

Assicurazione LDK Solar Secure

Riepilogo di termini e condizioni

Il vostro impianto fotovoltaico (FV) è un bene di grande valore. Chi acquista o investe in un impianto FV, dovrebbe sempre considerare la possibilità che l'impianto subisca dei danni o dei furti. Le eventuali sostituzioni o riparazioni renderebbero necessarie ulteriori spese inizialmente non preventivate.

Noi in LDK Solar siamo convinti che la migliore soluzione per questa eventualità consista in un'assicurazione per il vostro impianto FV che copra i danni dovuti a cause esterne e le perdite di produzione provocate da tali danni, che comprenda inoltre una copertura assicurativa sulla garanzia e contro i danni dovuti a difetti intrinseci.

Per questo siamo la prima azienda del settore FV ad offrire una soluzione assicurativa unica ed innovativa a copertura dell'impianto. Siamo fieri di collaborare con Solar Insurance & Finance (Solarif), l'assicuratore autorizzato di HDI Gerling Netherlands, per le assicurazioni relative agli impianti FV.

Chi sceglie l'assicurazione LDK Solar Secure con Solar Insurance & Finance sceglie di non avere alcuna preoccupazione per il proprio impianto FV.

L'assicurazione per il vostro impianto FV

LDK Solar Secure offre ai clienti uno straordinario pacchetto assicurativo unico nel settore, che fonde un'assicurazione di esercizio *All Risk* con un'assicurazione sulla garanzia e sui danni causati da difetti intrinseci. Esso include l'integrazione completa di due garanzie: quella relativa al prodotto offerto da LDK Solar e quella sulla potenza dei moduli FV. Inoltre, l'assicurazione *All Risk* integrata copre tutti gli altri componenti dell'impianto FV. Il pacchetto viene offerto a copertura di un determinato periodo di tempo, ma il cliente può estenderla di anno in anno, fino ad un massimo di 20 anni dalla data di installazione.

Il pacchetto assicurativo è offerto da HDI Gerling, una compagnia di assicurazioni dei Paesi Bassi che vanta una valutazione A. In qualità di assicuratore autorizzato di HDI e secondo la due diligence di prassi, in seguito ad ispezione di fabbrica Solarif ha valutato positivamente sia il processo di produzione che la qualità dei prodotti LDK Solar.

Offerta per i clienti

L'assicurazione LDK Solar Secure è disponibile per tutti i nuovi moduli LDK Solar per impianti connessi a rete, sulla base di singolo progetto. E' applicabile a tutti i progetti FV, a partire da piccoli impianti residenziali fino a impianti di produzione di grandi dimensioni. LDK Solar Secure è offerta in tutto il mondo eccetto che in India e tutte quelle nazioni in cui la legislazione non consente di stipulare assicurazioni sugli impianti FV.

Per tutti i nuovi moduli FV per impianti connessi a rete, LDK Solar offre un pacchetto assicurativo di 1 anno (Offerta “LDK Solar Value”), costituito da un’assicurazione di esercizio “All Risk” di 1 anno e un’assicurazione di 1 anno sulla garanzia e sui difetti intrinseci, incluse nel prezzo d’acquisto dei moduli.

Per tutti i moduli FV per impianti connessi a rete, LDK Solar offre inoltre un’estensione della copertura assicurativa (Offerta “LDK Solar Professional”) con un pacchetto costituito da un’assicurazione di esercizio “All Risk” di 2 anni e 2 anni di assicurazione sulla garanzia e sui difetti intrinseci, su richiesta e con una lieve maggiorazione del prezzo d’acquisto dei moduli.

