



Prot. LOD/PA/CN/2022/0040

Spett.le

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Commissione Istruttoria per l'autorizzazione
Integrata Ambientale -IPPC
Cippc@pec.minambiente.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Milano, 21/06/2022

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento DEC-0000448 del 09/11/2021 alla società SORGENIA POWER S.P.A. DI TURANO LODIGIANO E BERTONICO.

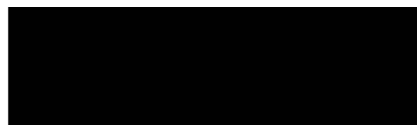
Trasmissione Report Prove di Tenuta Serbatoi.

In riferimento a quanto contenuto nel PIC (pag. 125 punto 10) e nel PMC (pag. 38 punti 6 e 7) dell'AIA in oggetto, che per facilità di lettura si riporta di seguito:

1. *Presentare all'ISPRA un programma di controlli e verifiche a rotazione dei serbatoi, aggiornato con cadenza annuale, in accordo al proprio SGA. Tale programma dovrà prevedere:*
 - a. *il numero ed il tipo di serbatoi da verificare dando priorità a quelli contenenti le sostanze ritenute maggiormente critiche per l'ambiente ed i metodi con i quali si intendere effettuare le verifiche e deve essere corredato da un'analisi di rischio al fine di motivare le scelte effettuate.*
 - b. *per ciascun serbatoio, un controllo/verifica esterno dell'integrità dello stesso (ad es: magnetoscopia, ultrasuoni, ecc.) almeno ogni 5 anni e un controllo/verifica interno (o prova di tenuta) almeno ogni 10 anni.*
2. *Laddove esistessero serbatoi che non sono mai stati oggetto di verifica, tale verifica dovrà essere effettuata entro 6 mesi dal rilascio del provvedimento di riesame complessivo dell'AIA.*

Relativamente alla nota Prot. LOD/PA/CN/2022/0033 - Trasmissione Report Controlli Serbatoi trasmessa in data 20/05/2022, il Gestore Sorgenia Power SpA trasmette, in allegato alla presente, i **Report delle prove di tenuta** (Allegato 1) da cui si evince che non sono presenti perdite.

SORGENIA POWER SpA
Alessandro Mantero
(Responsabile di Centrale)

**Sede Legale**

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 5.000.000,00 i.v.
Reg. Imp. Milano e C.F. 03925650966
Partita IVA 03925650966

Sorgenia Power SpA

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

sorgenia.it

**Centrale di Turano Lodigiano
e Bertonic**

Via Gulf Italiana Snc
26827 Terranova dei Passerini (LO) - Italia
T +39 0377.947.217
F +39 0377.947.207



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-01**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO GASOLIO GRUPPO ELETTOGENO	10XJ*01


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n. 0406FOXJ*U102 rev.01
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-02**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO SODA CAUSTICA <25% SOTTO CONDENSATORE	10QCA04BB004


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-03**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO AMMONIACA IN SOLUZIONE <25% SOTTO CONDENSATORE	10QCB02BB002


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-04**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO FOSFATO GVR11	11QCC03BB003

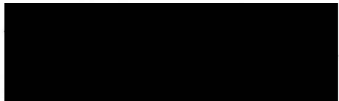
- **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-05

CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO DEOSSIGENANTE GVR 11	11QCA01BB001

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure

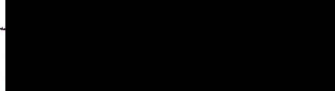
Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-06**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO FOSFATO GVR12	12QCC03BB003

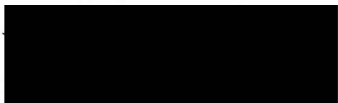
- **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-07**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO DEOSSIGENANTE GVR 12	12QCA01BB001

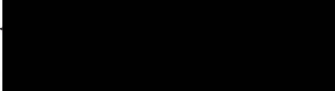
- **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-08**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO BISOLFITO DI SODIO	----

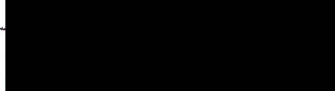
- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-09**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO IPOCLORITO DI SODIO IN SOLUZIONE	10GC02BB001


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-10**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO SODA CAUSTICA IN SOLUZIONE AL 20-50%	10GC02BB002

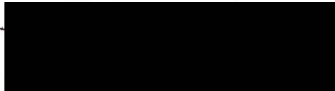
- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-11**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO CLORURO FERRICO	10GC02BB008


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-12**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO ACIDO CLORIDRICO IN SOLUZIONE AL 32%	10GC02BB005


- **Documentazione di riferimento (*Reference documentation*) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (*Filling a test*):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-13
CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI	0EKR40BB001

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n. 0406FOEK*M 411 rev.0
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure

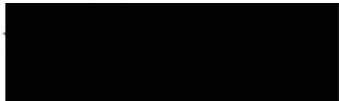
Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-14
CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO GASOLIO MOTOPOMPA ANTINCENDIO	10SGA04BB001

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n. 0406FOSGAP607 rev.3
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure


Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data <i>Date</i> 07.06.2022	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-15
CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO RACCOLTA GASOLINA PIDA 2	SC-201

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n. C615-SP201
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure


Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-16
CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO EMULSIONI OLEOSE	GN*01BB001

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n. 0406FOG**M 407 rev.0
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure


Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-17
CERTIFICATE OF TESTING A FILLING

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO AMMONIACA GVA	10QCA50BB01

• **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):

Pressione di Progetto: **Atm**
Design Pressure

Pressione di Collaudo: **Atm**
Test Pressure


Fluido di Collaudo: **Acqua**
Liquid Utilized

Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
External Test Temperature

Durata del Collaudo: **2 ore**
Test Duration

Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>



Group

TECNIMViale Aldo Moro, 10
26845 - Codogno (LO) - ITALY**CERTIFICATO DI COLLAUDO/CONTROLLO****Officina** **Cantiere**

CC (rev. 1 del 08.05.2020)

CERTIFICATO DI COLLAUDO A RIEMPIMENTO n. 3134-18**CERTIFICATE OF TESTING A FILLING**

Oggetto del collaudo <i>Test Object</i>	Sigla <i>Item</i>
SERBATOIO AMMONIACA GVA	10QHS10BB001


- **Documentazione di riferimento (Reference documentation) :**

- Disegno n.
- Procedura interna IL 07.05-30

Test a Riempimento (Filling a test):Pressione di Progetto: **Atm**
*Design Pressure*Pressione di Collaudo: **Atm**
*Test Pressure*Fluido di Collaudo: **Acqua**
*Liquid Utilized*Temperatura Esterna di Collaudo : **16 °C**
*External Test Temperature*Durata del Collaudo: **2 ore**
*Test Duration*Esito : **Conforme – nessuna perdita riscontrata**
Result

Note :

.....

Responsabile Collaudo <i>Test manager</i>	Ispettore / Cliente <i>Inspector / Costumer</i>	Ente di Collaudo <i>Authorized Inspector</i>
Stefanoni Giorgio 		
Data 07.06.2022 <i>Date</i>	Data <i>Date</i>	Data <i>Date</i>