



## Come posso gestire impianti fotovoltaici che ricadono su più falde con orientamenti diversi?

Nel caso di impianti fotovoltaici in cui i moduli ricadono su più falde con orientamenti diversi bisogna attivare la spunta *Impianto fotovoltaico installato su più falde*, nella pagina FOTOVOLTAICO. Una volta attivata tale opzione sarà necessario indicare per ogni falda i dati di: inclinazione, angolo azimutale, fattore di ombreggiatura e superficie di captazione al netto del telaio.

Impianto fotovoltaico installato su più falde

Descrizione Falda	Inclinazione	Azimut	Area
Falda Sud Ovest	35	45	20,00
Falda Sud Est	35	-45	15,00

  

Dati della falda selezionata:	
Descrizione falda:	Falda Sud Est
$\beta$ Inclinazione:	35
$\gamma$ Angolo azimutale:	-45 <a href="#">Orientamenti standard</a>
Fattore di ombreggiatura (0..1)	1,00
Apv Superficie di captazione al netto del telaio:	15,00 m <sup>2</sup>

Il dettaglio delle falde viene evidenziato anche a livello di stampa nella scheda dei calcoli relativa al fotovoltaico e nella relazione tecnica.

DETTAGLIO DELLE FALDE	Inclinazione	Azimut	Ombreggiatura	Area netta
Falda Sud Ovest	35°	45°		20,00 m <sup>2</sup>
Falda Sud Est	35°	-45°	1,00	15,00 m <sup>2</sup>