

<i>Elaborato</i>	<i>Livello</i>	<i>Tipo</i>	<i>Sistema / Edificio / Argomento</i>	<i>Rev. 02</i>
LT MS 10557 ETQ-00055673	A	RT - Relazioni	MAN - Manutenzioni d'impianto	Data 05/08/2016
<b>Centrale / Impianto:</b>	Sito di Latina - Progetto mantenimento in sicurezza			
<b>Titolo Elaborato:</b>	DUVRI - Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.			
Aumentati i tempi di lavoro				
<i>Timbri e firme per responsabilità di legge</i>				
Autorizzato				
.....				
.....				
DWMD/LAT Berardo V.		DWMD/LAT Pandolfi M.	DWMD/LAT Savino L.	DWMD/LAT Rivieccio A.
<b>Incaricato</b>	<b>Collaborazioni</b>	<b>Verifica</b>	<b>Approvazione / Benestare</b>	<b>Autorizzazione all'uso</b>

PROPRIETA'

LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE

Rivieccio A.

Aziendale

**Livello di Classificazione:** Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata  
 Il presente elaborato è di proprietà di Sogin S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Sogin S.p.A.

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



## I N D I C E

<b>1</b>	<b>SCOPO ED APPLICABILITA'</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>FATTORI DI RISCHIO SPECIFICI DELL'AREA DI LAVORO</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>NORME DA RISPETTARE ALL'INTERNO DELLA CENTRALE/IMPIANTO51</b>	
4.1	Obblighi di carattere Generale	51
4.2	Norme di disciplina interna	52
4.3	Obblighi generali per sicurezza sul lavoro	53
4.4	Rischi e misure di prevenzione ed emergenza	53
4.5	Riferimenti Sogin	54
<b>5</b>	<b>SCHEMA DOCUMENTO UNICO Di VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE (duvri)</b>	<b>55</b>
5.1	SCOPO DEL DOCUMENTO	55
5.2	VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI (art. n. 26, comma 3 D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)	56
5.3	STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA (art. n. 26, comma 5 D. Lgs. n. 81/2008)	57

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	--



## **1 SCOPO ED APPLICABILITA'**

Scopo del presente documento è definire le modalità e le responsabilità per l'attuazione delle disposizioni applicative per i contratti d'appalto, di lavori, di servizi e di forniture in materia di sicurezza sul lavoro, relative ad attività che richiedono l'impiego d'impres esterne o lavoratori autonomi, nel seguito definiti anche FF/AA, ricadenti nell'ambito d'applicazione dell'articolo n. 26 del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Il «cantiere», ovvero qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile, è disciplinato dal TITOLO IV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e, in particolare i lavori edili o di ingegneria civile sono elencati nell'allegato X.

L'art. 96 comma 2 specifica che l'accettazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) da parte di ciascun Datore di Lavoro delle imprese esecutrici e la redazione del Piano Operativo della Sicurezza (POS) costituiscono adempimento alle disposizioni dell'art 26 comma 3, quindi sostituiscono la redazione del DUVRI.

Quanto riportato nel presente documento non è applicabile alle lavorazioni ricadenti nel titolo IV del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. "Cantieri Temporanei o Mobili". Per tali attività l'analisi dei rischi interferenti e la stima dei relativi costi sono riportati nel documento "Piano Sicurezza e Coordinamento".

## **2 PREMESSA**

Il presente documento, redatto a fronte dell'art. 26 comma 1 lettera b) del Decreto Legislativo n. 81/2008 e s.m.i., è parte integrante della richiesta di offerta Sogin relativa all'attività di manutenzione elettromeccanica presso la Centrale di Latina,

come riportata nel Capitolato Tecnico di Appalto/Specifiche di Acquisizione documento Sogin. LT MS 10204.

Il documento ha lo scopo di fornire alla ditta appaltatrice:

- a. informazioni inerenti i rischi specifici presenti nelle aree dove devono essere eseguite le attività;
- b. informazioni circa gli obblighi del personale del FF/AA.

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	--



### **3 FATTORI DI RISCHIO SPECIFICI DELL'AREA DI LAVORO**

La tabella seguente riporta, per le attività oggetto dell'appalto, la descrizione delle aree di lavoro, i fattori di rischio di area e le misure di prevenzione e di emergenza previste/attuare da Sogin, come previsto dall'art. n. 26 comma 1 lettera b) del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..

Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo. Elaborato del 05/08/2016 Pag. 4 di 58 LT MS 10557 rev. 02 Autorizzato

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
1	Edificio Portineria	<p>1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></p> <p>2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b> <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b> <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
2	Palazzina Uffici	1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
3	Edificio Archivio	1) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
4	Edificio Infermeria	3) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
5	Edificio Laboratorio chimico e radiochimico	1) <i>RISCHIO CHIMICO;</i> 2) <i>RISCHIO BIOLOGICO;</i> 3) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 5) <i>RISCHIO INCENDIO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
6	Edificio sala quadri impianti ausiliari	1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE TUTTE LE DISPOSIZIONI DESCRITTE DEL DOCUMENTO SOGIN D.P.R.E.S.;</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
7	Area pompe presa acqua mare, pompe antincendio, pompe acqua tetto reattore	1) <i>RISCHI DOVUTI AD ELEMENTI MOBILI;</i> 1) <i>POSSIBILE PRESENZA DI PERSONALE OPERATIVO SOGIN (INTERFERENZA).</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 3) <i>CADUTA DALL'ALTO</i> 4) <i>ANNEGAMENTO</i> 5) <i>PUNTURE INSETTI</i> 6) <i>RUMORE</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
8	Edificio controllo ed ex diesel	1) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DURANTE LE MOVIMENTAZIONI;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 4) <i>CADUTA MATERIALE DALL'ALTO</i> 5) <i>RUMORE</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
9	Edificio magazzino ed officine	1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHI DOVUTI AD ELEMENTI MOBILI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 4) <i>CADUTA MATERIALE DALL'ALTO</i> 5) <i>RUMORE</i> 6) <i>RISCHIO DI INVESTIMENTO DA MATERIALI INCANDESCENTI;</i> 7) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DURANTE LE</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
		<p><i>MOVIMENTAZIONI;</i></p> <p>8) <i>RISCHIO CHIMICO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI E FUMI DI SALDATURA;</i></p> <p>9) <i>RISCHIO RADIAZIONI NON IONIZZANTI (SALDATURA)</i></p> <p>10) <i>PROIEZIONE DI SCHEGGE E OGGETTI</i></p> <p>11) <i>RISCHIO DI INVESTIMENTO</i></p> <p>12) <i>BIOLOGICO</i></p> <p>13) <i>TAGLIO E URTO</i></p> <p>14) <i>RISCHIO ESPLOSIONE (POSTAZIONE RICARICA CARRELLI E POSTAZIONI SALDATURA OSSIA CETILENICA)</i></p> <p>15) <i>RISCHIO INCENDIO</i></p>	

