

REGIONE SICILIANA PROVINCIA DI CALTANISSETTA COMUNE DI MAZZARINO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MAZZARINO (CL), IN CONTRADA "PIANO LAGO" DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW DENOMINATO "ZIGOLO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

RELAZIONE TECNICA

Valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai CEM ai sensi del D.lgs 159/2016



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

LAOR (Land Area Occupation Ratio) 20%

PD 202203183 ZIGOLOHV_B30 TAVOLA DATA SCALA -

| | REVISIONI | | | | | | | | |
|------|-----------|-------------|----------|------------|-----------|--|--|--|--|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE

HF SOLAR 19 S.r.l.

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. G. Schillaci
Ing. G. Buffa
Ing. M.C. Musca
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. A. Calandrino
Dott. Agr. B. Miciluzzo
Dott. Biol. M. Casisa

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROGETTISTA INCARICATO



FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA OLOGRAFA E TIMBRO PROGETTISTA Valutazione dell'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM), per la tutela della popolazione in applicazione del D.P.C.M. 08/07/2003 e dell'esposizione dei lavoratori che opereranno sull'impianto agrivoltaico sperimentale in applicazione del D. Lgs. 159/2016

Sommario

| L Premessa | 1 |
|---|--------|
| 2 Riferimenti Normativi | 2 |
| 3 Definizioni | 4 |
| 3.1 Campo Elettrico | 4 |
| 3.2 Campo Magnetico | 4 |
| 4 Generalità sui CEM e classificazione dei potenziali effetti sul corpo umano | 6 |
| 5 Esposizione di carattere professionale e non professionale ai CEM | 8 |
| 5.1 Limiti per l'esposizione di carattere professionale – Effetti non termici | 9 |
| 5.2 Limiti per l'esposizione di carattere professionale – Effetti termici | 11 |
| 5.3 Limiti per l'esposizione di carattere non professionale | 13 |
| 5 Valutazione del rischio di esposizione ai Campi Elettromagnetici | 16 |
| 6.1 Identificazione delle sorgenti di emissione presenti nell'impianto di produzione ogget autorizzazione | |
| 6.2 Stringhe fotovoltaiche - Valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione da adottare di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 | |
| 6.3 Cavi elettrici di bassa tensione in corrente continua – Valutazione del rischio, misure di prevenzi protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai del D.Lgs. 159/2016 | i sens |
| 6.4 Cabine elettriche di conversione e trasformazione dell'energia elettrica prodotta – Valutazion rischio, misure di prevenzione e protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavorato opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 | ri che |
| 6.4.1 Classificazione delle zone | 31 |
| 6.4.2 Misure di protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opere sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 | |
| 6.5 Linee elettriche a 36 kV in cavo interrato -Valutazione del rischio, misure di prevenzione e prote e prevenzione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impia sensi del D.Lgs. 159/2016 | nto a |
| 6.5.1 Classificazione delle zone | 38 |
| 6.5.2 Misure di protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opere sull'impianto ai sensi del D.lgs. 159/2016 | |
| 7 Conclusioni | 40 |
| B Ulteriori misure di protezione e prevenzione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavorator ppereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 | |
| 8.1 Segnaletica di sicurezza | 43 |
| 8.2 Informazione e formazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza | 45 |
| 8.3 Sorveglianza sanitaria | 46 |
| 8.4 Provvedimenti di mitigazione del Campo Magnetico al fine di garantire la sicurezza dei lavorato opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 – Utilizzo di schermi | |

| 8.4.1) Schermi ferromagnetici | 47 |
|---|---------------|
| 8.4.2) Schermi conduttori | 48 |
| 8.5 Interventi di mitigazione del campo magnetico generato dalle cabine elettriche di trasfor adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sens 159/2016 | si del D.Lgs. |
| 8.5.1 Azione sulla configurazione e scelta ottimale dei componenti della cabina | 48 |
| 8.5.2 Utilizzazione degli schermi ferromagnetici | 49 |
| 8.6 Interventi di riduzione del campo magnetico generato dalle linee elettriche in cavo in adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sens 159/2016 | si del D.Lgs. |

1 Premessa

L'impianto di produzione di energia elettrica oggetto dell'iniziativa intrapresa dalla Società "HF Solar 19 S.r.l.", ha una potenza di picco, intesa come somma delle potenze nominali dei moduli fotovoltaici scelti in fase di progettazione definitiva, pari a 53.343,36 kWp e, conformemente a quanto prescritto dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale con preventivo di connessione del 01/03/2024 Codice Pratica 202203183, verrà collegato in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/150/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Chiaramonte Gulfi - Favara".

La presente relazione tecnica è stata redatta al fine di valutare l'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) generati dall'impianto durante l'esercizio e il rischio derivante dall'esposizione nei luoghi di lavoro, ai sensi del Titolo VIII, Capo IV del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. "Testo Unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro", come modificato ed integrato dal D. Lgs. 159/2016, che attua la Direttiva 2013/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 giugno 2013, sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la direttiva 2004/40/CE.

Considerando che l'art. 209 del Testo Unico sulla Sicurezza individua le Norme tecniche del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) come riferimento per l'identificazione dell'esposizione ai CEM nel campo di frequenza tra 0 Hz e 300 GHz e nella valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione ai CEM nei luoghi di lavoro, il suddetto comitato ha pubblicato in data 01/2021 la "Guida alla valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivante dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) fra 0 Hz e 300 GHz nei luoghi di lavoro", la quale integra i contenuti della Norma CEI EN 50499 "Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici" e la disciplina sulla protezione dalle esposizioni ai CEM ai sensi della legislazione nazionale vigente, proponendo un approccio operativo semplificato per la valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione ai CEM da parte di tutti i soggetti, interni ed esterni, coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, a cui si è fatto riferimento per la redazione del presente elaborato.

2 Riferimenti Normativi

I principali riferimenti Normativi e Legislativi a cui si è fatto riferimento per la redazione del presente elaborato sono quelli di seguito riportati:

- Raccomandazione del Consiglio del 12 luglio 1999 relativa alla limitazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici da 0 Hz a 300 GHz (1999/519/CE).
- Direttiva 2013/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 giugno 2013sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) (ventesima direttiva particolare ai sensi dell'Art. 16, par. 1, della direttiva 89/391/CEE) e che abroga la direttiva 2004/40/CE.
- Testo coordinato con il D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106 Attuazione dell'Art.1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Attuazione della Direttiva 2013/35/UE sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la Direttiva 2004/40/CE.
- Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.
- D.Lgs. 159/2016: Attuazione delledirettiva 2013/35/UE sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la direttiva 2004/40/CE.
- D.P.C.M. 8 luglio 2003: Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli
 obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici,
 magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz.
- D.P.C.M. 8 luglio 2003: Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti.
- Norma CEI 211-6: Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana.
- Norma CEI 211-7: Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz 300 GHz, con riferimento all'esposizione umana.
- Norma CEI EN 50499: Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici.

- CEI EN 62226-1: Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano -Parte 1: Aspetti generali.
- CEI EN 62226-2-1: Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano -Parte 2-1: Esposizione ai campi magnetici- Modelli 2D.
- CEI EN 62226-3-1: Esposizione ai campi elettrici e magnetici nell'intervallo delle frequenze basse e intermedie – Metodi di calcolo della densità di corrente e del campo elettrico interno indotti nel corpo umano -Parte 3-1: Esposizione ai campi elettrici – Modelli analitici e numerici 2D;
- CEI EN IEC 62311: Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione alle restrizioni per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz 300 GHz).
- Linea Guida ICNIRP: Guidelines for limiting exposure to electromagnetic fields (100 kHz to 300 GHz).
- Linea Guida ICNIRP: Guidelines for limiting exposure to electric fields induced by movement of thehuman body in a static magnetic field and by time varying magnetic fields below 1 Hz.
- Linea Guida ICNIRP: Guidelines for limiting exposure to time-varying electric and magnetic fields (1 Hz to 100 kHz).
- Linea Guida ICNIRP: Guidelines on limits of exposure to static magnetic fields.
- Linea Guida ICNIRP: Guidelines for limiting exposure to time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields (up to 300 GHz).

3 Definizioni

Per quanto riguarda le definizioni che vengono di seguito riportate si fa riferimento, ove possibile, al documento CEI 111-2 (CENELEC ENV 50166-1).

3.1 Campo Elettrico

Il campo elettrico E creato in vicinanza di un conduttore in tensione è un vettore la cui intensità rappresenta la forza esercitata dal campo stesso su una carica unitaria e si misura in volt al metro [V/m].

Nel caso di campi alternati sinusoidali, il vettore oscilla lungo un asse fisso (sorgente monofase) oppure ruota su un piano descrivendo un'ellisse (sorgenti polifase o sorgenti multiple sincronizzate). Il campo elettrico in ciascun punto dello spazio è dunque un vettore dipendente dal tempo e descritto mediante le sue componenti spaziali lungo tre assi ortogonali:

$$\vec{E}(t) = E_{x}(t) \cdot \vec{\mathbf{u}}_{x} + E_{y}(t) \cdot \vec{\mathbf{u}}_{y} + E_{z}(t) \cdot \vec{\mathbf{u}}_{z}$$

Tenendo conto che il campo elettrico in vicinanza di oggetti conduttori (persone incluse) viene generalmente perturbato dagli oggetti stessi, per caratterizzare le condizioni di esposizione si usa il valore del "campo elettrico imperturbato" (cioè il valore del campo che esisterebbe in assenza di oggetti e persone).

3.2 Campo Magnetico

Il campo magnetico è una grandezza vettoriale. Come nel caso del campo elettrico, in presenza di grandezze sinusoidali, questo vettore oscilla lungo un asse fisso (sorgente monofase) oppure ruota su un piano descrivendo un'ellisse (sorgenti polifase o multiple sincronizzate). L'intensità del campo magnetico, H, si esprime in ampere al metro [A/m].

Spesso il campo magnetico viene espresso in termini di densità di flusso magnetico, B, grandezza anche nota come induzione magnetica. La densità di flusso magnetico è definita in termini di forza esercitata su una carica in movimento nel campo e ha come unità di misura il Tesla [T].

L'induzione magnetica è legata all'intensità del campo magnetico a mezzo della relazione costitutiva del campo magnetico:

$$B = \mu \cdot H$$

dove:

- $\mu = \mu_0 \, \mu_r$ è la permeabilità del mezzo (μ_0 è il valore della permeabilità assoluta del vuoto e μ_r è il valore della permeabilità relativa);
- H è l'intensità del campo magnetico, in A/m.

Analogamente al campo elettrico, anche il campo induzione magnetica può essere descritto mediante le sue componenti spaziali lungo tre assi simultaneamente ortogonali:

$$\vec{B}(t) \,=\, B_x(t) \,\cdot\, \vec{\mathbf{u}}_{\mathrm{x}} \,+\, B_y(t) \,\cdot\, \vec{\mathbf{u}}_{\mathrm{y}} \,+\, B_z(t) \,\cdot\, \vec{\mathbf{u}}_{\mathrm{z}}$$

4 Generalità sui CEM e classificazione dei potenziali effetti sul corpo umano

I Campi Elettromagnetici nei luoghi di lavoro possono essere di origine naturale o antropica.

Le caratteristiche dei CEM e le relative interazioni con i soggetti esposti variano in base alla frequenza.

Nella gamma di frequenze comprese tra 0 Hz e 300 GHz, l'energia associata al campo magnetico non è in grado di causare ionizzazione, ovvero l'alterazione dei legami chimici e delle strutture atomiche, di atomi e molecole nei sistemi biologici, pertanto i CEM rientrano tra gli agenti fisici identificati come "radiazioni non ionizzanti".

Secondo la classificazione in funzione della frequenza adottata dalla International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) si possono definire:

- Campi statici e campi variabili nel tempo fino a 1 Hz (campi quasi statici);
- Campi a bassa frequenza (1 Hz -100 kHz);
- Campi a frequenze intermedie (100 kHz -10 MHz);
- Campi ad alta frequenza (10 MHz 300 GHz).

Tale classificazione è strettamente connessa ai meccanismi di interazione dei CEM con il corpo umano e ai relativi effetti, anch'essi dipendenti dall'intervallo di frequenze di esposizione.

Gli effetti scientificamente accertati associati all'esposizione ai CEM sono gli *effetti acuti* per i quali è ben definito il meccanismo d'interazione e in relazione a cui è possibile individuare soglie di insorgenza. Pertanto, l'ICNIRP definisce i limiti solo per gli effetti accertati.

Gli effetti acuti si distinguono in effetti di tipo diretto, derivanti dall'interazione diretta del campo con i tessuti biologici, ed effetti di tipo indiretto, provocati dalla presenza di un oggetto in un campo elettromagnetico, che potrebbe essere causa di un pericolo per la salute e sicurezza (quali l'interferenza con attrezzature e dispositivi medici elettronici, compresi stimolatori cardiaci e altri impianti o dispositivi medici portati sul corpo; il rischio propulsivo di oggetti ferromagnetici all'interno di campi magnetici statici; l'innesco di dispositivi elettro-esplosivi; gli incendi e le esplosioni dovuti all'accensione di materiali infiammabili a causa di scintille prodotte da campi indotti, correnti di contatto o scariche elettriche; le correnti di contatto IC).

Pertanto, i soggetti portatori di dispositivi medici o inclusi metallici, insieme ad altre tipologie di lavoratori (ad esempio donne in gravidanza e minori), rientrano nella categoria dei *lavoratori* particolarmente sensibili al rischio CEM, per la quale deve essere condotta una valutazione specifica

del rischio e devono essere attuate specifiche misure di prevenzione e protezione nonché di sorveglianza sanitaria.

Gli effetti di tipo diretto che i Campi Elettromagnetici, a livello biologico, possono indurre in un soggetto a causa dell'esposizione, dipendono dalle modalità di esposizione, dalla frequenza e dall'intensità del campo, e possono essere classificati in due differenti categorie:

- effetti sanitari, ovvero effetti che possono comportare un rischio per la salute;
- *effetti sensoriali*, che di per sé non comportano un rischio per la salute ma possono generare disturbi temporanei e influenzare le capacità cognitive o altre funzioni celebrali o muscolari.

