



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	θ		
Antighiaccio	Rumore anomalo	θ		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	θ		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	θ		
Turbina	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Compressore	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	θ		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Perdite di liquidi	θ		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	θ		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Area vent	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____

**4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:**

Osservazioni ?

☐ SI☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica
Gruppi elettrogeni
Sala batteriePerdite di liquidi 0
Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?☐ SI☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento
Acque meteoriche e reflue domestichePerdite di HCFC 0
Scarico anomalo 0
Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anomalo 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?☐ SI☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PESCE NICOLA

Data

05/12/2019



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	0		
Antighiaccio	Rumore anomalo	0		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	0		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	0		
Turbina	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Compressore	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	0		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Perdite di liquidi	0		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	0		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Area vent	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____

**4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:**

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica

Gruppi elettrogeni

Sala batterie

Perdite di liquidi 0

Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento

Perdite di HCFC 0

Acque meteoriche e reflue domestiche

Scarico anormale 0

Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anormale 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PESCE NICOLAData 13/12/19



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	θ		
Antighiaccio	Rumore anomalo	θ		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	θ		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	θ		
Turbina	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Compressore	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	θ		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Perdite di liquidi	θ		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	θ		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Area vent	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____



4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica
Gruppi elettrogeni
Sala batterie

Perdite di liquidi 0
Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento
Acque meteoriche e reflue domestiche

Perdite di HCFC 0
Scarico anomalo 0
Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anomalo 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PEZZE NICOLA

Data 18/12/19



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	θ		
Antighiaccio	Rumore anomalo	θ		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	θ		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	θ		
Turbina	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Compressore	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	θ		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Perdite di liquidi	θ		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	θ		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Area vent	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____



4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica
Gruppi elettrogeni
Sala batterie

Perdite di liquidi 0
Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento
Acque meteoriche e reflue domestiche

Perdite di HCFC 0
Scarico anomalo 0
Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati 2 0

Pozzetto deposito oli

Livello anomalo 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PASQUALIN

Data 27/12/19



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	θ		
Antighiaccio	Rumore anomalo	θ		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	θ		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	θ		
Turbina	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Compressore	Rumore anomalo	θ	Perdite di liquidi	θ
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	θ		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
	Perdite di liquidi	θ		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	θ		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	θ		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
Area vent	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	θ	Fughe di gas	θ
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____



4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica

Gruppi elettrogeni

Sala batterie

Perdite di liquidi 0

Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento

Perdite di HCFC 0

Acque meteoriche e reflue domestiche

Scarico anormale 0

Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anormale 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PESCE NICOLA

Data 10/01/20



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	0		
Antighiaccio	Rumore anomalo	0		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	0		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	0		
Turbina	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Compressore	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	0		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Perdite di liquidi	0		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	0		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Area vent	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____

**4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:**

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica
Gruppi elettrogeni
Sala batteriePerdite di liquidi 0
Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento
Acque meteoriche e reflue domestichePerdite di HCFC 0
Scarico anomalo 0
Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anomalo 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PESCE NICOLAData 17/01/20



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	0		
Antighiaccio	Rumore anomalo	0		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	0		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	0		
Turbina	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Compressore	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	0		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Perdite di liquidi	0		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	0		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Area vent	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____

**4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:**

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica

Gruppi elettrogeni

Sala batterie

Perdite di liquidi 0

Perdite di liquidi 0

Note:

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento

Perdite di HCFC 0

Acque meteoriche e reflue domestiche

Scarico anomalo 0

Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anomalo 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anomalo 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note:

6. Area di Centrale: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note:

Il Personale incaricato

P3CE NICOLAData 24/01/20



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	0		
Antighiaccio	Rumore anomalo	0		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	0		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	0		
Turbina	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Compressore	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	0		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Perdite di liquidi	0		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	0		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Area vent	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____

**4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:**

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica
Gruppi elettrogeni
Sala batteriePerdite di liquidi 0
Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento