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
10	Edificio Box officine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DURANTE LE MOVIMENTAZIONI;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> <li>4) <i>RISCHIO INCENDIO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
11	Edificio mensa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> <li>3) <i>RISCHIO INCENDIO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>			
<b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>			
<b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
12	Area trasformatore 150/6 kV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>2) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
13	Cabina 20 kV	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>2) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
14	Impianto Cirene	4) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 5) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i> 6) <i>RISCHIO INCIAMPO;</i> 7) <i>RISCHIO URTI</i> 8) <i>RISCHIO INCENDIO</i> 9) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 10) <i>CADUTA MATERIALE DALL'ALTO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
15	Punto prelievo acqua mare (testa pontile)	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO PRESENZA PRODOTTI PERICOLOSI E NOCIVI;</i> 3) <i>RISCHIO ANNEGAMENTO;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
16	Edificio Reattore (sala quadri "ER 06 05" e vani scale)	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
17	Edificio Reattore (pineta cavi "ER 02 01, ER 02 02, ER 02 03, ER 02 04, ER 02 05")	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
18	Edificio Reattore (sale soffianti Est "ER 06 02" ed Ovest "ER 06 01")	1) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DALL'ALTO DURANTE LE MOVIMENTAZIONI CARROPONTE;</i> 2) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 3) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER POSSIBILE PRESENZA GAS ACETILENE;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i> 5) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 6) <i>RISCHIO INVESTIMENTO DA CARRELLI ELEVATORI IN MOVIMENTO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICAZIONI DISPOSIZIONI PER AREE ATEX;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
19	Edificio Reattore (corridoio di collegamento sale soffianti "ER 06 03")	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER PRESENZA TUBAZIONI GAS ACETILENE;</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
20	Edificio Reattore (corridoio colonna termica)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER PRESENZA</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
21	Edificio Reattore (flumes Est "ER 06 12, ER 06 13, ER 06 14")  e  (flumes Ovest "ER 06 09, ER 06 10, ER 06 11")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>MICROCLIMA: AMBIENTE CHIUSO CON SCARSO RICAMBIO DI ARIA;</i> 3) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER POSSIBILE PRESENZA GAS ACETILENE;</i> 4) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 5) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DURANTE LE MOVIMENTAZIONI;</i> 6) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>APPLICAZIONI DISPOSIZIONI PER AREE ATEX;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S.</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>USO DPI</i></li> </ul>
22	Edificio Reattore (camere morte Est "ER -2 04, ER -2 05 ER -2 06")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>AMBIENTE CHIUSO;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li><input type="checkbox"/> <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b> <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b> <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
23	Edificio Reattore (pozzo di sollevamento "ER 06 30")	1) <i>RISCHIO CADUTA OGGETTI DURANTE LE MOVIMENTAZIONI;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
24	Edificio Reattore (sala manipolatori "ER 06 26")	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
25	Edificio Reattore (corridoi ex attuatori valvole CO2 "ER 14 22, ER 14 03")	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
26	Edificio Reattore (sala pompe vuoto Est "ER 14 24)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
27	Edificio Reattore (sala pompe vuoto Ovest "ER 14 07)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
28	Edificio Reattore (terrazzi boilers Est ed Ovest)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>AGENTI ATMOSFERICI;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
29	Edificio Reattore (pianerottolo scala n°1 lato Nord-Ovest "ER 34 01")	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
30	Edificio Reattore (sala controllo scansione di flusso " ER 22 02")	1) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
31	Edificio Reattore (locale adibito a deposito materiali del reattore)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
32	Edificio Reattore (sala misura portata e pressione CO2 Est "ER 26 04")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
33	Edificio Reattore (sala misura portata e pressione CO2 Ovest "ER 26 02")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
34	Edificio Reattore (piani grigliati terrazzi boilers Est ed Ovest)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>AGENTI ATMOSFERICI;</i> 3) <i>CADUTA DALL'ALTO;</i> 4) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 5) <i>PORTATA MASSIMA PIANI GRIGLIATI =150KG/MQ.</i> 6) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
35	Edificio Reattore (sala filtri aria ventilazione schermo biologico Est "ER 34 08, ER 34 10")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA DALL'ALTO;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
36	Edificio Reattore (sala filtri aria ventilazione schermo biologico Ovest "ER 34 02, ER 34 03")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA DALL'ALTO;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTRUCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
37	Edificio Reattore (pianerottolo scala n°2 lato Nord-Est)	1) <i>CADUTA DALL'ALTO (PARAPETTO NON A NORMA);</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
38	Edificio Reattore (sala ventilatori locale manutenzione macchina di carico e scarico)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
39	Edificio Reattore (camere d'angolo (Sud-Est "non accessibile", Sud-Ovest, Nord-Ovest e Nord-Est "locali ER 06 20, ER 06 21, ER 06 22, ER 06 23" )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
40	Edificio Reattore (area delimitata intorno essiccatori CO2 interna alla sala soffianti Est)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
41	Edificio Reattore (area delimitata intorno essiccatori CO2 interna alla sala soffianti Ovest)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
42	Edificio Reattore (sala retrosoffianti Est "ER 06 08")	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>AMBIENTE CHIUSO;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER POSSIBILE PRESENZA GAS ACETILENE;</i></li> <li>4) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>5) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICAZIONI DISPOSIZIONI PER AREE ATEX;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
43	Edificio Reattore (sala retrosoffianti Ovest "ER 06 07")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>AMBIENTE CHIUSO;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO ESPLOSIONE PER POSSIBILE PRESENZA GAS ACETILENE;</i> 5) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICAZIONI DISPOSIZIONI PER AREE ATEX;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
44	Edificio Reattore (sala filtri cicloni Est "ER 06 29")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
45	Edificio Reattore (sala filtri cicloni Ovest "ER 06 15")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
46	Edificio Reattore (sale pompe a vuoto Est ed Ovest "ER 14 24 e ER 14 07")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
47	Edificio Reattore (sala sorgenti "ER 14 01")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
48	Edificio Reattore (locale ex magazzino combustibile nuovo "ER 14 13")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
49	Edificio Reattore (sala carico combustibile nuovo "ER 18 17")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
50	Edificio Reattore (locale manutenzione superiore "ER 18 22")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
51	Edificio Reattore (sala BSD "ER 18 12")	4) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 5) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 6) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
52	Edificio Reattore (sala accesso piano di carico "ER 22 12")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA DALL'ALTO (PARAPETTI NON A NORMA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
53	Edificio Reattore (ex sala preparazione combustibile fresco "ER 18 23 e ER 18 24")	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
54	Edificio Reattore (sala manutenzione superiore "ER 18 22")	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
55	Edificio Reattore (piano di carico e locali comunicanti "ER 26 09")	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
56	Edificio Pond (box monitore effluenti liquidi attivi)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
57	Edificio Pond (locale Pond e locali comunicanti)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA GRAVI;</i></li> <li>4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
58	Edificio Pond (locali impianto trattamento effluenti attivi)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA GRAVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>4) <i>RISCHI DOVUTI AD ELEMENTI MOBILI;</i></li> <li>5) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>6) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
59	Edificio Pond (sala decontaminazione e locali attigui)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
60	Edificio Pond (locale stoccaggio alette e locali attigui)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA GRAVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>4) <i>RISCHIO ESPLOSIONE (POSSIBILE PRESENZA DI IDROGENO);</i></li> <li>5) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
61	Edificio Pond (sala lavaggio coffin)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA GRAVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
62	Edificio Pond (lavanderia attiva)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
63	Edificio Pond (fossa interrata di ubicazione filtro iodio)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>AMBIENTE CHIUSO;</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
64	Strada adiacente Isola Nucleare	5) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 6) <i>AGENTI ATMOSFERICI;</i> 7) <i>INCIDENTE STRADALE;</i> 8) <i>INVESTIMENTO;</i> 9) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
			<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
65	Isola Nucleare (deposito rifiuti attivi bassa attività stoccati in fusti e locali attigui)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
66	Isola Nucleare (locale di compattazione e controllo fusti)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>SCHIACCIAMENTO;</i> 4) <i>CADUTA GRAVI;</i> 5) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
67	Isola Nucleare (deposito ristrutturato per materiale voluminoso contaminato)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>SCHIACCIAMENTO;</i> 4) <i>CADUTA GRAVI;</i> 5) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li>○ <i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>			
<b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>			
<b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
68	Isola Nucleare (platea in cemento)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
69	Isola Nucleare (fossa schermata interrata)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>3) <i>CADUTA DALL'ALTO;</i></li> <li>4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
70	Area serbatoio fanghi (locale sovrastante la fossa fanghi)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA DALL'ALTO;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA)</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
71	Area serbatoio fanghi (serbatoio fanghi e locali adiacenti)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
72	Edificio Magazzino (ex magazzino uranio depleto)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
73	Edificio nuovo laboratorio di dosimetria	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
74	Impianto LECO (edificio estrazione fanghi)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i> 4) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> </ul>
75	Impianto LECO (edificio condizionamento fanghi)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S</i></li> <li><i>FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<p><b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b></p> <p><b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b></p> <p><b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b></p>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
76	Nuovo Deposito Temporaneo (corpo servizi)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
77	Nuovo Deposito Temporaneo (area deposito A)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  <b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b>	<b>ELABORATO</b>  <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b>  <b>02</b>
---	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>  <b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>  <b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
78	Nuovo Deposito Temporaneo (area deposito B)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
79	Nuovo Deposito Temporaneo (area operativa A)	1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i> 2) <i>CADUTA GRAVI;</i> 3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>			
<b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>			
<b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
80	Nuovo Deposito Temporaneo (area operativa B)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>CADUTA GRAVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
81	Opera di presa acqua da canale Acque Alte	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>2) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
--	---