Nel campo delle basse frequenze (f < 100 kHz), gli effetti diretti associati all'esposizione ai CEM sono relativi alla possibile stimolazione degli organi sensoriali, nervi e muscoli (*effetti non termici*). Nel campo delle alte frequenze (f > 10 MHz) gli effetti diretti sono relativi alla possibile generazione di fenomeni di riscaldamento dei tessuti (*effetti termici*). Alle frequenze intermedie (100 kHz – 10 MHz) si associano sia effetti di stimolazione sia effetti di tipo termico.

In relazione all'esposizione ai campi elettrici statici, gli unici effetti accertati sono riconducibili a fenomeni di microscariche, mentre l'esposizione ai campi magnetici statici, per campi di induzione magnetica di intensità superiore a 2 Tesla, può determinare stimolazioni degli organi sensoriali e del sistema nervoso centrale (SNC) e periferico (SNP) simili a quelli generati dai campi a bassa frequenza nel caso in cui l'individuo si muova all'interno del campo. Campi statici con induzione magnetica superiore a 7-8 Tesla, possono esercitare forze sulle cariche elettriche ioniche in movimento del sangue.

La *Direttiva 2013/35/UE* recepita nel Testo Unico sulla Sicurezza attraverso il D.Lgs.159/2016, fa riferimento esclusivamente agli *effetti acuti* associati all'esposizione ai CEM *poiché attualmente non si dispone di prove scientifiche accertate dell'esistenza di un nesso causale fra l'esposizione ai CEM ed i possibili effetti a lungo termine, compresi i possibili effetti cancerogeni.*

È tuttavia da rilevare che, in ambito nazionale, la Legge 36/2001 (LQ) e i relativi decreti attuativi (DPCM 8/7/2003), modificati dalla Legge 221/2012, recepiscono l'insieme completo delle restrizioni stabilite dalla Raccomandazione Europea 1999/519/CE. Gli stessi fissano misure di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine e della progressiva minimizzazione dell'esposizione che, in ambito lavorativo, si applicano alle esposizioni di tipo non professionale.

5 Esposizione di carattere professionale e non professionale ai CEM

La Legge Quadro n° 36 del 2001 sulla protezione dei lavoratori e della popolazione dall'esposizione ai CEM, definisce come:

- a) esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici: ogni tipo di esposizione dei lavoratori e delle lavoratrici che, per la loro specifica attività lavorativa, sono esposti a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (n.d.r. esposizioni di carattere professionale);
- b) esposizione della popolazione: ogni tipo di esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, ad eccezione dell'esposizione intenzionale per scopi diagnostici o terapeutici;

A tutte le categorie di lavoratori si applicano le disposizioni generali del Testo Unico, mentre i limiti di esposizione da adottare dipendono dalla tipologia di esposizione.

Come stabilito dalla Legge Quadro sopra menzionata, si deve intendere come esposizione di carattere professionale al rischio CEM quella relativa alla specifica attività lavorativa che preveda, per esigenze correlate e necessarie alle finalità del processo produttivo, la possibilità di esposizione a livelli di CEM superiori ai limiti per la popolazione fissati dalla Normativa Nazionale vigente.

In relazione alle tipologie di esposizione individuate dalla LQ, si distinguono i seguenti due casi a cui si applicano limiti di esposizione differenti:

- esposizioni di carattere professionale, quelle cui sono soggetti i lavoratori durante le attività per le quali il rischio CEM rappresenta un rischio specifico, a cui si applicano le disposizioni specifiche ed i limiti di esposizione stabiliti dal TUS;
- 2) *esposizioni di carattere non professionale*, quelle cui sono soggetti i lavoratori durante le attività per le quali il rischio CEM non rappresenta un rischio specifico. A queste si applicano oltre alle disposizioni generali del Testo Unico, anche i limiti fissati dalla legislazione nazionale vigente (DPCM 8/7/2003 per l'esposizione della popolazione, ulteriormente modificati dalla Legge 221/2012 che recepisce l'insieme completo delle restrizioni stabilite dalla Raccomandazione Europea 1999/519/CE e fissa specifici *limiti di esposizione* nonché ulteriori restrizioni (*valori di attenzione* e *obiettivi di qualità*) in relazione al tempo di permanenza e/o a luoghi specifici per due specifiche categorie di sorgenti CEM riconducibili agli elettrodotti operanti alla frequenza di rete (50 Hz) e ai sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi (100 kHz 300 GHz) (Cfr. 8.2).

La tipologia di esposizione è, pertanto, determinata dalla specifica attività svolta dal lavoratore in relazione alla finalità del processo produttivo. Ne consegue che, in funzione dell'attività svolta, a uno stesso lavoratore potranno applicarsi i limiti di esposizione stabiliti dal Testo Unico oppure i limiti per la popolazione.

5.1 Limiti per l'esposizione di carattere professionale – Effetti non termici

I limiti per l'esposizione dei lavoratori ai CEM statuiti dal TUS nel Titolo VIII (Agenti Fisici), Capo IV (Campi elettromagnetici) e nell'Allegato XXXVI si articolano in due categorie:

- valori limite di esposizione (VLE), i quali garantiscono la tutela del lavoratore da possibili rischi per la salute e la sicurezza derivante dall'esposizione ai CEM;
- valori di azione (VA), il cui rispetto garantisce il rispetto dei pertinenti VLE. Il superamento dei VA non implica necessariamente il superamento dei VLE, tuttavia implica l'obbligo di adottare le pertinenti misure tecniche ed organizzative di prevenzione e protezione.

Nell'allegato XXXVI parte II del Testo Unico sulla Sicurezza, vengono definiti i valori limite di esposizione e i valori di azione relativi agli effetti non termici di tipo sanitario e sensoriale, di seguito riportati per comodità:

Tabella 3 - VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE (VLE) - EFFETTI NON TERMICI

| | TABELLE | | | | | FFETTO | | |
|----|-------------------------------|--|---|---|-----------|--|---|--|
| | ALLEGATO XXXVI PARTE II | INTERVALLO DI GRANDEZZA FISICA | | SENSORIALE | SANITARIO | CONDIZIONE DI ESPOSIZIONE | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO/NOTE | |
| | | | I VLE per le frequenze inferiori a 1 Hz | 2 | | Condizioni di Iavoro normali | I VLE relativi agli effetti sensoriali sono connessi a disturbi dell'organo di equilibrio umano (vertigini e | |
| | | Induzione il camp magnetica magneti | sono limiti per il campo magnetico | 8 | | Esposizione localizzata degli arti | altri effetti fisiologici) risultanti principalmente da movimenti in un campo magnetico statico. | |
| 20 | A1 | 0 – 1 Hz | esterna B _o [T] | na B ₀ statico la cui misurazione | | 8 | Condizioni di lavoro controllate | II VLE relativo agli effetti sanitari è applicabile su base temporanea durante il turno di lavoro, ove giustificato dalla prassi o dal processo. Le condizioni di lavoro controllate prevedono l'adozione di misure di protezione specifiche quali il controllo dei movimenti al fine di prevenire possibili effetti sensoriali e l'informazione dei lavoratori. |
| | | 1 Hz ≤ f< 3 kHz | Campo elettrico interno (in situ) | | | 1,1 | | I VLE relativi agli effetti sanitari sono correlati alla stimolazione elettrica di tutti i tessuti del sistema |
| | A2 | 3 kHz ≤ f ≤ 10 MHz | , | E _{int} [V/m] | | 3,8 × 10 ⁻⁴ f | | nervoso centrale e periferico all'interno del corpo, compresa la testa. |
| | АЗ | 1 Hz ≤ f < 10 Hz | Campo elettrico interno (in situ) E _{int} [V/m] | | 0,7/f | | | IVLE relativi agli effetti sensoriali sono correlati agli effetti del campo elettrico sul sistema nervoso centrale nella testa, cioè fosfeni retinici e modifiche minori e transitorie di talune funzioni cerebrali. fè la frequenza espressa in Hertz [Hz]. I VLE sono valori di picco in termini temporali che sono pari ai valori efficaci moltiplicati per v2 per i campi sinusoidali. Nel caso di campi non sinusoidali, la valutazione dell'esposizione si basa di norma sul metodo del picco ponderato. Possono essere applicate procedure di valutazione alternative scientificamente provate e convalidate purché conducano a risultati comparabili. |

Tabella 1: Valori limite di esposizione (VLE) -Effetti non termici

Tabella 4 - VALORI DI AZIONE (VA) - EFFETTI NON TERMICI

| Per i lavoratori particolarmente sensibili al rischio si applicano ulteriori restrizioni (Cfr. Art. 7 e Allegato A) | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|---|---|--|--|
| TABELLE ALLEGATO XXXVI PARTE II | INTERVALLO DI FREQUENZA | GRANDEZZA FISICA (CAMPI AMBIENTALI) | VA _{INF} (VALORI EFFICACI) | VA _{SUP} (VALORI EFFICACI) | VA ESPOSIZIONE LOCALIZZATA DEGLI ARTI (VALORI EFFICACI) | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO / NOTE | |
| | 1 Hz ≤ f < 25 Hz | Intensità di campo elettrico E [V/m] | 2,0 × 10 ⁴ | 2,0 × 10 ⁴ | | Il rispetto dei VA _{inf} (E) garantisce il rispetto dei VLE sanitari e | |
| | 25 Hz ≤ f < 50 Hz | | 5,0 × 10 ⁵ /f | 2,0 × 10 ⁴ | | sensoriali e permette di prevenire le scariche elettriche nel luogo di lavoro; | |
| | 50 Hz ≤ f < 1,64 kHz | | 5,0 × 10 ⁵ /f | 1,0 × 10 ⁶ /f | | Il rispetto dei VA _{sup} (E) garantisce il rispetto dei VLE sanitari e | |
| | 1,64 kHz ≤ f < 3 kHz | | 5,0 × 10 ⁵ /f | 6,1 × 10 ² | | sensoriali ma non assicura la prevenzione delle scariche elettri nel luogo di lavoro. | |
| B1 | 3 kHz ≤ f ≤ 10 MHz | | 1,7 × 10 ² | 6,1 × 10 ² | | fè la frequenza espressa in Hertz [Hz]. I VA sono valori efficaci (RMS) che sono pari ai valori di picco divisi per v2 per i campi sinusoidali. Nel caso di campi non sinusoidali, la valutazione dell'esposizione si basa di norma sul metodo del picco ponderato. Possono essere applicate procedure di valutazione alternative scientificamente provate e convalidate, purché conducano a risultati comparabili. | |
| | 1 Hz ≤ f < 8 Hz | Induzione 8 Hz magnetica Β [μΤ] | | 3,0 × 10 ⁵ /f | | II rispetto dei VA _{int} (B) nell'intervallo di frequenza 1 Hz - 400 Hz garantisce il rispetto dei pertinenti VLE _{sens} ; al di sopra dei 400 Hz, coincidendo con i VA _{suo} (B), garantisce il rispetto dei pertinenti VLE _{san} . Il rispetto dei VA _{suo} (B) garantisce il rispetto dei VLE sanitari, ma | |
| B2 | | | 2,0 × 10 ⁵ /f ² | | 9,0 × 10 ⁵ /f | non di quelli sensoriali; I VA _{arti} (B) garantiscono il rispetto dei VLE sanitari relativi alla stimolazione elettrica dei tessuti limitatamente agli arti, tenuto | |
| | | | | | | conto del fatto che il campo magnetico presenta un accoppiamento più debole negli arti che nel corpo. Questi valori possono essere utilizzati in caso di esposizione strettamente confinata agli arti, restando ferma la necessità di valutare il rispetto dei VA su tutto il corpo del lavoratore. | |

| | VA − CORRENTI DI CONTATTO I₀ (valori efficaci) | | | | | | | | |
|----|---|--|---------------|---|--|--|--|--|--|
| B3 | fino a 2,5 kHz | Corrente di | 1,0 | Tali correnti derivano dal contatto con un oggetto conduttore (pe | | | | | |
| | 2,5 kHz ≤ f < 100 kHz | contatto stazionaria | 0,4 × f [kHz] | es, una struttura metallica) che, pur non essendo direttamente i tensione, in presenza di un campo elettrico si trova a una tension diversa dal corpo del lavoratore. | | | | | |
| | 100 kHz ≤ f ≤ 10 000 kHz | , | 40 | | | | | | |
| | VA - INDUZIONE MAGNETICA DI CAMPI MAGNETICI STATICI | | | | | | | | |
| | | | 0,5 | Valore di azione per prevenire il rischio di interferenza co dispositivi medici impiantati attivi, ad esempio stimolato cardiaci. | | | | | |
| B4 | 0 Hz = 1 Hz | Induzione magnetica esterna B ₀ [mT] | | Valore di azione per prevenire il rischio di attrazione propulsivo nel campo periferico di sorgenti di campo magnetic statico ad alta intensità (> 100 mT). | | | | | |
| | | ,, | 3 | Si applica a dispositivi medici impiantati passivi o inclusi metalli se contenenti materiali ferromagnetici o conduttivi (per ei piercing, schegge, ecc.) al fine di prevenire il rischio di torsioni spostamenti. | | | | | |

