto alla :

- La prima verifica periodica
La verifica di funzionamento
La verifica di visita interna per generatori di vapore
La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr 85/028060/MI

Fabbricante C.S.C mod. verticale nr. Fabbrica 196985

Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: MINERMIX Srl

Comune FASANO (BR)

via C.da MATARANO n° 3/A

ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescercizio (° C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	196985	12	1,9			Aria	IV	2

Superficie m2

Produttività

Volume 500 lt.

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme :

Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.

Generatori di vapore

- ☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili
- ☐ E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .
Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza P.R TA10, con matr. n°52055 è stata tarata al banco alla pressione di 11,4 bar in data 04/03/2021.**

Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. :

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**

Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

ERICERT

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(indicare marca, modello, certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore) (Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione (Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura)...

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiemi

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐

Esame visivo eseguito dall'interno ☐

Esame spessi metrico

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**

4) Osservazioni: **Nessuna****ESITO DELLA VERIFICA**

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒

Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**

☐ Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi

Fasano, 13 marzo 2021

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma dei verificatori

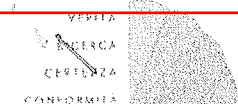
POMINI ROBERTO

Salvatore P.I. PUCE



Data prossima verifica di funzionamento	Data prossima verifica di integrità	Data prossima verifica di visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	05/2028	

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1, 2 e 4; Per le verifiche per visita interna e di integrità fare riferimento al punto 1, 3 e 4



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

VERICERT

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(art 71 c. 11 e Allegato VII D.Lgs. 81/2008 s.m.i.)

N. 017/18/VP/2021 - VP/8626

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE

hanno provveduto alla :

La prima verifica periodica
La verifica di funzionamento
La verifica di visita interna per generatori di vapore
La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr **NO/7229**Fabbricante **C.S.C** mod. **verticale** nr. Fabbrica **235**Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: **MINERMIX Srl**Comune **FASANO (BR)** via **C.da MATARANO** n° **3/A**

ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescercizio (°C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	235	12	1,9			Aria	IV	2

Superficie m2

Produttività

Volume **2000** lt.

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme :

Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.

Generatori di vapore

☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili

☐ E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .

Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza FM, con matr. n° MR2 è stata tarata al banco alla pressione di 1,96 bar in data 04/03/2021.**

Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. :

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**

A
ASoggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)**RICERT**

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(indicare marca, modello, certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore) (Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione (Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura)...

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiemi

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐Esame visivo eseguito dall'interno ☐Esame spessi metrico ☐

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**4) Osservazioni: **Nessuna****ESITO DELLA VERIFICA**

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**☐ **Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi**

Fasano, 13 marzo 2021.

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma dei verificatori

POMINI ROBERTO**Salvatore P. PUCE**

Data prossima verifica di funzionamento	Data prossima verifica di integrità	Data prossima verifica di visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	05/2028	

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1, 2 e 4; Per le verifiche per visita interna e di integrità fare riferimento al punto 1, 3 e 4



Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

Cod. Doc: MO VVE14
Rev:0
Emissione: 23/05/2018

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D. Lgs. 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)

N. 17/21/VP/2021 - VP/8630

Il giorno 13 marzo 2021 i sottoscritti POMINI ROBERTO E SALVATORE PUCE
hanno provveduto alla :

- La prima verifica periodica
- La verifica di funzionamento
- La verifica di visita interna per generatori di vapore
- La verifica di integrità



del/ della :

☒ Attrezzatura a Pressione

☐ Insieme a pressione

Tipo Serbatoi : Aria compressa

matr **PC/3547/85**

Fabbricante **O.M.C.** mod. **verticale** nr. Fabbrica **104806**

Installato/Utilizzato nel cantiere /stabilimento della Ditta: **MINERMIX Srl**

Comune **FASANO (BR)**

via **C.da MATARANO** n° **3/A**

ed ha rilevato quanto segue :

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica :

Attrezzature /Camere	N.F.	PS (bar)	P esercizio (bar)	TS (°C)	Tescizio (° C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo
Corpo Princ	104806	12	1,9			Aria	IV	2
Superficie m2		Produttività		Volume 2000 lt.				

Breve descrizione del funzionamento / processo dell'attrezzatura /insieme : **Recipiente stoccaggio aria compressa per uso industriale . Condizioni di installazione ed esercizio invariate rispetto ai precedenti verbali. Durante l'odierno sopralluogo si accerta il regolare funzionamento dell'apparecchiatura unitamente ai dispositivi di regolazione e controllo. Scarico di fondo libero.**

Generatori di vapor

- ☐ E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso o nelle norme applicabili
- ☐ E' presente il conduttore abilitato Sig.....Abilitazione n°.....Rilasciata il.....

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 Kw (per periodica o prima periodica)
Gli impianti rispettano qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione .

Accessori di sicurezza. Valvole di sicurezza, dischi di rottura , ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danno): **Valvola di Sicurezza Marca GI , con matr. n° 0155 stata tarata al banco alla pressione di 12,00 bar in data 04/3/2021.**

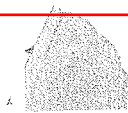
Dispositivi di controllo : Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc. :

(Indicare marca, modello, certificazione / omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso, verifica di funzionalità): **manometro con fondo scala 0÷ 15 bar, con lettura al momento di .. bar.**

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati,ecc.

(indicare marca, modello , certificazione/ omologazione, taratura, criteri di scelta , conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità).....

Altri accessori rilevanti:



ICERT

Soggetto Abilitato con Did 19/12/2012
(ai sensi del D.M. 11/04/2011)

Cod. Doc: MO VVE14
Rev:0
Emissione: 23/05/2018

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore)
(Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni d'uso,
verifica di funzionalità).....

Valvole di intercettazione
(Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura).....

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue:

Sono stati eseguiti ulteriori esami di e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore dello stesso

Indicare quali:.....

Verifica di integrità di insiemi

Esame visivo eseguito dall'esterno ☐

Esame visivo eseguito dall'interno ☐

Esame spessi metrico ☐

Altre eventuali prove, indicare quali

Indagini spessimetriche :

Prova idraulica (valore di pressione.....)

Prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità tubazioni

Prove non distruttive eseguite.....

Lo stato di conservazione risulta: **Buono**

4) Osservazioni: **Nessuna**
ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale

Lo stato di funzionamento ☒

Lo stato di conservazione ☐

Della suddetta attrezzatura / insieme.

☒ **Risulta adeguato ai fini della sicurezza**
☐ Non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi

Fasano , 13 marzo 2021

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☒ **Puce Salvatore**

Verificatore

Pomini Roberto

Salvatore **PUCE**

Firma del Datore di lavoro o suo rappresentante

Data della prossima verifica di funzionamento	Data della prossima verifica di integrità	Data della verifica per visita interna (per generatori di vapore)
03/2024	04/2028	