<b>SOGIN- CENTRALE / IMPIANTO di Latina</b>			
<b>VALUTAZIONE RISCHI DI AREA PER LE ATTIVITA' DI Lavoro di manutenzione elettromeccanica.</b>			
<b>Riferimento Specifica Tecnica LT MS 10540</b>			
Item	AREE DI LAVORO	FATTORI DI RISCHIO E RISCHI ASSOCIATI AREA DI LAVORO	MISURE DI PREVENZIONE E DI EMERGENZA DEFINITE DA SOGIN
82	Stazione di monitoraggio	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO RADIOLOGICO;</i></li> <li>2) <i>CADUTA GRAVI;</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI DI PROTEZIONE RADIOLOGICA;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>
83	Aree esterne edifici e parcheggio automobili esterno	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>RISCHIO ELETTROCUZIONE (PARTI DI IMPIANTO IN FASE DI VERIFICA);</i></li> <li>2) <i>RISCHIO INCIDENTE / INVESTIMENTO</i></li> <li>3) <i>RISCHIO CADUTA E INCIAMPO</i></li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>ADOTTARE LE STESSE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DESCRITTE NEL DVR SOGIN ED APPLICATE PER I LAVORATORI SOGIN;</i></li> <li>○ <i>COORDINAMENTO ATTIVITÀ</i></li> <li>○ <i>APPLICARE DISPOSIZIONI PREVISTE NEL D.P.R.E.S FORMAZIONE E INFORMAZIONE</i></li> <li>○ <i>USO DPI</i></li> </ul>

## Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti

Manutenzione elettromeccanica delle  
Strutture metalliche, Sistemi e Componenti  
della Centrale di Latina.

ELABORATO

LT MS 10557

REVISIONE

02



### 4 NORME DA RISPETTARE ALL'INTERNO DELLA CENTRALE/IMPIANTO

Nel seguito si riportano i principali obblighi e norme di disciplina che il personale dei FF/AA deve osservare. Si ricorda in particolare che il personale dei FF/AA deve essere munito e quindi esporre, durante l'intera permanenza presso le aree di lavoro, il proprio tesserino di riconoscimento (art. 26 comma 8 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., e Legge 136/10 art.5) corredato di fotografia e contenente le proprie generalità, la data di assunzione, il nome o la ragione sociale dell'impresa datrice di lavoro, il codice contratto, l'indicazione del Committente ed in caso di subappalto anche l'autorizzazione allo stesso.

#### 4.1 **OBBLIGHI DI CARATTERE GENERALE**

- Il F/A coopera con il Datore di Lavoro Committente all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei rischi sul lavoro incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto; essi coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dei rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavoratori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva;
- eventuali irregolarità nell'esecuzione dei lavori qualora rilevate da Sogin sono segnalate al F/A; nei casi di imminente pericolo e/o di situazioni che possono compromettere l'incolumità delle persone o la sicurezza delle installazioni, Sogin dispone la sospensione parziale o totale dei lavori. I successivi provvedimenti sono attuati in accordo con il F/A;
- il F/A in caso di **“infortunio”** deve immediatamente:
  1. Fermare le lavorazioni nell'area;
  2. Applicare le procedure di primo soccorso;
  3. Avvertire il RSPP/Gestore del Contratto.

Successivamente deve:

4. Verificare che non ci siano situazioni di pericolo nell'area dei lavori;
5. Riunire il personale presente ed informarsi sulla dinamica dell'infortunio;
6. Redigere una relazione con almeno le seguenti informazioni:
  - Data, ora, luogo e condizioni meteorologiche;
  - Estremi dell'infortunato;
  - Personale presente al momento dell'infortunio - incidente;

## Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti

Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.

ELABORATO  
LT MS 10557

REVISIONE  
02



- Mezzi ed attrezzature utilizzate;
  - Lavorazione in corso;
  - Descrizione dell'evento;
  - Azioni svolte;
  - Accertamento delle prognosi e trasmissioni della copia al RSPP o suo delegato.
7. Deve eventualmente coordinarsi con i Responsabili Sogin.

L'Impresa in caso di **"quasi incidente"** deve:

1. Valutare la necessità del fermo lavori nell'area;
  2. Verificare che non permangano situazioni di pericolo nell'area;
  3. Avvertire il RSPP o il Gestore del contratto dell'accaduto;
  4. Attenersi a quanto concordato con i Responsabili Sogin;
  5. Comunicare eventuali soluzioni adottate;
  6. Comunicare eventuali proposte di miglioramento.
- il F/A deve mantenere aggiornata per l'intera durata del contratto la documentazione di legge richiesta in fase di aggiudicazione (idoneità dei lavoratori, regolarità contributiva DURC, .....);
  - Nel caso, da ritenersi del tutto eccezionale e da valutare con attenzione, Sogin ceda in comodato d'uso gratuito al F/A attrezzature e/o mezzi, deve essere redatto un "Contratto di Comodato", mediante il modulo 1, nel seguito riportato.