Tabella 2: Valori limite di azione (VA) - Effetti non termici

5.2 Limiti per l'esposizione di carattere professionale – Effetti termici

Nell'allegato XXXVI, parte III del Testo Unico sono definiti i valori limite di esposizione e i valori di azione relativi agli effetti termici:

| | | Per i la | avoratori particol | | ANDEZZA FISICA | | ılteriori restriz | ioni (Cfr. Art. 7 e Allegato A) |
|------|---------------------------|--|---|--|--|----------------------------|--|---|
| | | | CA | MPI AMBIENTAL | | | VA (I,) per la | |
| ALL. | RELLE XXXVI RTE III | INTERVALLO DI FREGUENZA | VA (E) per l'intensità del campo elettrico [V/m] (valore efficace) | VA (B) per l'induzione magnetica [µT] (valore efficace) | VA (S) per la densità di potenza [W/m²] | la corrente di contatto | corrente indotta in qualsiasi arto [mA] (valore efficace) | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO / N OTE |
| | B2 | 100 kHz ≤ f < 1 MHz | 610 | 2.0 × 10 ⁶ /f | | 40 | | I VA(E) e VA(B) derivano dai VLE relativi al SAR e da |
| | | 1 MHz ≤ f <10 MHz | 6,1 × 10 ⁸ / f | 2.0 - 10 11 | | | | densità di potenza. Il VA(S) viene a coincidere con corrispondente VLE. |
| | | 10 MHz ≤ f ≤ 100 MHz | | 212 | | | 100 | $I[VA(E)]^2$, $[VA(B)]^2$ e $[VA(I_L)]^2$ devono essere mediati per o |
| | | 100 MHz ≤ f ≤ 110 MHz 110 MHz ≤ f < 400 MHz | 61 | 0,2 | | | | periodo di 6 minuti. I VA(S) sono relativi a valori mediati su intervalli tempo |
| | | 110 MHz ≤ f < 400 MHz 400 MHz ≤ f < 2 GHz | 3 x 10-3 f1/2 | 1.0 × 10-5 f ^{1/2} | | | | diversi in funzione della frequenza: tra 6 GHz e 10 GHz so |
| | | 2 GHz ≤ f < 8 GHz | 3 × 10 - 1 | 1,0 × 10 - 1 | | | | mediati per ogni periodo di 6 minuti, al di sopra di 10 GHz so mediati su periodi di 68 / f ^{1,05} minuti (dove f è la frequenza |
| B1 | | 8 GHz ≤ f ≤ 300 GHz | 140 | 0.45 | 50 | | | GHZ) per tenere conto della graduale diminuzione de profondità di penetrazione con l'aumento della frequenza. I VA(E) e VA(B) corrispondono ai valori del campo imperturb e sono intesi come valori massimi calcolati o misurati sul poi di lavoro nello spazio occupato dal corpo o da parti del cor del lavoratore. In specifiche condizioni di esposizione nu niforme possono essere utilizzati criteri relativi alla me spaziale dei campi misurati. Il rispetto del VA(S) deve essere garantito in termini di valoredi por ogni superficie corporea esposta di 20 cm², con condizione aggiuntiva che la densità di potenza mediata ogni superficie di 1 cm² non superi il valore di 1000 Wm². Nel caso di segnali impulsivi a radiofrequenza, la densità potenza di pioco mediata sull'ampiezza dell'impulso non de superare di 1000 volte il rispettivo VA(S). Per campi a frequenze muttiple (campi non sinusoid. In caso di esposizione a una sorgente molto localizza distante pochi cm dal corpo, il campo elettrico interno (in si e la conformità ai VLE possono essere determinati caso gi caso mediatante dosimetria (Cfr. Att. 9). |

Tabella 3: valori limite di azione (VA) -Effetti termici

| TABELLE | | | TIPO DI EFFETTO | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|-----------------|-----------|---|---|
| ALLEGATO XXXVI PARTE III | FREQUENZA | GRANDEZZA FISICA | SENSORIALE | SANITARIO | CONDIZIONE DI ESPOSIZIONE | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO / NOTE |
| | | | | 0.4 | Esposizione a corpo intero | I VLE _{san} proteggono dal riscaldamento termico de tessuti od organi derivante dall'esposizione a camp elettromagnetici. |
| | | Tasso di assorbimento | | 10 | Esposizione localizzata di testa e tronco | elettromagnetici. I VLE san riferiti al SAR (potenza assorbita per unità di massa di tessuto corporeo) sono relativi a valor mediati per ogni periodo di sei minuti. |
| A1 | 100 kHz ≤ f < 6 GHz | specifico SAR [W/kg] | | 20 | Esposizione localizzata degli arti | Il rispetto dei VLE _{san} sul SAR per l'esposizio localizzata deve essere assicurato in termini di val medio su ogni elemento di massa pari a 10 g di tessontiguo con proprietà elettriche approssimativame omogenee: il massimo valore di SAR così ricavato di essere impiegato per la verifica di conformità col pertinente VLE. |
| A2 | 0,3 GHz ≤ f ≤ 6 GHz | Assorbimento specifico locale di energia SA [mJ/kg] | 10 | | Esposizione della testa a campi elettromagnetici pulsati | II VLEsens è finalizzato alla prevenzione degli effett uditivi provocati dall'esposizione della testa a microonde pulsate. Esso è riferito all'energia assorbita per ogni massa d 10 g di tessuto all'interno della testa. |
| АЗ | 6 GHz ≤ f ≤ 300 GHz | Densità di potenza incidente sulla superficie corporea S [W/m²] | | 50 | | I VLEsse proteggono dal riscaldamento termico de tessuti od organi derivante dall'esposizione a camp elettromagnetici. I VLEsse riferiti alla densità di potenza S sono relativi a valori mediati su intervalli temporali diversi in funzione della frequenza: tra 6 GHz e 10 sono mediati per ogn periodo di sei minuti, al di sopra di 10 GHz sono mediati su periodi di 68/ff.ºº minuti (dove f è la frequenza ir GHz) per tenere conto della graduale diminuzione della profondità di penetrazione con l'aumento della frequenza. Il rispetto del VLE su S deve essere garantito in termin di valore medio per ogni superficie corporea esposta d 20 cm² con la condizione aggiuntiva che la densità di potenza mediata su ogni superficie di 1 cm² non super il valore di 1000 W/m². |

Tabella 4: Valori limite di esposizione (VLE) - Effetti termici

Con riferimento agli effetti termici, i VLE relativi agli effetti sanitari per esposizione a campi elettromagnetici a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz proteggono dal riscaldamento termico dei tessuti o organi.

Per lo stesso intervallo di frequenza, è definito un valore di azione relativo alla densità di potenza ambientale. Questo valore di soglia, viene a coincidere con il corrispondente valore limite di esposizione essendo espresso nella medesima unità di misura, sebbene quest'ultimo, in quanto grandezza dosimetrica, sia relativo alla densità di potenza incidente sulla superficie corporea.

I VA(E) e VA(B) consentono una valutazione semplificata della conformità ai pertinenti VLE. A seguito della valutazione dell'esposizione, qualora risulti che i VA sono superati, il DL, a meno che la valutazione dimostri che i pertinenti VLE non sono superati e che possono essere esclusi rischi relativi alla sicurezza, elabora ed applica un programma d'azione che comprenda misure tecniche e organizzative intese a prevenire esposizioni superiori ai VLE relativi agli effetti sensoriali e ai VLE relativi agli effetti sanitari. In caso di esposizione a una sorgente molto localizzata, distante pochi cm dal corpo, il campo elettrico interno (*in situ*) e la conformità ai VLE possono essere determinati, caso per caso, mediante dosimetria.

5.3 Limiti per l'esposizione di carattere non professionale

Alle esposizioni non professionali si applicano le disposizioni generali del TUS e i limiti per la popolazione fissati dalla legislazione nazionale vigente.

Nel caso di esposizioni a campi multisorgente o esposizioni a campi multifrequenza (campi non sinusoidali, ovvero campi caratterizzati da molteplici armoniche in frequenza), la valutazione dell'esposizione si basa di norma sul **metodo della somma spettrale**, come indicato nell'Allegato IV alla Raccomandazione Europea 1999/519/CE [21]. Il metodo conduce alla determinazione di un indice adimensionale, il cui valore deve essere inferiore ad 1 o a 100 se espresso in percentuale, al fine di garantire il rispetto delle prescrizioni normative.

Il metodo della somma spettrale non considera le relazioni di fase delle diverse componenti spettrali che tuttavia assumono rilevanza nel caso del regime degli effetti non termici. In questi casi la valutazione basata sul metodo della somma spettrale fornisce risultati estremamente conservativi. Ai fini di una valutazione più realistica si potrebbe considerare la possibilità di adottare il metodo del picco ponderato anche per le esposizioni di carattere non professionale alle basse frequenze.

Essendo la tipologia di esposizione determinata dalla specifica attività svolta dal lavoratore, ne consegue che a uno stesso lavoratore, in funzione dell'attività svolta, potranno applicarsi i limiti di esposizione stabiliti dal TUS piuttosto che i limiti per la popolazione.

Per i *lavoratori particolarmente sensibili al rischio CEM* si applicano ulteriori restrizioni e si richiede una valutazione specifica del rischio.

I limiti per l'esposizione della popolazione e per le esposizioni non professionali sono definiti dalla *Legge 22 febbraio 2001 n. 36* "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" [3] e dai relativi decreti attuativi:

- DPCM 8 luglio 2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli
 obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e
 magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti" (di seguito richiamato
 come DPCM BF);
- *DPCM 8 luglio 2003* "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz" (di seguito richiamato come DPCM AF).

I due DPCM *recepiscono* (rispettivamente negli artt. 3 e 4) l'insieme delle restrizioni per la popolazione definite dalla *Raccomandazione 1999/519/CE*, che si articolano in limiti di base (LB) e livelli di riferimento (LR), *fatta eccezione per le categorie di sorgenti* riconducibili agli elettrodotti

operanti alla frequenza di rete (50 Hz) e ai sistemi fissi delle telecomunicazioni e radiotelevisivi (100 kHz – 300 GHz). Per le suddette categorie di sorgenti, i medesimi DPCM fissano specifiche restrizioni in termini di:

- *limite di esposizione*, valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato come valore di immissione, definito ai fini della tutela della salute da effetti acuti, che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione;
- valore di attenzione, valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, considerato
 come valore di immissione, che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici
 e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere; esso costituisce
 misura di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine.
- *obiettivi di qualità*, sono criteri localizzativi, standard urbanistici, prescrizioni e incentivazioni per l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, indicati dalle leggi regionali, nonché valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico definiti ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai CEM.

| | Per i lavoratori particolarmente sensibili al rischio si applicano ulteriori restrizioni (Cfr. Art. 7 e Allegato A) | | | | | | | | |
|--------|---|----------------------------|---|--|--|---|--|--|--|
| | SORGENTI | INTERVALLO DI FREQUENZA | CAMPO ELETTRICO (valore efficace) | CAMPO MAGNETICO (valore efficace) | DENSITÀ DI POTENZA (valore efficace) | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO / NOTE | | | |
| | SORGENTI <u>NON</u> RICONDUCILI ALLE CATEGORIE DI CUI SOTTO (RIF. RACC.1999/519/CE) | 0 Hz - 300 GHz | TABELLA 8 – Limiti TABELLA 9 – Livelli | di Base (LB) di Riferimento (LR) | | | | | |
| Ω n | | 50 Hz | 5 [kV/m] | 100 [μΤ] valore di induzione magnetica | | Limite di esposizione Valore di campo elettrico e campo magnetico considerato come valore di immissione definito ai fin della tutela della salute da effetti acuti. Il limite non deve essere superato in alcuna condizion di esposizione. | | | |
| | ELETTRODOTTI (Rif. DPCM BF e s.m.i.) | | | 10 [μT] valore di induzione magnetica mediana su 24 h per permanenze ≥ 4 h | | Valore di attenzione Valore di immissione, definito a titolo di misura di caute per la protezione da possibili effetti a lungo termin eventualmente connessi con l'esposizione ai cam magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz). Si applica nelle aree gioco per l'infanzia, in ambien abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti permanenze non inferiori a 4 ore giornaliere. Il valore è da intendersi come mediana dei valo nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni esercizio. | | | |
| | | | | 3 [μT] valore di induzione magnetica mediana su 24 h per permanenze ≥ 4 h | | Obiettivo di qualità Valore definito ai fini della progressiva minimizzazion dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici genera dagli elettrodotti operanti alla frequenza di rete (50 Hz Si applica nella progettazione di nuovi elettrodotti corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambieri abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere e nel progettazione di nuovi insediamenti e delle nuove are di cui sopra in prossimità di linee ed installazio elettriche già presenti nel territorio. Il valore è da intendersi come mediana dei valo nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni esercizio. | | | |

Tabella 5: Articolazione dei limiti per l'esposizione della popolazione e per le esposizioni di carattere non professionali applicabili ai sensi della legislazione nazionale vigente (D.P.C.M. 8 luglio 2003 B.F.)

| | SORGENTI | INTERVALLO DI FREQUENZA | Campo ELETTRICO (valore efficace) | CAMPO MAGNETICO (valore efficace) | DENSITÀ DI POTENZA (valore efficace) | SIGNIFICATO PROTEZIONISTICO / NOTE |
|----|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|---|--|
| | Z | (0,1 < f ≤ 3) MHz | 60 [V/m] | 0,2 [A/m] | | Limiti di esposizione Valori di campo elettrico, magnetico ed |
| | AZIC | (3 < f ≤ 3000) MHz | 20 [V/m] | 0,05 [A/m] | 1 [W/m²] | elettromagnetico, considerati come valore di immissione, definiti ai fini della tutela della salute da effetti acuti, che non devono essere superati in alcuna condizione di esposizione. |
| 30 | NIC | (3 < f ≤ 300) GHz | 40 [V/m] | 0,01 [A/m] | 4 [W/m²] | Sono da intendersi come valori rilevati ad un'altezza di 1,5 m sul piano di calpestio e mediati su qualsiasi intervallo di sei minuti. |
| | LE TELECOMUNICAZIONI IOTELEVISIVI | | 6 [V/m] | 0,016 [A/m] | 0,10 [W/m²] (3 MHz – 300 GHz) | Valori di attenzione Si assumono a titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine per le esposizioni ai campi elettromagnetici generati da sorgenti fisse con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori alle 4 ore giornaliere e nelle pertinenze esterne utilizzate come luoghi abitabili quali balconi, terrazzi e cortili, esclusi i lastrici solari. Sono da intendersi come valori rilevati a un'altezza di 1,5 m dal piano di calpestio come media dei valori nell'arco delle 24 ore. |
| | SISTEMI FISSI DELLE E RADIOT | 100 kHz < f ≤ 300 GHz | 6 [V/m] | 0,016 [A/m] | 0,10 [W/m²] (3 MHz – 300 GHz) | Obiettivi di qualità Definiti come valori di immissione, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate, ai fini della progressiva minimizzazione delle esposizioni ai campi elettromagnetici generati da sorgenti fisse con frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz. Sono da intendersi come valori rilevati a un'altezza di 1,5 m dal piano di calpestio come media dei valori nell'arco delle 24 ore. |

Tabella 6: Articolazione dei limiti per l'esposizione della popolazione e per le esposizioni di carattere non professionali applicabili ai sensi della legislazione nazionale vigente (D.P.C.M. 8 luglio 2003 A.F.)