	Offerta “LDK Solar Value”	Offerta opzionale “LDK Solar Professional”
Classi di potenza	Tutti i nuovi moduli LDK Solar per impianti connessi a rete: 48 celle: LDK xxx MC, LDK xxx PC; 60 celle: LDK xxx MA, LDK xxx PA; 72 celle: LDK xxx PBFW.	Tutti i nuovi moduli LDK Solar per impianti connessi a rete: 48 celle: LDK xxx MC, LDK xxx PC; 60 celle: LDK xxx MA, LDK xxx PA; 72 celle: LDK xxx PBFW.
Garanzia di potenza	Garanzia di potenza a 4-step: 94% 5 anni / 90% 11 anni / 85% 18 anni / 80% 25 anni	Garanzia di potenza lineare
LDK Solar Secure	1 anno	2 anni
Garanzia di prodotto	10 anni	12 anni

Vantaggi per i clienti

La polizza assicurativa LDK Solar Secure offre i seguenti vantaggi:

- Copertura del 100% su tutti i moduli FV LDK Solar per impianti connessi a rete venduti in tutto il mondo; importo massimo del progetto: 100 milioni di Euro. Per USA e Canada i progetti dovranno essere almeno da 1 MWp;
- Termini e condizioni totalmente chiari e di facile comprensione, per una migliore visibilità della polizza da parte di banche e dei soggetti interessati;
- Solarif ha valutato e certificato la qualità dei prodotti LDK Solar, rafforzandone la bancabilità e la finanziabilità;
- Rimborso delle perdite di produzione durante il periodo di applicazione della garanzia;
- Copertura dei costi di manodopera e delle spese di trasporto associate alla sostituzione dei moduli in caso di reclamo coperto da garanzia;
- Copertura assicurativa mantenuta da Solarif anche in caso di fallimento del produttore.

Copertura di LDK Solar Secure

Assicurazione di esercizio

Questa assicurazione copre i danni causati dagli eventi indicati di seguito come ad esempio:

- incendi inclusi arroventamenti, fusioni, carbonizzazioni e combustioni prive di fiamme;
- normali eventi atmosferici, come grandine, vento, temporali, carico neve e congelamento;
- fulmini e conseguenti sovratensioni e/o esplosioni causate da picchi di corrente;
- interventi di terzi come ad esempio furti (anche in mancanza di tracce), vandalismo e sabotaggio;
- errori operativi e negligenza;
- umidità e ingresso di acqua;
- cavi danneggiati da morsi o erosioni degli animali.

In presenza di un reclamo convalidato, il normale costo di ripristino sostenuto per riportare l'impianto fotovoltaico o il componente danneggiato allo stato operativo sarà rimborsato, compresi i costi di manodopera e spese di trasporto associate, fino al nuovo valore calcolato al momento del danno e non oltre il costo di acquisto originale.

Assicurazione su difetti intrinseci e sulla garanzia

Questa assicurazione aggiuntiva copre:

- Danni improvvisi e imprevisti derivanti o causati da un difetto intrinseco di uno dei seguenti elementi, fatta eccezione per i danni riparabili secondo i termini di qualsiasi garanzia offerta dal fornitore, dal produttore o da soggetti terzi:
 - moduli FV, fino a 20 anni dalla data della prima messa in opera;
 - gli inverter, fino a 7,5 anni dalla data della prima messa in opera.
- Perdite di produzione dovuta a danni causati da un difetto intrinseco, fino a un periodo massimo di 26 settimane;
- Perdite di produzione o danni a moduli FV e/o inverter a causa di un difetto intrinseco, laddove un reclamo in garanzia venga rifiutato dal fornitore, dal produttore o da qualsiasi altro soggetto terzo tramite giustificazione scritta, o nel caso in cui la responsabilità sia contestata in maniera parziale o totale;
- Perdite di produzione o danni a moduli FV e/o inverter a causa di un difetto intrinseco laddove il fornitore, il produttore o altri soggetti terzi non rispettino gli obblighi imposti dalla garanzia a causa del fallimento della società;
- In presenza di un reclamo valido, saranno coperti anche i costi di manodopera e le spese di trasporto associate.

Per ulteriori informazioni, consultare la Clausola su difetto intrinseco/Garanzia riportata nei termini e condizioni della polizza.

