

**COMUNICAZIONE DEI RISCHI SPECIFICI e DELLE MISURE DI PREVENZIONE ED
EMERGENZA ADOTTATE
(D.Lgs. 81/08 Art.26 - comma 1- lett.b)**

In relazione alle attività da svolgersi presso CDLAN – via Caldera, 21 (MI), in qualità di rappresentante del cliente dichiaro:

- di aver preso visione delle aree in cui devono essere eseguite le attività e le relative delimitazioni e dei rischi potenziali evidenziati in seguito, anche al fine di informare i dipendenti e l'eventuale impresa sub-appaltatrice;
- di essere stato edotto sulla funzionalità degli impianti esistenti in loco e sulla natura delle lavorazioni in essere;
- di essere a conoscenza dei rischi che possono derivare da non rispettare le misure di sicurezza adottate: si impegna altresì a mantenere dette misure in stato di efficienza e di non operare all'esterno dell'area specificatamente destinata all'esecuzione dei lavori in oggetto;
- di aver preso visione delle vie di uscita in caso di emergenza.

CARATTERISTICHE DEL SITO

Tipologia sito:	Data Center
Indirizzo:	via Caldera, 21 - Milano (MI)

IMPIANTISTICA DEL SITO

Presidi antincendio e di emergenza	Pertinente
Presidi antincendio e di emergenza	SI
Estintori a polvere	SI
Estintori a CO2	SI
Estintori carrellati	SI
Idranti (4 punti, uno per piano)	SI
Naspi	N/A
Centrale di pompaggio	N/A
Riserve idriche	N/A
Impianto antincendio (sprinkler)	WATER MIST
Impianto di spegnimento a gas (Inergen-HFC23-NAF3)	WATER MIST
Porte e portoni REI / Pulsanti allarmi incendio	SI
Illuminazione di emergenza	SI
Centrale antincendio	SI

Impianti di climatizzazione	Pertinente
Centrale termica	N/A
Impianto gas della centrale termica	N/A
Centrale frigorifera	N/A

Impianti elettrici	Pertinente
Impianto elettrico	SI
Gruppo di continuità	SI
Quadri elettrici	SI
Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	Autoprotetti
Impianto di messa a terra	SI
Gruppo Elettrogeno	SI
Serbatoio Gruppo	SI
Impianti di telecomunicazioni	SI
Impianto telefonico	SI
Impianto rete	SI
Permutatori	SI
SOV (Illuminazione di sicurezza aerei)	NO
Ponti radio	NO
Cavi coax	SI
Impianti di security	SI
Impianto antiintrusione	SI
Impianto antiallagamento	SI
TVCC	SI
Impianti idraulici	SI
Impianto idrico sanitario	SI
Serbatoi	SI
Pompe	SI
Impianti/Attrezzature ufficio	SI
Hardware	SI
Fotocopiatrici	SI
Arredi	SI
Impianti/Attrezzature mensa	NO
Attrezzature per il ristoro	SI
Organi di sollevamento	SI
Ascensori	NO
Montacarichi	SI

INFORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI

Tenuto conto delle caratteristiche strutturali ed impiantistiche del luogo in oggetto, delle attrezzature e macchinari ivi presenti e dei rischi residui conseguenti alle misure di prevenzione e protezione adottate, sono stati rilevati e presi in esame i seguenti rischi specifici:

Rischi Meccanici	Pertinente
Taglio, Scivolamento, Caduta, Schiacciamento, Urto, Impigliamento	SI
Puntura di insetti	N/A
Cesoiamento	N/A
Note: Le attività manutentive vengono eseguite su diverse tipologie di apparecchiature, tali da non evidenziare particolari rischi meccanici. All'interno dei locali dove sono ubicati apparati o apparecchiature è necessario porre attenzione, causa presenza significativa di cavi elettrici, alle aperture generate dallo spostamento di dalle del pavimento flottante.	

Rischi Elettrici	Pertinente
All'interno dell'area sono presenti cavi ed apparecchiature con tensione di 48Vcc	SI
All'interno dell'area sono presenti cavi ed apparecchiature con tensione di 220v ca o 380v	SI
Nell'ambiente esterno a distanza di sicurezza rispetto alla terra sono presenti conduttori ad altissima tensione (cat.2 e 3). Per tale motivo è assolutamente vietato l'uso di scale, aste metalliche, cestelli o qualsiasi attrezzatura che può causare la riduzione della distanza di sicurezza tra l'operatore ed i conduttori elettrici.	NO
Note: Si precisa che tutti gli impianti elettrici sono realizzati secondo le normative di legge pertanto tali impianti sono dotati di protezioni magnetotermiche differenziali. Le manutenzioni sull'impianto elettrico e sugli apparati deve essere effettuato esclusivamente da personale specializzato ed addestrato.	