### 4.2 NORME DI DISCIPLINA INTERNA

- Il personale del F/A è soggetto all'osservanza di tutte le norme e regolamenti vigenti all'interno dell'Impianto;
- la custodia delle attrezzature e dei materiali necessari propri del F/A è a cura dello stesso;
- il personale del F/A deve osservare rigorosamente le prescrizioni previste nel sito per l'ingresso e la circolazione dei mezzi e delle persone;
- le attività devono essere svolte nel rispetto dell'orario di lavoro Sogin; eventuali variazioni devono essere concordate preventivamente;
- i cartelli triangolare nero su fondo giallo e/o l'indicazione Zona Classificata, posto su alcune aree dell'impianto, indica la presenza del rischio da radiazioni ionizzanti;

## Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti

Manutenzione elettromeccanica delle  
Strutture metalliche, Sistemi e Componenti  
della Centrale di Latina.

ELABORATO  
LT MS 10557

REVISIONE  
02



l'accesso alla Zona Classificata è regolamento ed è soggetto ad autorizzazione da parte del personale addetto Sogin.

### 4.3 OBBLIGHI GENERALI PER SICUREZZA SUL LAVORO

- Attenersi scrupolosamente a tutte le indicazioni segnaletiche ed in specie ai divieti riportati nei cartelli monitori presenti;
- non accedere senza autorizzazione a zone diverse da quelle interessate ai lavori;
- non rimuovere o manomettere i dispositivi di sicurezza e/o le protezioni installati su impianti, macchine o attrezzature;
- impiegare macchine, attrezzature ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- recintare la zona di scavo o le zone sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- non compiere operazioni che non siano di propria competenza e che potrebbero compromettere la sicurezza delle persone e degli impianti;
- a lavori ultimati, si deve lasciare la zona interessata sgombra e libera da macchinari, materiali di risulta e priva di situazioni di pericolo;
- utilizzare i dispositivi di protezione individuali e collettivi previsti;
- non ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura;
- non transitare sotto carichi sospesi;
- segnalare immediatamente condizioni di pericolo, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità;
- attenersi alle prescrizioni Sogin nel caso si verificassero situazioni di anormalità, quali incendio, infortunio, evacuazione ed emergenze in genere, prescrizioni che Sogin fornirà in fase di Riunione di Coordinamento, anche in maniera documentale.

### 4.4 RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE ED EMERGENZA

Sulla base delle procedure relative all'ingresso e circolazione in Centrale/Impianto e alla gestione dell'emergenza, le persone qualificate di SOGIN daranno informativa al personale del F/A, con particolare attenzione ai comportamenti da tenere in caso di emergenza.

**Documento Unico Valutazione Rischi  
Interferenti**

**Manutenzione elettromeccanica delle  
Strutture metalliche, Sistemi e Componenti  
della Centrale di Latina.**

**ELABORATO  
LT MS 10557**

**REVISIONE  
02**



#### **4.5 RIFERIMENTI SOGIN**

Datore di Lavoro Committente della Centrale/Impianto

Ing. Riviaccio Agostino                      tel 0773 647201

Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione:

Pandolfi Maurizio                              tel. 0773 647274

Esperto Qualificato (per attività in Zone Classificate)

Dott. Sorrentino Giovanni                      tel. 0773647432

Responsabile/Preposto Sogin per le attività:

Baldo Tiziano                                  tel. 0773 647404

**Documento Unico Valutazione Rischi  
Interferenti**

**Manutenzione elettromeccanica delle  
Strutture metalliche, Sistemi e Componenti  
della Centrale di Latina.**

**ELABORATO  
LT MS 10557**

**REVISIONE  
02**



**5 SCHEMA DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA  
INTERFERENZE (DUVRI)**

**5.1 SCOPO DEL DOCUMENTO**

Il presente “Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze”, redatto conformemente all’art. n. 26, comma 3 del D. Lgs. n. 81/2008, definisce le interferenze e le misure da attuare per eliminare o ridurre i relativi rischi, e la valutazione dei costi della sicurezza per le misure preventive e protettive necessarie per l’eliminazione o la riduzione dei rischi interferenti individuati, relativamente alle attività oggetto dell’appalto.