Rimborso delle perdite di produzione

In caso di danni all'impianto FV, verrà pagato un rimborso giornaliero per kilowatt di picco di potenza installata, per un periodo massimo di 26 settimane consecutive. L'indennizzo giornaliero per kilowatt di picco di potenza installata sarà, a seconda della latitudine geografica di installazione dei moduli e del periodo dell'anno in cui si manifesta la perdita di produzione coperta da assicurazione:

Latitudine geografica nazione di Installazione	Periodo 1 Aprile - 30 Settembre	Periodo 1 Ottobre - 31 Marzo
Emisfero Nord	€ 2.50	€ 1.50
Emisfero Sud	€ 1.50	€ 2.50
Regioni equatoriali	€ 2.00	€ 2.00

Copertura supplementare dell'assicurazione LDK Solar Secure

Questa assicurazione copre anche i seguenti costi e/o rischi:

- Costi legali e di manodopera superiori all'importo del componente interessato, fino a un massimo pari al 50% dell'importo assicurato per quel bene;
- Costi di rimozione dei detriti superiori all'importo del componente interessato, fino a un massimo pari al 20% dell'importo assicurato per quel bene;
- Estensioni degli impianti FV esistenti realizzate durante il periodo di validità dell'assicurazione e non ancora segnalate all'assicuratore, fino al 20% oltre l'importo assicurato;
- Pezzi di ricambio per l'impianto conservati in un contenitore in acciaio o all'interno di un edificio in pietra/mattoni chiuso a chiave adeguatamente, o nei locali in cui si trovano i beni similmente assicurati, fino ad un massimo di € 25.000 per evento ;
- Costi di rimozione e riposizionamento dell'impianto fotovoltaico, qualora gli edifici o le strutture vengano danneggiati per una causa esterna coperta dall'assicurazione e la riparazione non possa essere effettuata in quanto l'impianto fotovoltaico è installato sull'edificio o sulla struttura medesimi, fino a € 15.000 per evento;
- Calamità naturali, esclusivamente per la Sezione I* e solamente per Paesi Bassi, Belgio, Lussemburgo e Germania. È possibile estendere la copertura ad altri paesi su richiesta e a fronte del pagamento di un premio aggiuntivo;
- Rischi durante il trasporto e/o l'immagazzinaggio di componenti che devono essere riparati altrove, fino a € 25.000 per evento;
- Spese extra legate agli straordinari e/o spedizioni celeri effettuati per accelerare la riparazione di componenti danneggiati, fino al 10% dell'importo del reclamo e fino a un massimo di € 5.000 per evento;

- Spese extra per la realizzazione di coperture stradali, più o meno temporanee, necessarie per riparare gli impianti FV danneggiati, fino al 10% dell'importo del reclamo e fino a un massimo di € 5.000 per evento;
- Copertura dei danni a edifici e strutture su cui è sistemato l'impianto fotovoltaico, fino a € 25.000 per evento e a condizione che il danno non sia coperto da altre assicurazioni;
- Spese extra necessarie per compensare un'incompatibilità causata da una differenza tecnica inevitabile tra l'apparecchiatura esistente e quella sostitutiva, fino a un massimo di € 25.000 per evento;
- Costi sostenuti per rilevare e localizzare un danno, fino al 10% del reclamo e fino a un massimo di € 10.000 per evento, a condizione venga rilevato un danno coperto da questa assicurazione;
- Costi sostenuti per trasportare i moduli FV danneggiati al punto di raccolta PV CYCLE più vicino o presso un'organizzazione simile, come parte dei costi di rimozione dei detriti.

* La Sezione I si trova all'interno dei Termini e condizioni della polizza (articolo 5.2)

Eventi esclusi dalla copertura

Reazioni nucleari, terremoti, eruzioni vulcaniche, inondazioni, tempeste di vento con velocità superiori a 119 km orari (come ad esempio uragani, tifoni e tornado), terrorismo, contaminazione dolosa, azioni belliche, atti premeditati, test ed esperimenti, danni estetici, crolli o cedimenti, revisioni, modifiche, migliorie, usura e logorio, corrosione, ossidazione e deterioramento dei pannelli solari.