Perdite di HCFC 0

Acque meteoriche e reflue domestiche

Scarico anormale 0

Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo 0

Impianto fitodepurazione

Necessità intervento di manutenzione 0

Serbatoi olio lubrificazione

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi olio recupero

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi gasolio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Serbatoi slop

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Piazzola deposito oli

Perdite di liquidi 0 Fusti danneggiati ? 0

Pozzetto deposito oli

Livello anormale 0

Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio

Perdite di liquidi 0 Livello anormale 0

Vasche di contenimento serbatoi

Presenza liquidi 0

Linee adduzione gasolio al GE

Perdite di liquidi 0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi 0

Accumulo di rifiuti 0

Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____

Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0

Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____

Note: _____

Il Personale incaricato

PASQUALIN ANDREAData 31/01/20



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.



Modulo settimanale rilievo condizioni ambientali Centrale SRG di ISTRANA

1. Impianti di compressione: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping unità fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Sistemi fuel gas	Fughe di gas	0		
Antighiaccio	Rumore anomalo	0		
Antipompaggio unità	Rumore anomalo	0		
Refrigeranti olio	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi olio lubrif.-idraulico-tenuta	Perdite di liquidi	0		
Turbina	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Compressore	Rumore anomalo	0	Perdite di liquidi	0
Sistemi di tenuta a gas	Fughe di gas	0		

Note: _____

2. Impianti tubazioni gas: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Valvole e piping Centrale fuori terra	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Filtri gas Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
	Perdite di liquidi	0		
	Necessità di svuotamento pozzetti drenaggio	0		
Sistemi di riduzione di pressione	Fughe di gas	0		
Refrigeranti gas	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
Area vent	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0

Note: _____

3. Impianti di controllo: Osservazioni ? ☐ SI ☒ NO (Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Riciclo di Centrale	Rumore anomalo	0	Fughe di gas	0
---------------------	----------------	---	--------------	---

Note: _____



4. Impianti di alimentazione, produzione e distribuzione energia elettrica:

Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Cabina elettrica	
Gruppi elettrogeni	Perdite di liquidi 0
Sala batterie	Perdite di liquidi 0

Note: _____

5. Impianti ausiliari: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI specificare il componente e indicare l'osservazione nel campo note)

Impianti di condizionamento	Perdite di HCFC	0
Acque meteoriche e reflue domestiche	Scarico anomalo	0
	Necessità di pulizia tombini e bocche di lupo	0
Impianto fitodepurazione	Necessità intervento di manutenzione	0
Serbatoi olio lubrificazione	Perdite di liquidi	0 Livello anomalo 0
Serbatoi olio recupero	Perdite di liquidi	0 Livello anomalo 0
Serbatoi gasolio	Perdite di liquidi	0 Livello anomalo 0
Serbatoi slop	Perdite di liquidi	0 Livello anomalo 0
Piazzola deposito oli	Perdite di liquidi	0 Fusti danneggiati ? 0
Pozzetto deposito oli		Livello anomalo 0
Serbatoio soluzioni acquose di lavaggio	Perdite di liquidi	0 Livello anomalo 0
Vasche di contenimento serbatoi		Presenza liquidi 0
Linee adduzione gasolio al GE	Perdite di liquidi	0

Note: _____

6. Area di Centrale: Osservazioni ?

☐ SI ☒ NO

(Se SI indicare l'osservazione nel campo note)

Fusti rotti/corrosi	0	Accumulo di rifiuti	0
Deposito temporaneo rifiuti (verifica corretta gestione) _____			
Accumulo di materiali vari o rifiuti da parte di fornitori o appaltatori esterni _____ 0			
Bocche di lupo raccolta acque meteoriche (assenza ostruzioni) _____			

Note: _____

Il Personale incaricato

PESCE NICOLA

Data 07/02/20



Note da segnalare per la necessità di interventi di manutenzione e/o verifiche aggiuntive di tipo straordinarie.

