

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

In relazione all'attività da svolgersi presso il Data Center ITnet di Siziano, 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:	v.le Marche 8/10, Siziano (PV)

**IMPIANTISTICA DEL SITO**

<b>Presidi antincendio e di emergenza</b>	<b>Pertinente</b>
Presidi antincendio e di emergenza	X
Estintori a polvere	X
Estintori a CO2	X
Estintori carrellati	X
Idranti	X
Naspi	X
Centrale di pompaggio	X
Riserve idriche	X
Impianto antincendio (sprinkler)	X
Impianto di spegnimento a gas (Inergen-HFC23-NAF3)	
Porte e portoni REI / Pulsanti allarmi incendio	X
Illuminazione di emergenza	X
Centrale antincendio	X

<b>Impianti di climatizzazione</b>	<b>Pertinente</b>
Centrale termica	

Impianto gas della centrale termica	
Centrale frigorifera	X
Impianto di condizionamento	X

<b>Impianti elettrici</b>	<b>Pertinente</b>
Impianto elettrico	X
Gruppo di continuità	X
Quadri elettrici	X
Impianto di protezione dalle scariche atmosferiche	X
Impianto di messa a terra	X
Gruppo Elettrogeno	X
Serbatoio Gruppo	X
Impianti di telecomunicazioni	X
Impianto telefonico	X
Impianto rete	X
Permutatori	X
SOV (Illuminazione di sicurezza aerei)	
Ponti radio	X
Collegamento circuiti diretti 2 Mbit, 155 Mbit	X
Cavi coax	X
Impianti di security	X
Impianto antiintrusione	X
Impianto antiallagamento	X
TVCC	X
Impianti idraulici	
Impianto idrico sanitario	X
Serbatoi	
Pompe	X
Impianti/Attrezzature ufficio	
Hardware	X
Fotocopiatrici	
Arredi	X
Impianti/Attrezzature mensa	
Attrezzature per il ristoro	X
Organi di sollevamento	
Ascensori	
Montacarichi	

## **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:

<b>Rischi Meccanici</b>	<b>Pertinente</b>
Taglio, Scivolamento, Caduta, Schiacciamento, Urto, Impigliamento	X
Puntura di insetti	
Cesoimento	
Note: Le attività manutentive vengono eseguite su diverse tipologie di apparecchiature, tali da non evidenziare particolari rischi meccanici.	

<b>Rischi Elettrici</b>	<b>Pertinente</b>
All'interno dell'area sono presenti cavi ed apparecchiature con tensione di 48Vcc	
All'interno dell'area sono presenti cavi ed apparecchiature con tensione di 220v ca o 380v	X
Nell'ambiente esterno a distanza di sicurezza rispetto alla terra sono presenti conduttori ad altissima tensione (cat 2 e 3). Per tale motivo e' assolutamente vietato l'uso di scale, aste metalliche, cestelli o qualsiasi attrezzatura che puo' causare la riduzione della distanza di sicurezza tra l'operatore ed i conduttori elettrici.	
Note: Si precisa che tutti gli impianti elettrici sono realizzati secondo le normativa 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.	

<b>Rischi Chimici</b>	<b>Pertinente</b>
Vengono manipolate sostanze chimiche pericolose; ne e' prevedibile la loro diffusione nell'ambiente	

<b>Rischi Fisici</b>	<b>Pertinente</b>
E' presente rumore oltre gli 80 dB(A) LEX, 8h	
Essendo presenti sorgenti di emissione di radiofrequenze puo' esservi, il rischio di esposizione a radiazioni non ionizzanti in prossimità delle antenne	
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.	

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

<b>Rischi Biologici</b>	<b>Pertinente</b>
I lavoratori sono esposti ad agenti biologici	

**EVENTUALI ALTRE INFORMAZIONI SUL LUOGO DELL'ATTIVITÀ**

Descrizione	Pertinente
I pavimenti dei locali sono idonei	X
I lavoratori sono esposti agli agenti atmosferici	
L'illuminazione generale interna e' presente	X
L'illuminazione delle zone esterne e' presente	X
Esiste l'illuminazione di emergenza	X
Gli impianti elettrici hanno, ove prevista, la dichiarazione conformità e sono dotati di adeguate protezioni contro i contatti diretti ed indiretti	X
E' presente Gruppo Elettrogeno	X
Sono presenti estintori CO2 / Polvere	X
Sono presenti manichette / idranti (*) (*) utilizzabile solo da personale addestrato	X
E' presente impianto di spegnimento automatico (saturazione gas/ sprinkler)	
E' presente un impianto di rilevazione incendi	X
E' presente la cassetta per il primo soccorso	X
Antenne L'accesso al sistema di antenne presenta rischi di caduta dall'alto e' 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.	X

L'accesso ai Data Center è vincolato al rispetto delle misure di contenimento collegate alla gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19. Le regole da rispettare per l'accesso le saranno comunicate presso i Data Center il giorno della sua visita.

Se vuole prendere visione preventivamente del protocollo anti-contagio può inviare una richiesta a [servizioclienti@it.net](mailto:servizioclienti@it.net)