6 Valutazione del rischio di esposizione ai Campi Elettromagnetici

La procedura applicata ai fini della valutazione del rischio elettromagnetico viene sinteticamente rappresentata nel diagramma di flusso di seguito riportato:

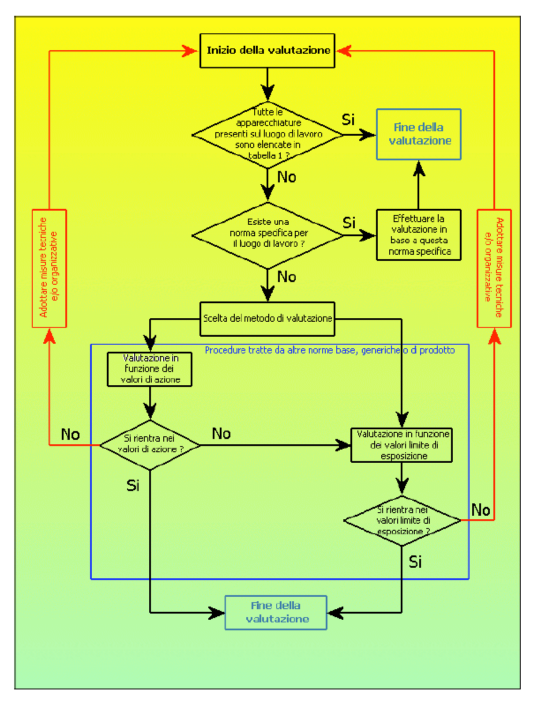


Figura 1: diagramma di flusso del processo di valutazione del rischio elettromagnetico (CEI EN 50499)

dove la tabella 1 è quella riportata nella Norma CEI EN 50499 "Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici".

6.1 Identificazione delle sorgenti di emissione presenti nell'impianto di produzione oggetto di autorizzazione

Le apparecchiature elettriche e le infrastrutture facenti parte dell'impianto di utenza che durante l'esercizio generano campi elettrici e magnetici, sono quelle di seguito elencate:

- stringhe fotovoltaiche;
- cavi elettrici di bassa tensione;
- cabine elettriche di trasformazione;
- linee elettriche a 36 kV.

Nei successivi paragrafi, per ciascuna delle apparecchiature/infrastrutture elencate, verranno calcolate le emissioni elettromagnetiche generate e confrontate con i livelli massimi ammissibili stabiliti dalla Normativa Vigente per la protezione della Popolazione e dei Lavoratori dai rischi di esposizione ai campi elettromagnetici.

Verranno altresì indicate le misure di prevenzione e protezione adottabili, al fine di garantire il rispetto dei limiti sopra menzionati.

6.2 Stringhe fotovoltaiche - Valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

Ai sensi della Norma CEI 82-25 "Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione" e dell'Allegato 68 del CdR Terna "Centrali fotovoltaiche- Condizioni generali di connessione alle reti AAT e AT Sistemi di protezione regolazione e controllo", si definisce stringa fotovoltaica l'insieme dei moduli fotovoltaici collegati elettricamente in serie:

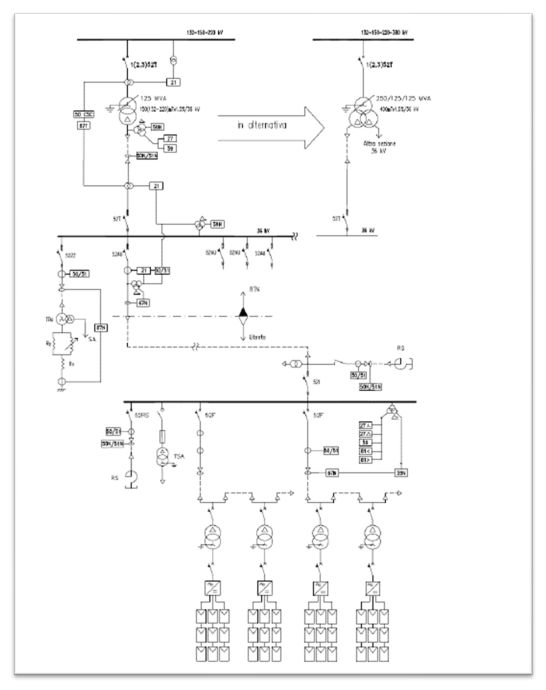


Figura 2: Schema di principio di una centrale fotovoltaica con indicazione delle stringhe fotovoltaiche

Considerando che le stringhe fotovoltaiche producono energia elettrica in corrente continua, esse generano *campi elettrici e magnetici statici*.

In relazione all'esposizione dei lavoratori ai campi elettrici e magnetici statici, ai sensi della Norma CEI EN 50499 esse sono classificabili come *sorgenti giustificabili*, ovvero conformi a priori ai livelli di riferimento per l'esposizione della popolazione di cui alla Raccomandazione 1999/519/CE:

| Luoghi e apparecchiature conformi a priori | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Tipo di apparecchiatura/luogo | Note | | | | | | |
| Luoghi di lavoro accessibili al pubblico | Sono ritenuti conformi i luoghi di lavoro aperti al pubblico che rispettano i limiti di esposizione indicati nella Raccomandazione del Consiglio Europeo 1999/519/EC (ad esempio a 50 Hz il limite di induzione magnetica è di 100 □T) | | | | | | |
| Uso di apparecchiature a bassa potenza (così come definite dalla norma EN 50371: con emissione di frequenza 10 MHz ÷ 300 GHz e potenza media trasmessa fino a 20 mW e 20 W di picco), anche in assenza di marcatura CE | Non sono comprese le attività di manutenzione | | | | | | |
| Uso di apparecchiatura con marcatura CE valutata utilizzando le norme armonizzate per la protezione dai CEM. L'elenco delle norme, che è comunque in frequente aggiornamento, è indicato nell'allegato C della norma EN 50499: | L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in conformità alle istruzioni del costruttore. Non sono comprese le attività di manutenzione che vanno valutate separatamente. | | | | | | |
| EN 50360: telefoni cellulari; EN 50364: sistemi di identificazione (RFID) e antitaccheggio (EAS); EN 50366: elettrodomestici; EN 50371: norma generica per gli apparecchi elettrici ed elettronici di bassa potenza; | Il datore di lavoro deve verificare sul libretto di uso e manutenzione che l'attrezzatura sia dichiarata conforme alla pertinente norma di prodotto. | | | | | | |
| potenza; EN 50385: stazioni radio base e stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili; EN 50401: apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili; | Non tutte le apparecchiature con marcatura CE sono però state valutate ai fini della protezione dai CEM, e può essere necessario raccogliere informazioni, ad esempio dal costruttore o dal fornitore, sulla valutazione dell'apparecchiatura. | | | | | | |
| EN 60335-2-25: forni a microonde e forni combinati per uso domestico e similare; EN 60335-2-90: forni a microonde per uso collettivo | Non è comunque necessaria la valutazione rispetto alle norme per la protezione dai CEM per tutte le apparecchiature con la marcatura CE. Inoltre, per alcune apparecchiature e installazioni non è richiesta la marcatura CE. | | | | | | |

| Uso di apparecchiatura immessa nel mercato europeo in conformità alla Raccomandazione Europea 1999/519/CE, che non richiede marcatura CE | Alcune apparecchiature immesse nel mercato europeo possono anche essere conformi alla Raccomandazione Europea 1999/519/EC pur non avendo ricevuto il marchio CE, per esempio, se fanno parte di un impianto (vedi punto precedente) |
|--|---|
| Apparecchiature di illuminazione (lampade) | Escluse le illuminazioni speciali alimentate in RF |
| Computer e apparecchiature IT | |
| Apparecchiature da ufficio | I dispositivi per la cancellazione in blocco di nastri magnetici possono necessitare di ulteriori valutazioni |
| Telefoni mobili (cellulari, ecc.) e cordless (DECT, ecc.) | |
| Radio ricetrasmittenti | Solo quelle con potenze medie inferiori a 20 mW |
| Basi per telefoni DECT e reti Wlan (es. Wi-Fi) | Limitatamente alle apparecchiature destinate all'utilizzo da parte della popolazione |
| Apparecchiature e reti di comunicazione escluse quelle wireless | |
| Apparecchi elettrici portatili e trasportabili | Ad esempio conformi alle EN 60745-1 e EN 61029-1 |
| | inerenti la sicurezza degli utensili a motore trasportabili |
| Apparecchiature portatili per riscaldamento (escluso il riscaldamento a induzione e dielettrico) | Ad esempio conformi alla EN 60335-2-45 (es. pistole per colla a caldo) |
| Caricabatterie | Trattati nel campo di applicazione della norma EN 60335-2-29 la quale tratta i caricabatteria per il normale uso domestico e quelli destinati all'utilizzo in garage, nei negozi, nell'industria leggera e nelle aziende agricole |
| Attrezzature elettriche per il giardinaggio | |
| Apparecchiature audio e video | Alcuni particolari modelli che fanno uso di trasmettitori radio nelle trasmissioni radio/TV possono necessitare di ulteriori valutazioni |

| Apparecchiature portatili a batteria esclusi i trasmettitori a radiofrequenza Apparecchiature elettriche per il | Esclusi i riscaldatori a microonde |
|---|--|
| Apparecchiature elettriche per il riscaldamento di locali | Esclusi i riscaluatori a microoriue |
| Tutte le apparecchiature non elettriche e di conseguenza tutte le attività che si svolgono unicamente in ambienti privi di impianti e apparecchiature elettriche e di magneti permanenti | |
| Reti di alimentazione elettrica (50 Hz) nei luoghi di lavoro e circuiti di distribuzione e trasmissione dell'elettricità che attraversano o sorvolano il luogo di lavoro. Le esposizioni ai campi elettrici e magnetici vanno considerate separatamente. I seguenti elementi sono conformi per l'esposizione ai campi magnetici: • tutte le installazioni elettriche con un valore nominale della corrente di fase non superiore a 100 A; • tutti i circuiti singoli all'interno di un'installazione, con un valore nominale della corrente di fase non superiore a 100 A; • tutti i circuiti i cui conduttori sono vicini e hanno una corrente netta non superiore a 100 A; • sono compresi tutti i componenti delle reti che soddisfano i criteri precedenti (inclusi i cablaggi, le apparecchiature di manovra, i trasformatori, ecc.); • tutti i conduttori aerei nudi. | I criteri qui riportati per dimostrare la conformità ai limiti di esposizione nel luogo di lavoro sono basati sulla dimostrazione che le esposizioni sono inferiori ai limiti minimi della Raccomandazione CE (1999) sulle esposizioni EMF per la popolazione. Tali criteri sono sufficienti a dimostrare la conformità per la maggior parte dei luoghi di lavoro. I criteri di valutazione basati direttamente sui limiti di esposizione della Direttiva CE per il luogo di lavoro, sono indicati nell'Allegato F (vedi capitolo 14) della norma EN 50499. Essi utilizzano 500 A al posto di 100 A, 200 kV invece di 100 kV e 250 kV invece di 125 kV. Le liste di controllo indicate nell'allegato F della norma (vedi capitolo 14) possono quindi essere utilizzate per dimostrare la conformità ai campi magnetici ed elettrici in qualsiasi luogo di lavoro. |
| I seguenti elementi sono conformi per l'esposizione ai campi elettrici: tutti i circuiti di cavi sotterranei o isolati, con qualsiasi tensione nominale tutti i circuiti aerei nudi con tensione nominale non superiore a 100 kV, o le linee aeree non superiori a 125 kV che sorvolano il luogo di lavoro, o di qualsiasi | |

| tensione se il luogo di lavoro è all'interno. | |
|---|---|
| Strumentazione e apparecchiature di misura e controllo | |
| Elettrodomestici | Sono inclusi anche gli elettrodomestici professionali, come piani cottura, lavabiancheria, forni a microonde, ecc., utilizzati in ristoranti, negozi, ecc. I piani cottura professionali a induzione sono esclusi e necessitano di ulteriori valutazioni |
| Computer e terminali IT con comunicazioni wireless | Esempi sono: WLAN (es Wi-Fi), WMAN (es WiMAX), bluetooth e tecnologie analoghe, limitatamente all'utilizzo da parte della popolazione |
| Trasmettitori a batteria | Limitatamente alle apparecchiature destinate all'utilizzo da parte della popolazione |
| Antenne di stazioni radio base | Un'ulteriore valutazione è importante solo qualora i lavoratori possano avvicinarsi all'antenna più della distanza di sicurezza stabilita per l'esposizione del pubblico |
| Tutte le apparecchiature mediche che, nei luoghi di lavoro medici, non irradiano intenzionalmente con esposizione elettromagnetica o applicazione di correnti | |
| Tutti i luoghi di lavoro interessati dalle emissioni di sorgenti CEM autorizzate ai sensi della normativa nazionale per la protezione della popolazione, con esclusione delle operazioni di manutenzione o altre attività svolte a ridosso delle sorgenti o sulle sorgenti stesse | Il datore di lavoro deve verificare se è in possesso di autorizzazione in base alla legge 36/2001 e relativi decreti attuativi (DPCM 08/07/03) oppure richiedere all'ente gestore una dichiarazione del rispetto della legislazione nazionale in materia |

Tabella 7: Elenco delle sorgenti giustificabili -Tabella 1 della Norma CEI EN 50499

6.3 Cavi elettrici di bassa tensione in corrente continua – Valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

I cavi elettrici di bassa tensione in corrente continua, generano durante l'esercizio *campi elettrici e campi magnetici statici*. *In relazione all'esposizione ai campi elettrici statici*, sono classificabili, ai sensi della Norma CEI EN 50499 Tabella 1, come *sorgenti giustificabili*.

Per quanto riguarda l'esposizione ai campi magnetici statici, considerando che saranno attraversati da una corrente superiore a 100 A, non potendo essere classificabili come sorgenti giustificabili, saranno delle *sorgenti non conformi a priori*, per cui risulta necessario valutare i livelli di emissione e confrontarli con i livelli di riferimento per l'esposizione della Popolazione di cui alla Raccomandazione 1999/519/CE.