Rischi Chimici	Pertinente
Vengono manipolate sostanze chimiche pericolose; ne è prevedibile la loro diffusione nell'ambiente	N/A

Rischi Fisici	Pertinente
E' presente rumore oltre gli 80 dB(A) LEX, 8h	NO
Essendo presenti sorgenti di emissione di radiofrequenze può esservi, il rischio di esposizione a radiazioni non ionizzanti in prossimità delle antenne.	NO
Note: Le uniche sorgenti di rumore significativo sono dovute ai gruppi elettrogeni segregati. Pertanto dovranno essere prese le precauzioni necessarie per effettuare attività manutentive sui gruppi in funzione.	

Rischi Cancerogeni	Pertinente
I lavoratori sono esposti ad agenti cancerogeni	N/A
Presenza di fibre di amianto all'interno materiali edili	N/A

Rischi Biologici	Pertinente
I lavoratori sono esposti ad agenti biologici	N/A

EVENTUALI ALTRE INFORMAZIONI SUL LUOGO DELL'ATTIVITA'

Descrizione	Pertinente
I pavimenti dei locali sono idonei	SI
I lavoratori sono esposti agli agenti atmosferici	NO
L'illuminazione generale interna è presente	SI
L'illuminazione delle zone esterne è presente	SI
Esiste l'illuminazione di emergenza	SI
Gli impianti elettrici hanno, ove prevista, la dichiarazione conformità e sono dotati di adeguate protezioni contro i contatti diretti ed indiretti	SI
E' presente Gruppo Elettrogeno	SI
Sono presenti estintori CO2 / Polvere	SI
Sono presenti manichette / idranti (*) (*) utilizzabile solo da: Vigili del Fuoco	SI
E' presente impianto di spegnimento automatico (saturazione gas/ sprinkler)	SI
E' presente un impianto di rilevazione incendi	SI
E' presente la cassetta per il primo soccorso	SI
Antenne L'accesso al sistema di antenne presenta rischi di caduta dall'alto è indispensabile che: a) intervenga personale formato ed addestrato, fornito dei necessari DPI anticaduta e relativi accessori; b) i lavoratori impiegati nei sostegni di cui al punto a) dovranno ricevere adeguata informazione e formazione; c) l'accesso ai sostegni dotati di sistemi di sicurezza anticaduta montanti su scala fissa metallica ad un montante dovrà avvenire in presenza di dispositivi di sollevamento (conformi alla norma UNI EN 1496 e alla specifica classe B definita dalla medesima norma) che permettono alle persone di sollevarsi (dal basso verso l'alto) e calarsi (dall'alto verso il basso) o di essere sollevate e calate da un soccorritore.	N/A

NOTA: questo documento, non ha lo scopo di sostituire il "DVR" o il "Piano di Gestione delle Emergenze" in uso presso CDLAN – via Caldera, 21 (MI).

Con l'obiettivo di gestire gli accessi durante la fase di pandemia da SARS-CoV-2, sono state stabilite delle regole da seguire in fase di accesso, indicate nella seguente procedura: "Procedura per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus SARS-CoV-2 negli ambienti di lavoro".

In allegato 1, i punti salienti a cui sottostare in fase di accesso presso la nostra sede.

Regole di Comportamento

SARS-CoV-2



versione 1 - 28/10/2020

	DISPOSIZIONI PER CLIENTI CHE DEVONO ACCEDERE AL DATA CENTER	CONSEGUENZE PER INFRAZIONI <i>ad personam</i>
Accesso	Consentito esclusivamente se INDISPENSABILE , previa autorizzazione tramite ticket	ACCESSO NEGATO
Entrata principale	- Ingresso consentito una persona per volta . - Misurazione della temperatura.	
Mascherina	FFP2 durante tutta la permanenza in azienda.	<p>- 1° infrazione - richiamo verbale</p> <p>- 2° infrazione - espulsione immediata e accesso interdetto il giorno lavorativo seguente</p> <p>- 3° infrazione - accesso interdetto</p>
Distanziamento	Almeno 1m. Eccezione per installazioni/lavorazioni per cui è indispensabile la vicinanza.	
Sale Riunioni	Chiuse.	
Aree Comuni (es. servizi igienici, corridoi, reception)	Permanenza e transito solo per il tempo strettamente necessario.	
Bussola	Una persona per volta.	
Area di quarantena	In Area Break. Per coloro che manifestano sintomi influenzali durante la permanenza in CDLAN.	