

Messaggio di avviso

Moduli fotovoltaici di ECORAN GmbH (già SCHOTT Solar)

In qualità di ex produttore di moduli solari di alta qualità, nell'ambito dei nostri obblighi di monitoraggio dei prodotti abbiamo stabilito che alcuni moduli fotovoltaici SCHOTT Solar (moduli FV) possono essere affetti da invecchiamento precoce. A titolo precauzionale, poiché la sicurezza dei nostri prodotti è la nostra massima priorità, vi informiamo che il foglio posteriore in poliammide di un precedente fornitore nei nostri moduli fotovoltaici potrebbe deteriorarsi. Il potenziale pericolo sul campo dipende dalla posizione e dal tipo di installazione.

In particolari condizioni climatiche e ambientali esterne, non si può escludere un rischio per la vita e l'incolumità fisica a causa di scosse elettriche nei moduli fotovoltaici con lastre posteriori deteriorate. Per questo motivo, le parti dell'impianto solare che possono presentare lastre posteriori deteriorate o in via di deterioramento non devono essere toccate in alcun caso senza misure di protezione contro le scosse elettriche!

I seguenti moduli fotovoltaici prodotti a partire dal 2010 al 2012 potrebbero essere interessati:

SCHOTT Perform POLY, 210-245 Wp
SCHOTT Perform MONO, 180-195 Wp
SCHOTT Power POLY, 210-250 Wp
SCHOTT MONO, 180-190 Wp
SCHOTT POLY, 155-240 Wp



Foto di esempio

Se gestite un impianto solare con i moduli fotovoltaici sopra citati: **Non controllate in alcun caso l'impianto solare da soli! Affidate il controllo dell'impianto solare solo a persone qualificate o esperte (personale specializzato).** Fornite sempre queste informazioni a tutte le persone che lavorano sul sistema o che possono entrare in contatto con esso in qualsiasi modo!

Assicuratevi che solo personale qualificato esegua i lavori sull'impianto solare. Assicuratevi che durante la manipolazione dei moduli fotovoltaici vengano sempre rispettate tutte le norme nazionali in materia di salute e sicurezza. I moduli fotovoltaici non devono mai essere toccati senza adeguate misure di protezione contro gli effetti dell'elettricità. Allo stesso modo, non si possono toccare cablaggi, spine, parti della sottostruttura o altri elementi dell'impianto solare senza adeguate misure di protezione.

Assicuratevi che terzi non autorizzati non abbiano accesso all'impianto solare. **Il personale tecnico deve essere messo al corrente del pericolo descritto prima di iniziare il lavoro.**

Se non è possibile garantire l'accesso all'impianto da parte di persone non autorizzate, i moduli dell'impianto solare interessati devono essere disinstallati immediatamente da personale qualificato e quindi smaltiti in modo permanente e definitivo in conformità ai requisiti di legge e alle normative vigenti.

Vi ringraziamo per l'attenzione prestata a queste istruzioni e ci scusiamo per gli eventuali disagi causati da questa lettera.