L'assicurazione non include i danni derivanti dal crollo o dal cedimento di edifici, pavimento e/o fondamenta, a meno che:

- i calcoli strutturali di carico dei muri portanti dimostrino che la struttura in questione è in grado di sostenere il peso dell'impianto fotovoltaico senza alcun problema, anche considerando il carico neve;
- la potenza installata dell'impianto fotovoltaico sia uguale o inferiore a 25 kWp.

Cosa copre l'assicurazione

I vostri impianti FV, se e nella misura in cui sono inclusi nel valore assicurato:

- moduli FV ed inverter / trasformatori
- fondazioni, strutture di supporto e recinzioni
- materiale di montaggio e cablaggio
- edificazioni e cabine associate all'impianto
- equipaggiamento di sorveglianza / sicurezza
- accessori

Franchigia

Danno (per evento)

Valore assicurato dell'impianto		Franchigia	Minimo	Massimo
€ 0	- € 50.000	€ 125	N.D	N.D
€ 50.000	- € 1 milione	10 %	€ 125	€ 1.000
> € 1 milione	- € 5 milioni	10 %	€ 1.000	€ 2.500
> € 5 milioni	- € 10 milioni	10 %	€ 2.500	€ 5.000
> € 10 milioni	- € 100 milioni	10 %	€ 5.000	€ 10.000
> € 100 milioni	-	personalizzato		

In caso di furto in impianti installati a terra, non verrà applicato il valore più alto della franchigia.

Perdite di produzione

Per il rimborso giornaliero relativo alle perdite di produzione, la polizza prevede un periodo di attesa pari a 7 giorni a partire dal momento in cui il danno viene segnalato a Solarif.

Area coperta dall'assicurazione

Tutte le nazioni del mondo, eccetto che in India e tutte quelle nazioni in cui la legislazione non consente di stipulare assicurazioni sugli impianti FV. Sono inclusi USA e Canada a condizione che il progetto sia almeno da 1 MWp

Come funziona

A causa dei profili di rischio diversi per nazione e anche per regione, i clienti devono rivolgersi direttamente a Solarif e sottoporre in esame il proprio progetto FV specifico prima della messa in servizio dell'impianto, per ottenere poi da Solarif sia un certificato che una polizza individuale di assicurazione basati sulle caratteristiche specifiche di quel progetto.

A seconda della taglia del singolo progetto, per sottoscrivere l'assicurazione sono previste due procedure distinte:

1. Sottoscrizione internet per impianti FV residenziali e commerciali <300 kWp

Sia l'installatore dell'impianto FV che il cliente finale possono sottoscrivere l'assicurazione utilizzando il modulo di sottoscrizione fornito al link internet:

http://www.ldksolar.com/pro_module_warranty_insurance.php.

Prossimamente presso il medesimo link sarà disponibile uno strumento per la sottoscrizione dell'assicurazione direttamente in rete.

2. Modulo di sottoscrizione per impianti di grandi dimensioni ≥ 300 kWp

Al link internet: http://www.ldksolar.com/pro_module_warranty_insurance.php

il cliente finale possessore dell'impianto può scaricare il modulo di sottoscrizione in formato digitale ed inviarlo per posta elettronica all'indirizzo Email LDKSolarSecure@solarif.com assieme al relativo piano di progetto o al riassunto dell'investimento e, se disponibile, assieme ad un piano di sicurezza dell'impianto FV.

Dopo il periodo iniziale di copertura di un anno già compreso nel prezzo di acquisto del modulo FV LDK Solar, il cliente può estendere sia l'assicurazione di esercizio che l'opzione assicurazione su difetto intrinseco/garanzia fino a 20 anni, in base alla propria valutazione di rischio.

Tutti i clienti che prolungano il pacchetto assicurativo al termine della copertura iniziale offerta da LDK Solar potranno approfittare dei vantaggiosi premi di assicurazione che LDK Solar è riuscita a negoziare grazie al proprio elevato potere di acquisto.

Termini e Condizioni

Termini e Condizioni di Solar PV Insurance 4.0

Requisiti (minimi di assicurazione)

Requisiti generali

- I moduli FV devono essere conformi alle normative IEC EN 61215 e 61730;
- I moduli FV e gli inverter devono essere coperti da una garanzia di prodotto di almeno 5 anni;
- L'installazione dell'impianto FV deve essere eseguita da installatori o EPC qualificati.