Ai fini del calcolo del campo magnetico generato durante l'esercizio, è stata applicata la formula analitica elementare riportata nella Norma CEI 106-12 "Guida pratica ai metodi e criteri di riduzione dei campi magnetici prodotti dalle cabine elettriche di trasformazione", valida per le linee elettriche bifilari:

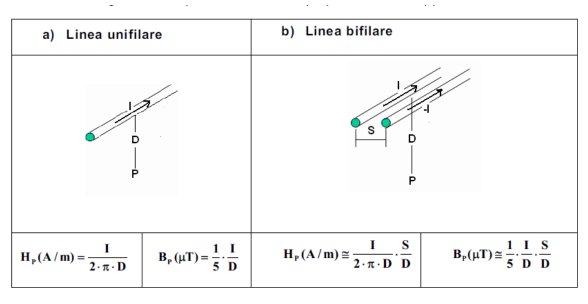


Figura 3: campo magnetico H e induzione magnetica B prodotti nel punto P da linee unifilari e bifilari

dove:

- I è la corrente che attraversa il conduttore [A];
- S è la distanza tra gli assi dei conduttori [m];
- D è la distanza del punto P di osservazione dalla sorgente di emissione [m].

Considerando che la massima corrente di impiego delle linee DC è pari a circa 253 A, tenendo conto della profondità di posa dei cavi pari a 0,8 m e della distanza tra le fasi pari a 0,0158 m, si ottiene un valore di induzione magnetica pari a circa 1,25µT.

Ai fini della protezione dei lavoratori dal rischio di esposizione, questo valore è stato confrontato con i Valori Limite di Esposizione, VLE_{san} e VLE_{sen}, e con il Valore di Azione, ottenendo esisto positivo:

| VLE per i induzione magnetica esterna | (B_0) per frequenze comprese tra 0 e 1 Hz |
|---------------------------------------|---|
| | VLE relativi agli effetti sensoriali [T] |
| Condizioni di lavoro normali | 2 |
| Esposizione localizzata degli arti | 8 |
| | VLE relativi agli effetti sanitari [T] |
| Condizioni di lavoro controllate | 8 |

Tabella 8: VLE per l'induzione magnetica esterna (B₀) per frequenze comprese tra 0 e 1 Hz (D.Lgs. 159/2016)

| Rischi | $VA(B_0)[mT]$ |
|---|---------------|
| Interferenza con dispositivi impiantabili attivi, ad esempio stimolatori cardiaci | 0,5 |
| tischio di attrazione e propulsivo nel campo periferico di sorgenti ad alta intensità (> 100 mT) | 3 |

Tabella 9: VA per l'induzione magnetica di campi magnetici statici (D.Lgs. 159/2016)

6.4 Cabine elettriche di conversione e trasformazione dell'energia elettrica prodotta – Valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

In relazione all'esposizione dei lavoratori al campo elettrico generato dalle apparecchiature installate all'interno delle cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica prodotta, vanno applicati i Valori Limite di Esposizione VLE relativi agli effetti sensoriali per il campo elettrico interno a frequenze comprese tra 1 Hz e 400 Hz e i Valori di Azione VA per i campi elettrici ambientali a frequenze comprese tra 1 Hz e 10 MHz:

VLE relativi agli effetti sensoriali per il campo elettrico interno a frequenze comprese tra 1 Hz e 400 Hz

| Intervallo di frequenza | VLE relativi agli effetti sensoriali [Vm ⁻¹] (valore di picco) |
|--|--|
| $1~\text{Hz} \leq f \leq 10~\text{Hz}$ | 0,7/f |
| 10 Hz ≤ f < 25 Hz | 0,07 |
| $25~Hz \leq f \leq 400~Hz$ | 0,0028 f |

Tabella 10: VLE relativi agli effetti sensoriali per il campo elettrico interno a frequenze comprese tra 1 Hz e 400 Hz (D. Lgs. 159/2016)

| VA per | i campi elettrici ambientali a frequenze comp | prese tra 1 Hz e 10 MHz |
|---|--|--|
| Intervallo di frequenza | VA (E) inferiori per l'intensità del campo elettrico [Vm ⁻¹] (valori RMS) | VA (E) superiori per l'intensità del campo elettrico [Vm ⁻¹] (valori RMS) |
| 1 ≤ f < 25 Hz | 2.0×10^{4} | $2,0 \times 10^4$ |
| $25 \le f \le 50 \text{ Hz}$ | 5,0 × 10 ⁵ /f | 2,0 × 10 ⁴ |
| 50 Hz ≤ f < 1,64 kHz | $5.0 \times 10^{5} / f$ | $1.0 \times 10^6 / f$. |
| $1,64 \le f \le 3 \text{ kHz}$ | $5.0 \times 10^{5} / f$ | 6.1×10^{2} |
| $3 \text{ kHz} \le \text{f} \le 10 \text{ MHz}$ | 1.7×10^{2} | 6.1×10^{2} |

Tabella 11: VA per i campi elettrici ambientali a frequenze comprese tra 1 Hz e 10 MHz

Nota la frequenza di esercizio dell'impianto, pari a 50 Hz, si ottiene:

$$VLE_{sen} = 0.0028 \text{ x } 50 = 0.14 \text{ [V m}^{-1}]$$

$$VA_{inf} = 5.0 \text{ x } 10^{5}/50 = 10.000 \text{ [V m}^{-1}]$$

$$VA_{sup} = 1.0 \text{ x } 10^{6}/50 = 20.000 \text{ [V m}^{-1}]$$

Tuttavia, poiché tutti i componenti dell'impianto presentano al loro interno schermature o parti metalliche collegate all'impianto di terra locale, i campi elettrici risultanti all'interno dei locali menzionati risultano trascurabili. tutte gli schermi e le masse metalliche saranno collegati a terra, imponendo il potenziale di terra, consentendo di schermare completamente i campi elettrici. Nel caso in cui gli effetti mitigatori delle schermature non dovessero risultare idonee, verranno adottate idonee misure di protezione e prevenzione.

In relazione all'esposizione dei lavoratori al campo induzione magnetica, l'indagine è stata condotta all'interno e nelle immediate vicinanze delle cabine elettriche di conversione e trasformazione, in condizioni di portata di corrente in servizio normale, intesa, ai sensi della Norma CEI 11-60, come la

corrente che può essere sopportata da un conduttore per il 100% del tempo con limiti accettabili del rischio di scarica sugli oggetti mobili e sulle opere attraversate e dell'invecchiamento, in quanto, ai sensi dell'art. 6 del D.P.C.M. 8 luglio 2008, i proprietari devono comunicare non solo l'ampiezza delle fasce di rispetto ma anche i dati per il calcolo delle stesse ai fini delle verifiche delle Autorità Competenti.

Per la determinazione della Distanza di Prima Approssimazione delle cabine elettriche di trasformazione, è stata applicata la procedura di calcolo definita dal Decreto Ministeriale 29 maggio 2008.

La struttura semplificata sulla base della quale viene calcolata la DPA, intesa come distanza da ciascuna delle pareti (tetto, pavimento e pareti laterali), è un sistema trifase, percorso da una corrente pari alla corrente nominale dell'avvolgimento di bassa tensione, e con distanza tra le fasi pari al diametro dei cavi reali in uscita dal trasformatore stesso.

Sotto queste ipotesi, l'espressione che consente di determinare la DPA è quella di seguito riportata:

$$\frac{DPA}{\sqrt{I}} = 0,40942 \ X^{0,5241}$$
 (1)

dove:

- DPA è la distanza di prima approssimazione [m];
- I è la corrente nominale dell'avvolgimento di bassa tensione del trasformatore [A];
- X è il diametro dei cavi in uscita dal trasformatore [m].

Ciascuna cabina di trasformazione, risulta equipaggiata con un trasformatore di potenza da 5000 kVA dotato di n° 2 avvolgimenti di bassa tensione distinti, aventi un rapporto di trasformazione nominale pari a 36kV/0,55/0,55kV. Conseguentemente, le correnti nominali degli avvolgimenti di bassa tensione da prendere in considerazione ai fini del calcolo della Dpa secondo la procedura prevista dal DM 19 maggio 2008, valgono:

$$I_{BT 1} = 2624 A$$

$$I_{BT 2} = 2624 A$$

Considerando che ciascuna fase BT sarà costituita da 5 cavi unipolari da 400 mm² in parallelo, utilizzando la tabella sotto riportata, è stato determinato il diametro equivalente del cavo da prendere in considerazione ai fini dell'applicazione della (1) per il calcolo della Distanza di Prima Approssimazione:

| Formazione | Ø indicativo conduttore | Spessore medio isolante | Spessore medio guaina | Ø esterno max | Resistenza elettrica max a 20°C | Peso indicativo cavo | | | | di corrente A | | |
|-------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------------|--------------------|-------|------------------|--------------------------|---------|
| n° x mm² | mm | mm | mm | mm | Ω/km | kg/km | m in aria a 30°C | in tubo in aria | a | | tubo interrato a 20°C | |
| | | | | | | | | a 30°C | K = 1 | K = 1,5 | K = 1 | K = 1,5 |
| 1 x 1,5 | 1,5 | 0,7 | 1,4 | 6,7 | 13,3 | 43 | 24 | 20 | 26 | 24 | 23 | 21 |
| 1 x 2,5 | 2,0 | 0,7 | 1,4 | 7,2 | 7,98 | 54 | 33 | 28 | 34 | 31 | 29 | 27 |
| 1 x 4 | 2,5 | 0,7 | 1,4 | 7,8 | 4,95 | 68 | 45 | 37 | 43 | 40 | 38 | 35 |
| 1 x 6 | 3,0 | 0,7 | 1,4 | 8,4 | 3,30 | 91 | 58 | 48 | 55 | 51 | 48 | 44 |
| 1 x 10 | 4,0 | 0,7 | 1,4 | 9,4 | 1,91 | 140 | 80 | 66 | 73 | 68 | 64 | 59 |
| 1 x 16 | 5,0 | 0,7 | 1,4 | 10,4 | 1,21 | 190 | 107 | 88 | 96 | 89 | 83 | 77 |
| 1 x 25 | 6,2 | 0,9 | 1,4 | 12,2 | 0,780 | 280 | 141 | 117 | 124 | 115 | 108 | 100 |
| 1 x 35 | 7,4 | 0,9 | 1,4 | 13,6 | 0,554 | 370 | 176 | 144 | 150 | 139 | 131 | 121 |
| 1 x 50 | 8,9 | 1,0 | 1,4 | 15,4 | 0,386 | 510 | 216 | 175 | 186 | 173 | 162 | 150 |
| 1 x 70 | 10,5 | 1,1 | 1,4 | 17,3 | 0,272 | 700 | 279 | 222 | 229 | 212 | 199 | 184 |
| 1 x 95 | 12,2 | 1,1 | 1,5 | 19,4 | 0,206 | 905 | 342 | 269 | 270 | 250 | 234 | 217 |
| 1 x 120 | 13,8 | 1,2 | 1,5 | 21,4 | 0,161 | 1140 | 400 | 312 | 312 | 289 | 271 | 251 |
| 1 x 150 | 15,4 | 1,4 | 1,6 | 23,8 | 0,129 | 1420 | 464 | 355 | 356 | 330 | 310 | 287 |
| 1 x 185 | 16,9 | 1,6 | 1,6 | 26,0 | 0,106 | 1725 | 533 | 417 | 401 | 371 | 349 | 323 |
| 1 x 240 | 19,5 | 1,7 | 1,7 | 29,2 | 0,0801 | 2360 | 634 | 490 | 471 | 436 | 409 | 379 |
| 1 x 300 | 23,0 | 1,8 | 1,8 | 32,0 | 0,0641 | 2820 | 736 | - | 533 | 493 | 463 | 429 |
| 1 x 400 | 26,5 | 2,0 | 1,9 | 36,5 | 0,0486 | 3700 | 868 | - | 621 | 575 | 540 | 500 |
| 1 x 500 (*) | 28,5 | 2,2 | 2,1 | 37,1 | 0,0384 | 4605 | 998 | - | 705 | 650 | 610 | 560 |
| 1 x 630 (*) | 33,0 | 2,4 | 2,3 | 42,2 | 0,0287 | 6125 | 1151 | - | 823 | 762 | 716 | 663 |

Tabella 12: Scheda tecnica cavi elettrici BT

Tenendo conto del diametro del singolo cavo e del numero di cavi costituenti ciascuna fase BT, si ricava un diametro equivalente del fascio di cavi in uscita dai trasformatori di circa 183 mm, pertanto, applicando la (1) si ottiene una distanza di prima approssimazione, arrotondata al mezzo metro superiore, pari a:

DPA = 12,5 m

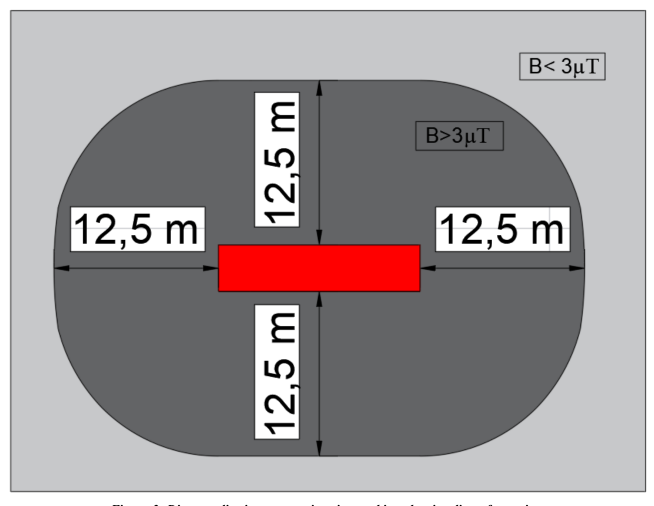


Figura 3: Distanza di prima approssimazione cabina elettrica di trasformazione

Dato che le cabine saranno realizzate all'interno di un sito intercluso alla libera circolazione, si piò affermare che i livelli di emissione non costituiscono pericoli per la popolazione.