Tale documento potrà essere integrato su proposta dell’aggiudicatario entro 30 giorni dall’aggiudicazione ed a seguito della valutazione della Sogin. Tale integrazione in nessun caso può modificare o adeguare i costi della sicurezza.

In fase di esecuzione del contratto, in caso di modifiche di carattere tecnico, logistico o organizzativo incidenti sulle modalità realizzative, la Sogin procede all’aggiornamento del DUVRI. Tale attività può comportare una rideterminazione degli oneri di sicurezza per interferenza.

I costi per la sicurezza necessari per eliminare o ridurre i rischi da interferenze, riportati nel presente documento, devono rimanere distinti dall’importo a base d’asta, non sono soggetti a ribasso e quindi ad eventuali verifiche per anomalie delle offerte.

Eventuali attività aggiuntive con rischio di interferenza, non evidenziabili nel presente DUVRI, saranno gestite secondo le riunioni di coordinamento, nelle quali è richiesta la presenza del responsabile o persona delegata, della ditta aggiudicatrice, e costituiranno integrazione al presente documento.

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</p>	<p><b>ELABORATO</b></p> <p><b>LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE</b></p> <p><b>02</b></p>
---	---



**5.2 VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI (ART. N. 26, COMMA 3 D. LGS. N. 81/2008 E S.M.I.)**

ATTIVITA' LAVORATIVE INTERFERENTI E FF/AA COINVOLTI	FATTORI DI RISCHIO DA INTERFERENZE	AREE DI LAVORO INTERESSATE	MISURE PREVISTE PER ELIMINARE/RIDURRE I RISCHI INTERFERENTI E RESPONSABILITA' PER L'ATTUAZIONE
<p><i>Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria come da specifica LT MS 10204</i></p>	<p><i>POSSIBILE PRESENZA DI PERSONALE OPERATIVO SOGIN E/O DITTE TERZE</i></p>	<p><i>Da 1 a 83</i></p> <p><i>Come tabella sopra</i></p>	<p><i>COORDINAMENTO CON L'INCARICATO SOGIN</i></p> <p><i>COORDINAMENTO CON CSE SOGIN PER ATTIVITA' SVOLTE PRESSO I CANTIERI</i></p> <p><i>RIUNIONI DI COORDINAMENTO</i></p> <p><i>INFORMAZIONE PROCEDURE SOGIN</i></p>

<b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b>  Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.	<b>ELABORATO</b> <b>LT MS 10557</b>  <b>REVISIONE</b> <b>02</b>
--	---



**5.3 STIMA DEI COSTI PER LA SICUREZZA (ART. N. 26, COMMA 5 D. LGS. N. 81/2008)**

N°	DESCRIZIONE	nolo	u.m.	ore	uomini	mesi	Dim.	Quantità	Prezzo un./€	importo	note
<b>a)</b>	apprestamenti previsti										
<b>b)</b>	misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti per lavorazioni interferenti ;										
b1											
<b>c)</b>	impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;										
c1											
<b>d)</b>	mezzi e servizi aggiuntivi di protezione collettiva										
d1	Transenne e/o cartelli di segnalazione		A corpo						200,00	200,00	
<b>e)</b>	procedure aggiuntive previste per specifici motivi di sicurezza										
e1											
<b>f)</b>	costi dovuti ad esigenze di coordinamento che hanno riflesso sugli aspetti economici come ad esempio una diversa organizzazione dei lavori per evitare sovrapposizioni di attività pericolose: riunioni di coordinamento,										

<p><b>Documento Unico Valutazione Rischi Interferenti</b></p> <p><b>Manutenzione elettromeccanica delle Strutture metalliche, Sistemi e Componenti della Centrale di Latina.</b></p>	<p><b>ELABORATO LT MS 10557</b></p> <p><b>REVISIONE 02</b></p>
--	--



N°	DESCRIZIONE	nolo	u.m.	ore	uomini	mesi	Dim.	Quantità	Prezzo un./€	importo	note
	<b>compilazione e applicazione liste di controllo</b>										
f1	Riunioni cooperazione/coordinamento <sup>1</sup>		pro capite					24	203.26	4.878,24	
f1	Riunioni cooperazione/coordinamento(Opzionale terzo anno)		pro capite					12	203.26	2.439,12	
<b>g)</b>	<b>costi delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva</b>										
g1											
	<b>TOTALE</b>									<b>7.517,36</b>	

<sup>1</sup> CPT Roma 2012