Per requisiti inerenti la sicurezza degli impianti, si leggano le informazioni in **Appendice 1** "Requisiti di sicurezza"

Disposizioni particolari

Gli impianti installati su tetti contenenti paglia e/o fieno, o posti in prossimità di attività o depositi altamente sensibili al fuoco, possono essere assicurati pagando un premio aggiuntivo pari allo 0,04%, ma l'importo massimo assicurato è pari a € 400.000 per impianto.

Premio assicurativo

Il premio assicurativo verrà calcolato in base all'importo totale della fattura (nuovo valore) relativa all'impianto(i) installato(i) inclusi i costi di installazione e l'IVA (se non può essere compensata). Il premio non comprende i costi della polizza, la tassa sui premi di assicurazione, le spese legali o costi di altro tipo.

Durata del contratto

Il contratto avrà una durata iniziale di un anno. In mancanza di una notifica scritta di cessazione inviata almeno 2 mesi prima della data di scadenza del contratto, quest'ultimo verrà rinnovato automaticamente per un periodo di altri 12 mesi. La polizza di esercizio All Risk può essere rinnovata fino a un massimo di 25 anni dalla data dell'installazione. È possibile rinnovare l'opzione di copertura dei danni causati da difetti intrinseci e della garanzia di anno in anno per un massimo di 20 anni dalla data della prima messa in opera dei moduli FV.

Agente autorizzato

Solar Insurance B.V.

Compagnia di Assicurazione

HDI-Gerling Verzekeringen N.V. (HDI-Gerling Insurances N.V.)

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su LDK Solar e il pacchetto LDK Solar Secure, visitate il sito web di LDK Solar www.ldksolar.com. Dal sito sarà possibile scaricare gratuitamente ed integralmente la polizza assicurativa.

In caso di eventuali domande, è possibile contattare LDK Solar tramite email, scrivendo all'indirizzo LDKsolarSecure@ldksolar.com.

La presente brochure ha solo valore riassuntivo. Il contenuto della presente brochure non conferisce alcun diritto di alcun tipo.

Informazioni su LDK Solar (NYSE: LDK)

LDK Solar Co., Ltd. (NYSE: LDK) è un produttore leader di prodotti del settore fotovoltaico (FV) a integrazione verticale. LDK Solar produce polysilicon, lingotti monocristallini e multicristallini, wafer, celle, moduli, impianti e soluzioni progettuali nel campo della produzione di energia.

La sede centrale e i principali stabilimenti di produzione di LDK Solar si trovano nell'Hi-Tech Industrial Park di Xinyu City, nella provincia del Jiangxi della Repubblica Popolare Cinese. L'ufficio statunitense di LDK Solar si trova a Sunnyvale, in California.

In Europa la sede centrale rappresentativa di LDK Solar è a Zurigo, Svizzera, mentre altre filiali sono situate in Germania, Italia, Spagna, Francia Regno Unito, con le funzioni di servizio di vendita, marketing e assistenza clienti.

Informazioni su Solarif

Solarif, con sede nei Pesi Bassi, è un broker assicurativo indipendente che opera a livello internazionale. Solarif possiede il pieno mandato di HDI Gerling Netherlands per la sottoscrizione di assicurazioni sugli impianti FV. Insieme ai propri partner locali, Solarif ha già

assicurato impianti per oltre 1,1 GW in tutto il mondo e si concentra esclusivamente sul segmento del fotovoltaico. In altre parole, si tratta di un'azienda di comprovata esperienza su tutti i rischi relativi agli impianti FV. Per ulteriori informazioni su Solarif, visitare il sito web www.solarif.com.