Ai fini della protezione dei lavoratori dal rischio di esposizione, si è fatto riferimento alla Scheda S.1 della Guida CEI 106-45:

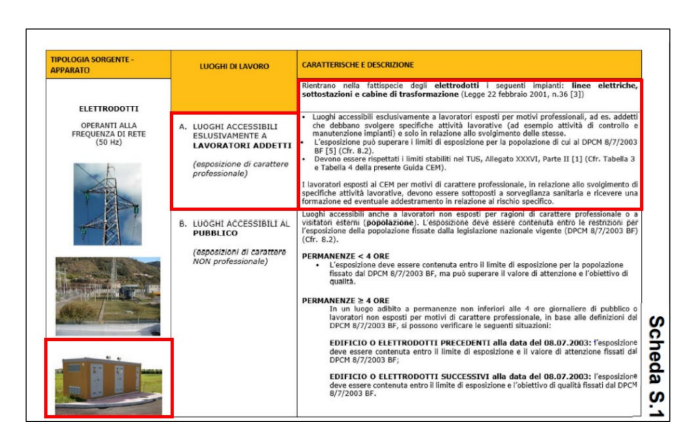


Tabella 13: Scheda S.1 Norma CEI 106-45 – Guida alla valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivante dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) fra 0 Hz e 300 GHz nei luoghi di lavoro – Elettrodotti operanti a frequenza di rete

Considerando che le cabine in oggetto insistono su luoghi accessibili esclusivamente agli addetti ai lavori, l'esposizione può superare i limiti per la popolazione di cui al DPCM 8 luglio 2003. Tuttavia, per la protezione dei lavoratori dal rischio di esposizione, è necessario rispettare i Limiti di Azione esposizione stabiliti dal D.Lgs 159/2016, di seguito riportati:

| | | | 19. |
|--|--|--|---|
| Intervallo di frequenza | VA (B) inferiori per l'induzione magnetica [µT] (valori RMS) | VA (B) superiori per l'induzione magnetica [μΤ] (valori RMS) | VA (B) per l'induzione magnetica per esposizione localizzata degli arti [μΤ] (valori RMS) |
| $1 \leq f \leq 8 \text{ Hz}$ | $2.0 \times 10^5 / f^2$ | $3.0 \times 10^{5} / f$ | $9,0 \times 10^{5} / f$ |
| $8 \leq f \leq 25 \ Hz$ | $2,5 \times 10^4 / f$ | $3.0 \times 10^{5} / f$ | $9,0 \times 10^{5} / f$ |
| $25 \leq f \leq 300 \; Hz$ | 1.0×10^{3} | $3.0 \times 10^{5} / f$ | $9.0 \times 10^{5} / f$ |
| $300 \text{ Hz} \le f \le 3 \text{ kHz}$ | $3.0 \times 10^{5} / f$ | $3.0 \times 10^{5} / f$ | $9.0 \times 10^{5} / f$ |
| 3 kHz < f < 10 MHz | 1.0×10^{2} | 1.0×10^{2} | 3.0×10^{2} |

Tabella 14: Va per i campi magnetici ambientali a frequenze comprese tra 1 Hz e 10 MHz (D.Lgs. 159/2016)

Nota la frequenza di esercizio dell'impianto, pari a 50 Hz, si ottiene:

$$VA_{inf} = 1.0 \times 10^3 = 1.000 [\mu T]$$

$$VA_{sup} = 3.0 \times 10^{5}/50 = 6.000 \, [\mu T]$$

$$VA = 9.0 \times 10^5/50 = 18.000 \, [\mu T]$$
 (per esposizione localizzata degli arti)

I limiti sopra calcolati, sono stati confrontati con il valore dell'induzione magnetica generata durante l'esercizio dalle apparecchiature installate all'interno delle cabine, pari a $3\mu T$, ottenendo esisto positivo.

Cautelativamente, considerando che la principale fonte di emissione del campo magnetico è il trasformatore, è stato calcolato il valore di induzione magnetica generata ricorrendo alla formula di Siemens di seguito riportata:

B (d) =
$$(0.72 \text{ x Vcc} \% \sqrt{An}) / d^{2.8}$$

dove:

- d è la distanza in metri dal centro del trasformatore;
- Vcc% è la tensione di cortocircuito del trasformatore;
- An è la potenza apparente nominale del trasformatore [kVA].

Considerando che i trasformatori hanno una potenza nominale di 5000 kVA e una Vcc% pari al 6%, a distanza di 1 m dal centro si ottiene un valore di B pari a circa $306 \mu T$, il quale risulta notevolmente inferiore ai limiti previsti dal D.Lgs. 159/2016.

Ciò nonostante i lavoratori esposti ai CEM per motivi di carattere professionale, in relazione allo svolgimento di specifiche attività lavorative, verranno sottoposti a sorveglianza sanitaria e riceveranno una formazione ed addestramento in relazione al rischio specifico.

Ai sensi della Legge 22 febbraio 2001 n.36, le cabine elettriche di trasformazione rientrano nella fattispecie degli Elettrodotti.

La principale misura di prevenzione che varrà adottata è la *zonizzazione*, che consiste nell'individuare e delimitare, le diverse zone in cui sono rispettate le restrizioni statuite dalla legge, come prescritto nella Norma CEI EN 50499. L'individuazione delle diverse zone di rispetto, ad accesso libero o controllato, andrà fatta in relazione ai limiti di esposizione per la popolazione e per i lavoratori,

tenendo conto dei csi di lavoratori particolarmente sensibili al rischio procedendo come sintetizzato nella figura seguente:

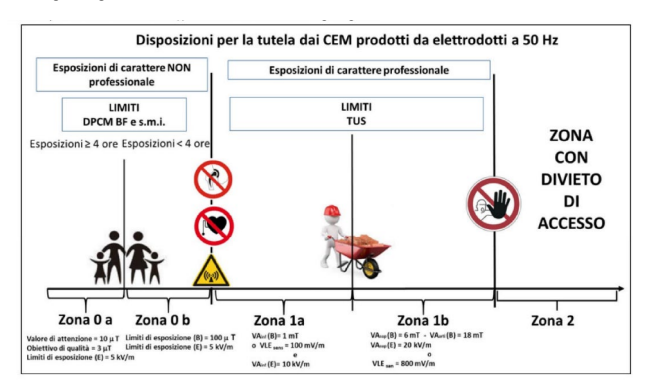


Figura 4: misure di prevenzione e protezione per la tutela dai CEM prodotti da elettrodotti a 50 Hz

6.4.1 Classificazione delle zone

Zona 0 "Area accessibile al pubblico e ai lavoratori non esposti per motivi di carattere professionale": area nella quale le esposizioni sono conformi alle restrizioni per l'esposizione della popolazione (come definite dalla Legge Quadro 36/2001 e dal DPCM BF 8 luglio 2003); la Zona 0, in virtù della specifica legislazione italiana, verrà suddivisa in due ulteriori sottozone:

- **Zona 0a**: area in cui saranno rispettati sia i limiti di esposizione sia il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità relativi all'esposizione della popolazione;
- **Zona 0b**: area in cui sono rispettati i limiti di esposizione ma in cui possono essere superati il valore di attenzione o l'obiettivo di qualità relativi all'esposizione della popolazione.

Zona 1: "Area accessibile esclusivamente a lavoratori esposti per motivi professionali" e solo in relazione allo svolgimento di specifiche attività. In conformità alla Norma CEI EN 50499, tale zona andrà suddivisa in due ulteriori sottozone:

- **Zona 1a**: area in cui le esposizioni possono essere superiori ai limiti per la popolazione ma conformi ai VA_{inf} o ai VLE_{sen};

- **Zona 1b:** area in cui le esposizioni sono conformi ai VA_{sup} o ai VLE_{san} ma possono superare i VA_{inf} o i VLE_{sen} in cui può essere necessario adottare misure di controllo specifiche.

Zona 2: "Area di accesso vietato", in cui l'esposizione può superare i VLE_{san}.

6.4.2 Misure di protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

Zona 0: la zona 0 non presenta alcun rischio in relazione all'esposizione ai CEM. Possono accedere anche la popolazione e i lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio CEM. Qualora si configuri anche un'esposizione a campi magnetici statici, non deve essere superato il VA di 0,5 mT per l'induzione magnetica di campi magnetici statici per i rischi di interferenza con i DMIA. Per i portatori di DMIA devono essere rispettate le distanze di separazione dalle sorgenti giustificabili di CEM indicate nella tabella 1 della Norma CEI EN 50527-1.

Zona 1: nell'area 1 verranno adottate le seguenti misure di protezione:

- a) verrà interdetto l'accesso al pubblico e ai lavoratori non addetti;
- b) verrà vietato l'accesso ai lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio CEM;
- c) verrà delimitato l'accesso all'area con l'apposizione della pertinente segnaletica per i CEM ai sensi della normativa vigente;
- d) verrà erogata specifica formazione ai lavoratori che vi accedono;
- e) in caso di superamento dei VLE_{sen}, lo stesso sarà temporaneo e verranno adottate misure di protezione specifiche, quali il controllo dei movimenti nel caso di esposizione a campi magnetici statici o quasi statici;
- f) verranno adottate misure di protezione finalizzate a prevenire il rischio di microscariche.

Zona 2: verranno adottate procedure autorizzative per l'accesso. In tale zona nessuno potrà accedere, salvo ridurre temporaneamente l'esposizione fino a ricadere almeno nel caso della Zona 1. L'accesso alla Zona 2 verrà impedito a mezzo di ostacoli fisici o provvedimenti organizzativi.

6.5 Linee elettriche a 36 kV in cavo interrato -Valutazione del rischio, misure di prevenzione e protezione e prevenzione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

In relazione all'esposizione dei lavoratori ai campi elettrici generati dalle linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 36 kV in corrente alternata a frequenza industriale, ai sensi della Norma CEI EN 50499 esse sono classificabili come *sorgenti giustificabili*, ovvero conformi a priori ai livelli di riferimento per l'esposizione della popolazione di cui alla Raccomandazione 1999/519/CE:

| Luoghi e apparecchiature conformi a priori | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Tipo di apparecchiatura/luogo | Note | | | | | |
| Luoghi di lavoro accessibili al pubblico | Sono ritenuti conformi i luoghi di lavoro aperti al pubblico che rispettano i limiti di esposizione indicati nella Raccomandazione del Consiglio Europeo 1999/519/EC (ad esempio a 50 Hz il limite di induzione magnetica è di 100 □T) | | | | | |
| Uso di apparecchiature a bassa potenza (così come definite dalla norma EN 50371: con emissione di frequenza 10 MHz ÷ 300 GHz e potenza media trasmessa fino a 20 mW e 20 W di picco), anche in assenza di marcatura CE | Non sono comprese le attività di manutenzione | | | | | |
| Uso di apparecchiatura con marcatura CE valutata utilizzando le norme armonizzate per la protezione dai CEM. L'elenco delle norme, che è comunque in frequente aggiornamento, è indicato nell'allegato C della norma EN 50499: | L'apparecchiatura deve essere installata e utilizzata in conformità alle istruzioni del costruttore. Non sono comprese le attività di manutenzione che vanno valutate separatamente. | | | | | |
| EN 50360: telefoni cellulari; EN 50364: sistemi di identificazione (RFID) e antitaccheggio (EAS); EN 50366: elettrodomestici; EN 50371: norma generica per gli apparecchi elettrici ed elettronici di bassa potenza; | uso e manutenzione che l'attrezzatura sia dichiarata conforme alla pertinente norma di prodotto. | | | | | |
| potenza; EN 50385: stazioni radio base e stazioni terminali fisse per sistemi di telecomunicazione senza fili; EN 50401: apparecchiature fisse per trasmissione radio (110 MHz - 40 GHz) destinate a reti di telecomunicazione senza fili; | Non tutte le apparecchiature con marcatura CE sono però state valutate ai fini della protezione dai CEM, e può essere necessario raccogliere informazioni, ad esempio dal costruttore o dal fornitore, sulla valutazione dell'apparecchiatura. | | | | | |
| EN 60335-2-25: forni a microonde e forni combinati per uso domestico e similare; EN 60335-2-90: forni a microonde per uso collettivo | Non è comunque necessaria la valutazione rispetto alle norme per la protezione dai CEM per tutte le apparecchiature con la marcatura CE. Inoltre, per alcune apparecchiature e installazioni non è richiesta la marcatura CE. | | | | | |

| Uso di apparecchiatura immessa nel mercato europeo in conformità alla Raccomandazione Europea 1999/519/CE, che non richiede marcatura CE | Alcune apparecchiature immesse nel mercato europeo possono anche essere conformi alla Raccomandazione Europea 1999/519/EC pur non avendo ricevuto il marchio CE, per esempio, se fanno parte di un impianto (vedi punto precedente) | | |
|---|--|--|--|
| Apparecchiature di illuminazione (lampade) | Escluse le illuminazioni speciali alimentate in RF | | |
| Computer e apparecchiature IT | | | |
| Apparecchiature da ufficio | I dispositivi per la cancellazione in blocco di nastri magnetici possono necessitare di ulteriori valutazioni | | |
| Telefoni mobili (cellulari, ecc.) e cordless (DECT, ecc.) | | | |
| Radio ricetrasmittenti | Solo quelle con potenze medie inferiori a 20 mW | | |
| Basi per telefoni DECT e reti Wlan (es. Wi-Fi) | Limitatamente alle apparecchiature destinate all'utilizzo da parte della popolazione | | |
| Apparecchiature e reti di comunicazione escluse quelle wireless | | | |
| Apparecchi elettrici portatili e trasportabili | Ad esempio conformi alle EN 60745-1 e EN 61029-1 | | |
| | inerenti la sicurezza degli utensili a motore trasportabili | | |
| Apparecchiature portatili per riscaldamento (escluso il riscaldamento a induzione e dielettrico) | Ad esempio conformi alla EN 60335-2-45 (es. pistole per colla a caldo) | | |
| Caricabatterie | Trattati nel campo di applicazione della norma EN 60335-2-29 la quale tratta i caricabatteria per il normale uso domestico e quelli destinati all'utilizzo in garage, nei negozi, nell'industria leggera e nelle aziende agricole | | |
| Attrezzature elettriche per il giardinaggio | | | |
| Apparecchiature audio e video | Alcuni particolari modelli che fanno uso di trasmettitori radio nelle trasmissioni radio/TV possono necessitare di ulteriori valutazioni | | |

| Apparecchiature portatili a batteria esclusi i trasmettitori a radiofrequenza | |
|---|--|
| Apparecchiature elettriche per il riscaldamento di locali | Esclusi i riscaldatori a microonde |
| Tutte le apparecchiature non elettriche e di conseguenza tutte le attività che si svolgono unicamente in ambienti privi di impianti e apparecchiature elettriche e di magneti permanenti | |
| Reti di alimentazione elettrica (50 Hz) nei luoghi di lavoro e circuiti di distribuzione e trasmissione dell'elettricità che attraversano o sorvolano il luogo di lavoro. Le esposizioni ai campi elettrici e magnetici vanno considerate separatamente. I seguenti elementi sono conformi per l'esposizione ai campi magnetici: • tutte le installazioni elettriche con un valore nominale della corrente di fase non superiore a 100 A; • tutti i circuiti singoli all'interno di un'installazione, con un valore nominale della corrente di fase non superiore a 100 A; • tutti i circuiti i cui conduttori sono vicini e hanno una corrente netta non superiore a 100 A; • sono compresi tutti i componenti delle reti che soddisfano i criteri precedenti (inclusi i cablaggi, le apparecchiature di manovra, i trasformatori, ecc.); • tutti i conduttori aerei nudi. I seguenti elementi sono conformi per l'esposizione ai campi elettrici: • tutti i circuiti di cavi sotterranei o isolati, con qualsiasi tensione nominale • tutti i circuiti aerei nudi con tensione nominale non superiore a 100 kV, o le linee aeree non superiori a 125 kV che sorvolano il luogo di lavoro, o di qualsiasi | I criteri qui riportati per dimostrare la conformità ai limiti di esposizione nel luogo di lavoro sono basati sulla dimostrazione che le esposizioni sono inferiori ai limiti minimi della Raccomandazione CE (1999) sulle esposizioni EMF per la popolazione. Tali criteri sono sufficienti a dimostrare la conformità per la maggior parte dei luoghi di lavoro. I criteri di valutazione basati direttamente sui limiti di esposizione della Direttiva CE per il luogo di lavoro, sono indicati nell'Allegato F (vedi capitolo 14) della norma EN 50499. Essi utilizzano 500 A al posto di 100 A, 200 kV invece di 100 kV e 250 kV invece di 125 kV. Le liste di controllo indicate nell'allegato F della norma (vedi capitolo 14) possono quindi essere utilizzate per dimostrare la conformità ai campi magnetici ed elettrici in qualsiasi luogo di lavoro. |

| tensione se il luogo di lavoro è all'interno. | |
|---|---|
| Strumentazione e apparecchiature di misura e controllo | |
| Elettrodomestici | Sono inclusi anche gli elettrodomestici professionali, come piani cottura, lavabiancheria, forni a microonde, ecc., utilizzati in ristoranti, negozi, ecc. I piani cottura professionali a induzione sono esclusi e necessitano di ulteriori valutazioni |
| Computer e terminali IT con comunicazioni wireless | Esempi sono: WLAN (es Wi-Fi), WMAN (es WiMAX), bluetooth e tecnologie analoghe, limitatamente all'utilizzo da parte della popolazione |
| Trasmettitori a batteria | Limitatamente alle apparecchiature destinate all'utilizzo da parte della popolazione |
| Antenne di stazioni radio base | Un'ulteriore valutazione è importante solo qualora i lavoratori possano avvicinarsi all'antenna più della distanza di sicurezza stabilita per l'esposizione del pubblico |
| Tutte le apparecchiature mediche che, nei luoghi di lavoro medici, non irradiano intenzionalmente con esposizione elettromagnetica o applicazione di correnti | |
| Tutti i luoghi di lavoro interessati dalle emissioni di sorgenti CEM autorizzate ai sensi della normativa nazionale per la protezione della popolazione, con esclusione delle operazioni di manutenzione o altre attività svolte a ridosso delle sorgenti o sulle sorgenti stesse | Il datore di lavoro deve verificare se è in possesso di autorizzazione in base alla legge 36/2001 e relativi decreti attuativi (DPCM 08/07/03) oppure richiedere all'ente gestore una dichiarazione del rispetto della legislazione nazionale in materia |

Tabella 15: Elenco delle sorgenti giustificabili -Tabella 1 della Norma CEI EN 50499

Le linee elettriche con correnti superiori a 100 A rientrano tra le sorgenti *non conformi a priori* ai sensi della Norma CEI EN 50499, per cui sono necessarie ulteriori misure o approfondimenti.

Con riferimento alle *esposizioni di carattere professionale*, ai fini della verifica della conformità ai VA stabiliti dal TUS, si è fatto riferimento alla norma CEI EN 50647.

Il rispetto dei VA_{inf} permette di prevenire le scariche elettriche nell'ambiente di lavoro.

Per i lavoratori particolarmente sensibili al rischio, in nessun caso l'esposizione dovrà superare i livelli di riferimento per l'esposizione della popolazione di cui al DPCM BF 8 luglio 2003.

Con riferimento alle *esposizioni di carattere non professionale*, sono state applicate le disposizioni contenute nel DPCM BF 8 luglio 2003.

In relazione all'esposizione dei lavoratori e della popolazione ai campi magnetici generati durante l'esercizio, si è scelto di utilizzare cavi ad elica visibile ARE4H5EX adatti per posa interrata. Ai sensi della normativa tecnica vigente in materia, l'utilizzo di cavi ad elica visibile fa sì che l'obiettivo di qualità di 3μT fissato dal D.P.C.M. 08/07/2003 venga raggiunto già a brevissima distanza dall'asse del cavo stesso (50÷80 cm), grazie alla ridotta distanza tra le fasi e alla loro continua trasposizione dovuta alla cordatura. Inoltre, considerando che la profondità di posa minima prevista è di 1,20 m, a livello del suolo sulla verticale del cavo e nelle condizioni limite di portata si determina una induzione magnetica inferiore a 3μT, pertanto per questa tipologia di cavi non è necessario stabilire una fascia di rispetto in quanto l'obiettivo di qualità è rispettato ovunque. Quanto affermato, trova riscontro nella "Linea Guida per l'applicazione del § 5.1.3 dell'Allegato al DM 29.05.08 – Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche" pubblicata da edistribuzione:

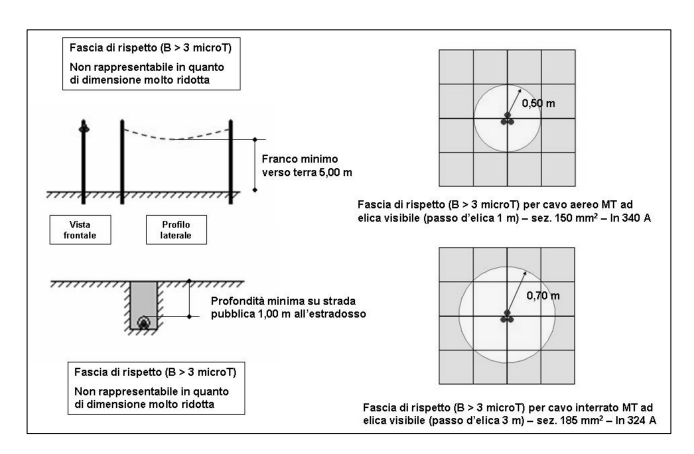


Figura 5: curve di livello dell'induzione magnetica generata da cavi cordati ad elica – calcoli effettuati con il modello tridimensionale "Elico" della piattaforma "EMF Tools", che tiene conto del passo d'elica

6.5.1 Classificazione delle zone

Zona 0 "Area accessibile al pubblico e ai lavoratori non esposti per motivi di carattere professionale": area nella quale le esposizioni sono conformi alle restrizioni per l'esposizione della popolazione (come definite dalla Legge Quadro 36/2001 e dal DPCM BF 8 luglio 2003); la Zona 0, in virtù della specifica legislazione italiana, verrà suddivisa in due ulteriori sottozone:

- **Zona 0a**: area in cui saranno rispettati sia i limiti di esposizione sia il valore di attenzione e l'obiettivo di qualità relativi all'esposizione della popolazione;
- **Zona** 0b: area in cui sono rispettati i limiti di esposizione ma in cui possono essere superati il valore di attenzione o l'obiettivo di qualità relativi all'esposizione della popolazione.

Zona 1: "Area accessibile esclusivamente a lavoratori esposti per motivi professionali" e solo in relazione allo svolgimento di specifiche attività. In conformità alla Norma CEI EN 50499, tale zona andrà suddivisa in due ulteriori sottozone:

- **Zona 1a**: area in cui le esposizioni possono essere superiori ai limiti per la popolazione ma conformi ai VA_{inf} o ai VLE_{sen};
- **Zona 1b:** area in cui le esposizioni sono conformi ai VA_{sup} o ai VLE_{san} ma possono superare i VA_{inf} o i VLE_{sen} in cui può essere necessario adottare misure di controllo specifiche.

Zona 2: "Area di accesso vietato", in cui l'esposizione può superare i VLEsan.

6.5.2 Misure di protezione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.lgs. 159/2016

Zona 0: la zona 0 non presenta alcun rischio in relazione all'esposizione ai CEM. Possono accedere anche la popolazione e i lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio CEM. Qualora si configuri anche un'esposizione a campi magnetici statici, non deve essere superato il VA di 0,5 mT per l'induzione magnetica di campi magnetici statici per i rischi di interferenza con i DMIA. Per i portatori di DMIA devono essere rispettate le distanze di separazione dalle sorgenti giustificabili di CEM indicate nella tabella 1 della Norma CEI EN 50527-1.

Zona 1: nell'area 1 verranno adottate le seguenti misure di protezione:

- g) Verrà interdetto l'accesso al pubblico e ai lavoratori non addetti;
- h) Verrà vietato l'accesso ai lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio CEM;

- i) Verrà delimitato l'accesso all'area con l'apposizione della pertinente segnaletica per i CEM ai sensi della normativa vigente;
- j) Verrà erogata specifica formazione ai lavoratori che vi accedono;
- k) In caso di superamento dei VLE_{sen}, lo stesso sarà temporaneo e verranno adottate misure di protezione specifiche, quali il controllo dei movimenti nel caso di esposizione a campi magnetici statici o quasi statici;
- 1) Verranno adottate misure di protezione finalizzate a prevenire il rischio di microscariche.

Zona 2: verranno adottate procedure autorizzative per l'accesso. In tale zona nessuno potrà accedere, salvo ridurre temporaneamente l'esposizione fino a ricadere almeno nel caso della Zona 1. L'accesso alla Zona 2 verrà impedito a mezzo di ostacoli fisici o provvedimenti organizzativi.

7 Conclusioni

Il presente elaborato è stato redatto al fine di valutare l'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) generati dall'impianto durante l'esercizio e il rischio derivante dall'esposizione nei luoghi di lavoro, ai sensi del Titolo VIII, Capo IV del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. "Testo Unico in materia di salute e sicurezza sul lavoro", come modificato ed integrato dal D. Lgs. 159/2016, che attua la Direttiva 2013/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 giugno 2013, sulle disposizioni minime di sicurezza e di salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti dagli agenti fisici (campi elettromagnetici) e che abroga la direttiva 2004/40/CE.

Considerando che l'art. 209 del Testo Unico sulla Sicurezza individua le Norme tecniche del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) come riferimento per l'identificazione dell'esposizione ai CEM nel campo di frequenza tra 0 Hz e 300 GHz e nella valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione ai CEM nei luoghi di lavoro, il suddetto comitato ha pubblicato in data 01/2021 la "Guida alla valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivante dall'esposizione ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (CEM) fra 0 Hz e 300 GHz nei luoghi di lavoro", la quale integra i contenuti della Norma CEI EN 50499 "Procedura per la valutazione dell'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici" e la disciplina sulla protezione dalle esposizioni ai CEM ai sensi della legislazione nazionale vigente, proponendo un approccio operativo semplificato per la valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione ai CEM da parte di tutti i soggetti, interni ed esterni, coinvolti nell'organizzazione e gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, a cui si è fatto riferimento per la redazione del presente elaborato.

Individuate le sorgenti di emissione e verificato se esse sono elencate nella tabella 1 della Norma CEI EN 50499, la procedura adottata ai fini della valutazione del rischio elettromagnetico è quella rappresentata nel diagramma di flusso di seguito riportato:

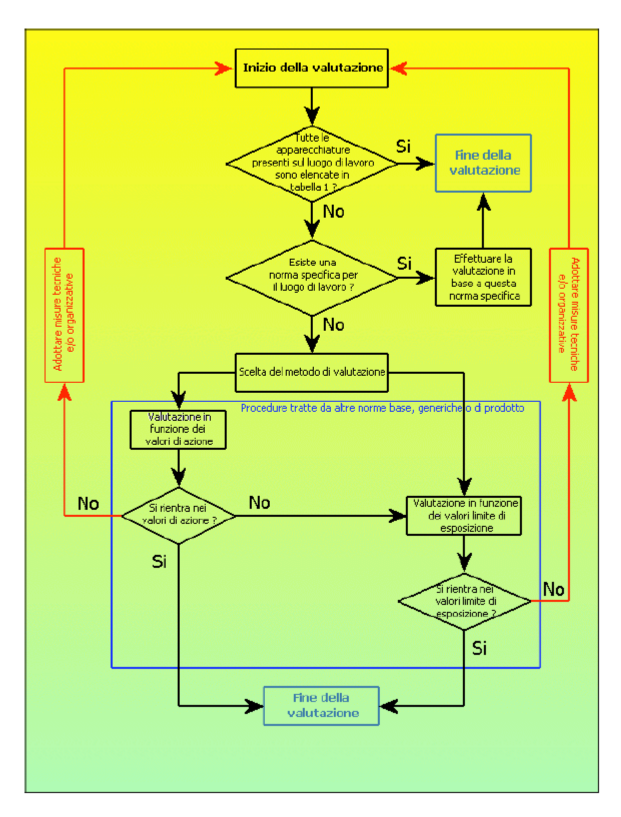


Figura 6: Diagramma di flusso del processo di valutazione del rischio elettromagnetico (CEI EN 50499)

ottenendo i risultati riportati nella tabella seguente:

| Sorgente di emissione | Sorgente giustificabile per l'esposizione ai campi elettrici | Sorgente giustificabile per l'esposizione ai campi magnetici | Campo elettrico generato [kV m ⁻¹] | Induzione magnetica generata [µT] | Presenza di personale non addetto ai lavori | Presenza di personale addetto ai lavori | Misure di protezione da adottare |
|---|---|---|---|--|--|---|---|
| Stringhe fotovoltaiche | SI | SI | // | // | NO | SI | Nessuna misura di protezione |
| Linee elettriche di bassa tensione | SI | NO | // | 1,25 | NO | SI | Interramento delle linee. |
| Cabine elettriche di conversione e trasformazione | SI | NO | // | 306 | NO | SI | Zonizzazione delle aree; Collegamenti delle masse e masse estranee a terra. |
| Linee elettriche a 36 kV | SI | NO | // | < 3μT | SI | SI | Interramento delle linee; Zonizzazione delle aree; Collegamento a terra degli schermi metallici dei cavi; Utilizzo di materiali schermanti. |

Tabella 16: Classificazione delle sorgenti di emissione e indicazione delle misure di protezione da adottare per garantire la protezione dei lavoratori e della popolazione dai rischi legati ai CEM

dove:

- i livelli di induzione magnetica generati dalle linee elettriche sono stati valutati sulla superficie del suolo in corrispondenza dell'asse della linea;
- l'induzione magnetica generata dalle cabine elettriche di trasformazione è stata calcolata ad 1,00 m di distanza dal trasformatore;
- i valori del campo elettrico generato dalle varie apparecchiature non sono stati calcolati in quanto i collegamenti a terra delle masse, degli schermi metallici dei cavi, etc.., consentono di ridurlo a valori trascurabili.