Appendice 1

“Requisiti sulla sicurezza” dell’assicurazione LDK Solar Secure

Si illustrano ulteriori requisiti generali e specifici per impianti su tetto e a terra

Impianti su tetto

- **Impianto con valore assicurato > € 250.000**

- Deve essere equipaggiato con protezione contro sovraccarichi e sovratensioni;

- **Impianto con valore assicurato > € 500.000**

- Deve essere equipaggiato con protezione contro sovraccarichi e sovratensioni;
- Deve essere equipaggiato con protezione contro le scariche elettriche da fulmine;

- **Impianto con valore assicurato > € 500.000 o situato in aree ad alto rischio**

Per aree ad alto rischio si intendono aree soggette ad un maggior rischio di furto rispetto ad una nazione dell'Europa Occidentale come la Germania.

- Deve essere equipaggiato con protezione contro sovraccarichi e sovratensioni;
- Deve essere equipaggiato con protezione contro le scariche elettriche da fulmine;
- I moduli FV devono essere installati su di un tetto ad un'altezza di almeno 4 m da terra;
- Tutti gli inverter devono essere alloggiati all'interno dell'edificio;
- L'edificio deve essere circondato da una recinzione metallica di almeno 2 m di altezza, munita di barriere anti scavalco. Ogni cancello della recinzione dovrà possedere lo stesso fattore di interruzione e ritardo al passaggio della recinzione fisica medesima;
- L'edificio e l'impianto devono essere protetti da un sistema d'allarme. Il sistema d'allarme dovrà fornire senza interruzione totale copertura di rilevamento, verifica e comunicazione di eventuali intrusioni non autorizzate da parte di malintenzionati;
- Il sistema d'allarme sistema di allarme deve essere collegato a un centro di sicurezza costantemente presidiato e dovrà attivare (automaticamente) delle segnalazioni d'allarme nel caso di intrusioni non autorizzate, guasti o tentativi di sabotaggio del sistema d'allarme medesimo;
- Il sistema di sorveglianza remoto deve essere in grado di inviare segnalazioni d'allarme in modo preciso ed organizzato nuclei di intervento o agenzie di sicurezza governative locali e sollecitarle a garantire l'obiettivo di sicurezza necessario;
- Ogni segnalazione di allarme dovrà essere seguita da un'ispezione fisica dell'intero impianto FV entro 30 minuti dall'evento;
- I cavi dell'impianto devono essere posati in modo tale che (intrecciati) è impossibile rimuoverli nella loro intera lunghezza in una sola volta.

Impianti a terra

- **Impianto con valore assicurato < € 250.000**

- Tutti gli inverter devono essere installati ad un'altezza di almeno 40 cm da terra;
- All'interno dell'area di recinzione, la vegetazione attorno e sotto i moduli FV dovrà essere rimossa regolarmente;
- L'impianto deve essere circondato da una recinzione metallica di almeno 1,70 m di altezza; in alternativa, i moduli FV devono essere installati con viti e dadi antifurto;

- **Impianto con valore assicurato da € 250.000 fino a € 1.000.000**

- Tutti gli inverter devono essere installati ad un'altezza di almeno 40 cm da terra;
- All'interno dell'area di recinzione, la vegetazione attorno e sotto i moduli FV dovrà essere rimossa regolarmente;
- L'impianto deve essere circondato da una recinzione metallica di almeno 2 m di altezza, munita di barriere anti scavalcamiento. Ogni cancello della recinzione dovrà possedere lo stesso fattore di interruzione e ritardo al passaggio della recinzione fisica medesima;
- I cavi dell'impianto devono essere posati in modo tale che (intrecciati) è impossibile rimuoverli nella loro intera lunghezza in una sola volta. I cavi devono essere ulteriormente protetti da canalizzazione metallica o interrati;
- Deve essere equipaggiato con protezione contro sovraccarichi e sovratensioni;

- **Impianto con valore assicurato > € 1.000.000 o situato in aree ad alto rischio**

Per aree ad alto rischio si intendono aree con maggiore rischio di furto rispetto ad una nazione dell'Europa Occidentale come la Germania.

- L'impianto deve essere circondato da una recinzione metallica di almeno 2 m di altezza, munita di barriere anti scavalcamiento. Ogni cancello della recinzione dovrà possedere lo stesso fattore di interruzione e ritardo al passaggio della recinzione fisica medesima;
- All'interno dell'area di recinzione, la vegetazione attorno e sotto i moduli FV dovrà essere rimossa regolarmente;
- I cavi dell'impianto devono essere posati in modo tale che (intrecciati) è impossibile rimuoverli nella loro intera lunghezza in una sola volta. I cavi devono essere ulteriormente protetti da canalizzazione metallica o interrati;
- L'intero impianto deve essere protetto da un sistema d'allarme munito di videocamere e rilevamento di movimento. Il sistema d'allarme dovrà sorvegliare tutti i confini dell'area delimitata dalla recinzione senza alcun punto cieco. Il sistema dovrà inoltre fornire senza interruzione totale copertura di rilevamento, verifica e comunicazione di eventuali intrusioni non autorizzate da parte di malintenzionati nell'area sorvegliata. Il sistema di rilevamento di movimento deve essere posizionato ad un'altezza di almeno 2 m dal suolo ed in totale assenza di punti ciechi. Le videocamere devono essere fissate su di un palo ad un'altezza di almeno 5 m dal suolo e devono essere in grado di fornire immagini nitide sia di giorno che di notte;

- Nel caso in cui nel sito di installazione non siano presenti addetti alla sicurezza che siano in grado di effettuare controlli in seguito alle segnalazioni di allarme impostate (allarmi e spie di presenza umana) in uno spazio di tempo molto ridotto, il sistema di allarme dovrà essere collegato a un centro di sicurezza costantemente presidiato e dovrà attivare (automaticamente) delle segnalazioni d'allarme nel caso di intrusioni non autorizzate, guasti o tentativi di sabotaggio del sistema d'allarme medesimo;
- Il sistema di sorveglianza remoto deve essere in grado di inviare segnalazioni d'allarme in modo preciso ed organizzato nuclei di intervento o agenzie di sicurezza governative locali e sollecitarle a garantire l'obbiettivo di sicurezza necessario;
- Ogni segnalazione di allarme dovrà essere seguita da un'ispezione fisica dell'intero impianto FV entro 30 minuti dall'evento;
- Sarà fornita copertura assicurativa solamente per il (tentato) furto o atto vandalico compiuto all'interno dei limiti dell'area coperta dal sistema di rilevamento di movimento;
- Tutti gli inverter devono essere installati in una cabina metallica o in muratura chiusa a chiave, protetta internamente da un sistema di rilevamento di incendio e di movimento;
- L'impianto deve essere equipaggiato con protezione contro sovraccarichi e sovratensioni;
- L'impianto deve essere equipaggiato con protezione contro le scariche elettriche da fulmine;
- Deve essere stipulato un contratto di manutenzione annuale o monitoraggio attivo, comprensivo di interventi di manutenzione correttiva per tutta la durata dell'assicurazione. La manutenzione deve includere almeno i seguenti aspetti:
 - ispezione tecnica e visiva dell'impianto (controllo di stabilità, corrosione, danni ecc.);
 - verifica del funzionamento (potenza erogata, moduli FV e inverter);
 - In presenza di anomalie, il contraente dell'assicurazione sarà tenuto a prendere i provvedimenti necessari per eliminarle nel minor tempo possibile;
 - La manutenzione deve essere documentata e l'assicuratore deve avere la possibilità di consultare tali documenti;
 - Qualora durante l'ispezione venga rilevata una sporcizia eccessiva sui moduli FV o sugli inverter, sarà necessario procedere alla loro pulizia.
- **Impianto con valore assicurato > € 5.000.000 e situato in un'area ad alto rischio***

Per aree ad alto rischio si intendono aree con maggiore rischio di furto rispetto ad una nazione dell'Europa Occidentale come la Germania.

Valgono le stesse disposizioni illustrate più sopra (impianto con valore assicurato > € 1.000.000 o situato in area ad alto rischio) con l'ulteriore requisito:

 - Presidio del sito con personale (armato) di sicurezza H24 - 7 gg su 7 alla settimana.

*sono possibili variazioni in accordo con l'assicuratore.

La presente brochure ha solo valore riassuntivo. Il contenuto della presente brochure non conferisce alcun diritto di alcun tipo.