8 Ulteriori misure di protezione e prevenzione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

Oltre alle misure di protezione indicate in tabella, verranno adottati ulteriori provvedimenti come meglio specificato ai successivi paragrafi.

8.1 Segnaletica di sicurezza

Nei luoghi di lavoro in cui i livelli di esposizione ai CEM possono saranno superiori alle restrizioni per la popolazione fissate dalla legislazione nazionale vigente e, per il campo magnetico statico, al VA di 0,5 mT per il rischio di interferenza con i DMIA, verrà affissa apposita segnaletica sui CEM e l'accesso agli stessi sarà limitato in maniera opportuna.

L'utilizzo di ulteriore segnaletica potrà essere previsto per la protezione da rischi specifici come, ad esempio, nel caso di superamento dei VA_{inf} per il campo elettrico, VA_{inf}(E), al fine di individuare chiaramente le zone in cui potrebbero verificarsi microscariche e può essere necessario adottare specifici DPI.

La segnaletica di salute e sicurezza da utilizzare deve essere conforme ai requisiti del TUS, Titolo V, Allegati da XXIV a XXXII.

Nel TUS sono riportati solo alcuni segnali ma è possibile utilizzare anche la segnaletica contenuta nella UNI EN ISO 7010.

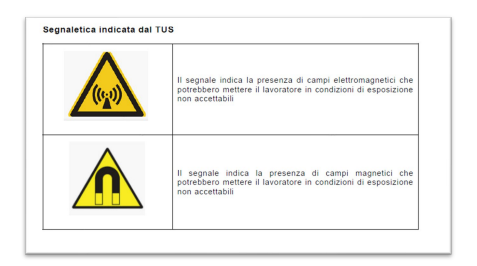


Figura 7: Segnaletica relativa ai CEM indicata dal Testo Unico sulla Sicurezza, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. come modificato ed integrato dal D.Lgs. 159/2016 che attua la Direttiva 2013/35/UE



Figura 8: Segnaletica relativa ai CEM indicata dalla Norma UNI EN ISO 7010

8.2 Informazione e formazione dei lavoratori e dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Il TUS stabilisce che il Datore di Lavoro debba garantire a ciascun lavoratore una formazione sufficiente ed adeguata in materia di salute e sicurezza. La durata, i contenuti minimi e le modalità della formazione sono definiti mediante Accordi in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano.

A tutti i lavoratori deve essere impartita una formazione di base che includa cenni sulla natura dei CEM, sulle modalità di esposizione e sui meccanismi di interazione con l'essere umano in relazione sia agli effetti diretti (sensoriali e sanitari) sia agli effetti indiretti, nonché sulle condizioni che inducono particolare sensibilità al rischio CEM, sulla zonizzazione e sulla segnaletica di salute e sicurezza, sui DPI e sulla sorveglianza sanitaria.

Scopo di tale formazione è anche quello di rendere consapevoli dei possibili rischi derivanti dall'esposizione ai CEM i lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio In aggiunta a quanto previsto dalle disposizioni generali, il TUS stabilisce l'obbligo per il Datore di Lavoro di garantire sia nei confronti dei lavoratori che svolgono attività che comportino esposizioni di carattere professionale ai CEM sia nei confronti dei loro RLS un'informazione e una formazione specifiche in relazione al risultato della valutazione dei rischi, con particolare riguardo agli eventuali effetti indiretti dell'esposizione, alla possibilità di sensazioni e sintomi transitori dovuti a effetti sul SNC o SNP e alla possibilità di rischi specifici nei confronti di lavoratori appartenenti a gruppi particolarmente sensibili al rischio, quali i soggetti portatori di dispositivi medici o di protesi metalliche e le lavoratrici in stato di gravidanza.

Laddove la pratica o il processo produttivo possa determinare il superamento, a determinate condizioni, dei VA_{inf} o dei VLE_{sens}, dovranno altresì essere fornite ai lavoratori una informazione e una formazione specifica in relazione ai possibili effetti sensoriali.

Tra i contenuti della formazione specifica in merito alle esposizioni ai CEM rientrano, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- l'approfondimento sugli effetti legati all'esposizione dei CEM;
- l'illustrazione delle sorgenti di interesse presenti nel luogo di lavoro e le loro caratteristiche;
- la distinzione delle diverse tipologie di esposizione e, di conseguenza, i limiti da applicare;
- l'individuazione delle attività che possono comportare esposizione di carattere professionale;
- la zonizzazione e il relativo significato;
- la procedura di accesso alle zone, le autorizzazioni e la segnaletica;

- le procedure e le norme comportamentali idonee a ridurre al minimo l'esposizione;
- l'illustrazione delle misure organizzative e tecniche di tutela.

8.3 Sorveglianza sanitaria

A valle del processo di valutazione dei rischi, il Datore di Lavoro sottoporrà alla sorveglianza sanitaria i lavoratori esposti a rischi specifici, secondo le modalità stabilite nel TUS e secondo il protocollo istituito dal MC.

La sorveglianza sanitaria per i lavoratori esposti per ragioni professionali ai CEM verrà effettuata periodicamente, di norma una volta all'anno o con periodicità inferiore, decisa dal MC con riferimento ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio, tenuto conto della valutazione dei rischi trasmessi dal datore di lavoro.

In assenza di indicatori biologici di esposizione/dose ai CEM e indicatori di effetto biologico precoce, la sorveglianza sanitaria ha l'obiettivo di individuare i lavoratori particolarmente sensibili al rischio CEM e di indagare l'eventuale comparsa di effetti correlabili all'esposizione. La sorveglianza sanitaria costituisce, altresì, un'importante occasione per fornire un'informativa generale sui possibili rischi derivanti dalle esposizioni ai CEM e sulle condizioni che possono comportare una particolare sensibilità al rischio. Ciò può avvenire in occasione della visita pre-assuntiva o preventiva e si dovrà ripetere durante gli accertamenti periodici.

Il DL deve garantirà un controllo medico e, se necessario, una sorveglianza sanitaria appropriati nel caso in cui sia stata rilevata un'esposizione superiore ai VLE_{sens} o superiore ai VLE_{san} o nel caso in cui un lavoratore segnali effetti indesiderati o inattesi sulla salute, ivi compresi effetti sensoriali. La percezione di sintomi transitori non comporta di per sé inidoneità alla mansione. Tuttavia, qualora il MC riceva segnalazione da un lavoratore di sintomi ascrivibili all'esposizione ai CEM, è opportuno che approfondisca con il lavoratore le circostanze di manifestazione dei sintomi e la loro ricorrenza, al fine di escludere quelle non ascrivibili allo svolgimento dell'attività lavorativa. Le informazioni raccolte saranno trascritte dal MC nella cartella sanitaria e di rischio del lavoratore. I dati così raccolti saranno oggetto di una periodica analisi da parte del MC al fine di valutare la necessità di avviare valutazioni più approfondite delle situazioni che hanno determinato il manifestarsi dei sintomi ascrivibili all'esposizione ai CEM.

8.4 Provvedimenti di mitigazione del Campo Magnetico al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016 – Utilizzo di schermi

Per schermare il campo magnetico a bassa frequenza, si ricorrerà a due differenti tipologie di materiali:

- > materiali ferromagnetici ad alta permeabilità;
- materiali conduttori ad elevata conducibilità.

In entrambi i casi gli schermi saranno ottenuti da fogli, nastri o piastrine opportunamente sagomate e dimensionate.

8.4.1) Schermi ferromagnetici

I materiali ferromagnetici, avendo una permeabilità magnetica superiore a quella dell'aria, offrono una via preferenziale alle linee di forza del campo magnetico, sottraendo linee di flusso dalla zona intorno alla sorgente da schermare:

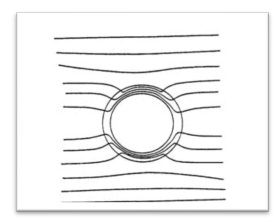


Figura 9: andamento qualitativo della deformazione delle linee di forza di un campo magnetico uniforme per effetto di un nucleo in materiale ferromagnetico

La loro efficacia schermante pertanto risulta elevata nelle immediate vicinanze dello schermo mentre diminuisce all'aumentare della distanza dallo schermo stesso. Verranno impiegati nelle cabine elettriche di trasformazione e in generale in tutti i locali tecnici contenenti apparecchiature elettriche e avranno uno spessore non inferiore a 2 mm.

8.4.2) Schermi conduttori

Gli schermi conduttori, a differenza degli schermi ferromagnetici, agiscono in maniera differente rispetto agli schermi ferromagnetici. In essi vengono indotte correnti parassite che a loro volta danno luogo ad un campo magnetico che si oppone a quello inducente. Essi verranno impiegati in tutti quei casi in cui risulterà necessario ottenere significative riduzioni del campo, non solo nelle immediate vicinanze della sorgente ma anche a distanze maggiori. In particolare, il loro impiego è previsto all'interno delle cabine elettriche di trasformazione.

8.5 Interventi di mitigazione del campo magnetico generato dalle cabine elettriche di trasformazione da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

Alla luce delle esperienze riportate nella letteratura tecnica si po' affermare che i principali metodi di mitigazione del campo magnetico generato da una cabina elettrica di trasformazione, sono quelli di seguito riportati descritti.

8.5.1 Azione sulla configurazione e scelta ottimale dei componenti della cabina

Per ridurre il campo generato dalle cabine elettriche, verranno adottati i seguenti provvedimenti:

- verranno allontanate le sorgenti di campo (quadri e relativi collegamenti al trasformatore) dai
 muri della cabina confinanti con l'ambiente esterno, ove si vuole ridurre il campo.
 L'attenzione maggiore verrà rivolta ai collegamenti in bassa tensione tra trasformatore e
 quadri BT e tra questi e le linee uscenti, essendo questi i componenti interessati dalle correnti
 più elevate;
- le fasi dei collegamenti verranno avvicinate, e per la realizzazione dei collegamenti verranno utilizzati cavi cordati;
- nel caso di collegamenti realizzati con più cavi unipolari per fase in parallelo, la disposizione delle fasi verrà ottimizzata;
- verranno utilizzati componenti compatti.

per quanto riguarda il campo magnetico generato dai collegamenti tra il trasformatore ed il relativo scomparto del quadro a 36 kV, considerando che la corrente che li percorre è di qualche decina di ampere e il percorso dei cavi interessa la parte più interna della cabina, non verranno adottati particolari provvedimenti se non l'utilizzo di schermi ferromagnetici.

8.5.2 Utilizzazione degli schermi ferromagnetici

Oltre agli interventi sulla configurazione che consentono di ottenere significative riduzioni del campo magnetico, si ricorrerà alla schermatura parziale delle principali sorgenti di emissione, mediante schermi ferromagnetici, e alla schermatura totale delle pareti della cabina mediante lastre di materiale conduttore o ferromagnetico di spessore minimo non inferiore a 3 mm.

8.6 Interventi di riduzione del campo magnetico generato dalle linee elettriche in cavo interrato da adottare al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori che opereranno sull'impianto ai sensi del D.Lgs. 159/2016

Per ridurre l'emissione di campo magnetico in prossimità delle linee interrate verranno utilizzati schermi ferromagnetici in normale ferro da carpenteria (Fe360B), disposti come di seguito rappresentato:

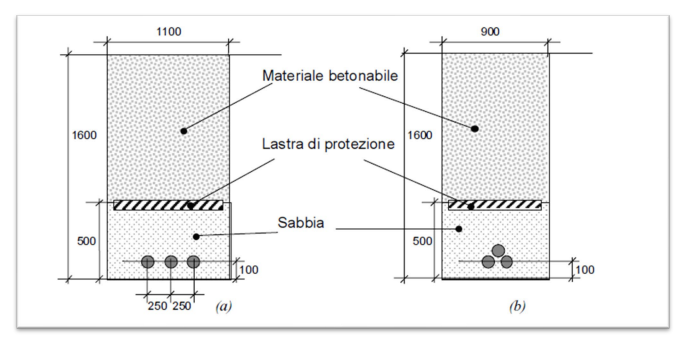


Figura 10: schermatura cavi elettrici interrati

In alternativa si potranno utilizzare materiali in lega Alloy-49 o lo Skudotech, aventi le caratteristiche di seguito riportate:

| MATERIALI FERROMAGNETICI . | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------|---------|------------|------------------|--|
| | σ [S/m] | \mathcal{E}_r | μ_r | spessore | B di saturazione | |
| Skudotech® | $1,77 \cdot 10^6$ | 1 | 300.000 | 0,1÷0,4 mm | 0,5÷0,65 T | |
| Alloy-49 ² | $2,07\cdot10^{6}$ | 1 | 10.000 | 0,2÷0,5 mm | 0,8÷1,0 T | |
| Ferro ³ | $1,03 \cdot 10^7$ | 1 | 500 | 10÷100 mm | - | |

Tabella 17: caratteristiche degli schermi da impiegare per la mitigazione del campo generato dalle linee elettriche in cavo interrato