

Raccolta dati Grandi Consumatori

BENVENUTO! COMPILA TUTTI I CAMPI INDICANDO I DATI DI CONTATTO, I DATI DELL'IMPRESA/PA E I DATI DEL SITO

*Campo obbligatorio



1. Ragione Sociale dell'impresa o denominazione della PA *

Inserire la ragione sociale dell'impresa o la denominazione della PA per la quale si richiede l'analisi del potenziale fotovoltaico installabile

2. Indirizzo email *

Inserire l'indirizzo email della persona di riferimento per eventuali contatti

3. Nome *

Inserire il nome della persona di riferimento per eventuali contatti

4. Cognome *

Inserire il cognome della persona di riferimento per eventuali contatti

5. Numero di telefono *

Inserire il numero di telefono cellulare della persona di riferimento per eventuali contatti

6. Ruolo *

Inserire il ruolo della persona di riferimento per eventuali contatti
Contrassegna solo un ovale.

- Referente tecnico esterno all'impresa/PA
- Referente tecnico interno all'impresa/PA
- Altro: _____

7. Indirizzo PEC dell'impresa/PA *

8. Partita IVA dell'Impresa/PA *

**9. Codice di attività (ATECO)
dell'Impresa/Codice della PA ***

Si prega, di indicare il codice ATECO nel caso di
impresa o il "Codice Univoco di Ufficio" nel caso
di PA

Informazioni generali sul sito

Inserire le informazioni relative all'ubicazione del sito su cui intende realizzare l'impianto fotovoltaico

10. Indirizzo del sito oggetto di analisi *

Indicare la via/contrada/località e il numero
civico separati da virgola (es. Via Aldo Moro, 45)

11. CAP dell'indirizzo del sito oggetto di analisi *

12. Comune del sito oggetto di analisi *

13. Provincia del sito oggetto di analisi *

14. Regione del sito oggetto di analisi *

15. Riportare il link della pagina di Google Maps in cui viene visualizzata la superficie utile per l'installazione dell'impianto fotovoltaico *

Accedere al link <https://maps.google.com> e posizionarsi sull'area di interesse in modo da visualizzare, al massimo ingrandimento possibile, la totalità della superficie disponibile per l'installazione dell'impianto fotovoltaico. Copiare ed incollare il link dalla barra indirizzi del browser nella risposta sottostante.

Informazioni relative alla prima /unica tipologia di superfici disponibili

Inserire le informazioni relative a tutte le superfici appartenenti alla stessa tipologia, disponibili per l'installazione di un impianto fotovoltaico. Per superfici appartenenti alla medesima tipologia, si intendono intendono le superfici aventi medesima inclinazione e orientamento, e collocate su copertura o a terra.

16. Specificare a quale tra queste categorie appartengono le superfici relative alla prima/unica tipologia *

Contrassegna solo un ovale.

- Tetto piano
- Tetto a Falda
- Pensilina/Tettoia
- Suolo/a terra

17. Specificare l'orientamento delle superfici appartenenti alla prima / unica tipologia *

Se hai un tetto piano o terreno puoi selezionare 'Sud'. Se hai un tetto a più falde e puoi scegliere su quale falda installare l'impianto, utilizza la falda meglio esposta ovvero quella rivolta a Sud, Sud-Ovest o Sud -Est. Nel caso le falde siano una a Est e una a Ovest, la scelta è equivalente.

Contrassegna solo un ovale.

- NORD
- NORD-EST
- EST
- SUD-EST
- SUD
- SUD-OVEST
- OVEST
- NORD-OVEST

18. Specificare i gradi di inclinazione delle superfici appartenenti alla prima / unica tipologia *
Contrassegna solo un ovale.



0° (tetto piano o a terra)



15°



30°



45°

19. Indicare in m2 complessivi di tutte le superfici appartenenti alla prima / unica tipologia *

20. Indicare l'eventuale quota parte di superfici appartenenti alla prima / unica tipologia avente copertura in eternit/amianto e per la quale è prevista la rimozione o sostituzione

Compilare solo nel caso in cui si intenda sostituire l'eventuale copertura in eternit

21. Si desidera aggiungere i dati di una eventuale seconda tipologia di superfici disponibile? *

Contrassegna solo un ovale.

Sì

No *Passa alla domanda 33.*

Informazioni relative alla seconda tipologia di superfici disponibili

Inserire le informazioni relative a tutte le superfici appartenenti alla stessa tipologia, disponibili per l'installazione di un impianto fotovoltaico. Per superfici appartenenti alla medesima tipologia, si intendono le superfici aventi medesima inclinazione e orientamento, e collocate su copertura o a terra.

22. Specificare a quale tra queste categorie appartengono le superfici relative alla seconda tipologia *

Contrassegna solo un ovale.

- Tetto piano
- Tetto a Falda
- Pensilina/Tettoia
- Suolo/a terra

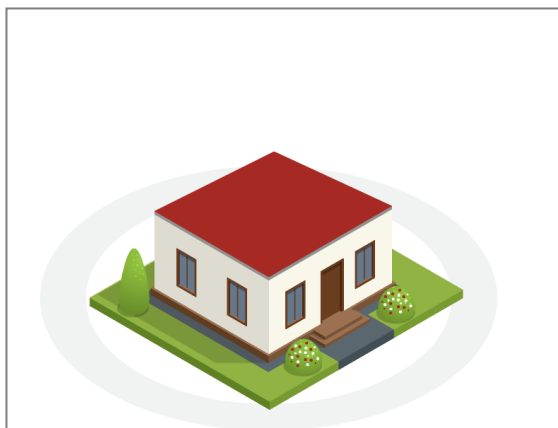
23. Specificare l'orientamento delle superfici appartenenti alla seconda tipologia *

Se hai un tetto piano o terreno puoi selezionare 'Sud'. Se hai un tetto a più falde e puoi scegliere su quale falda installare l'impianto, utilizza la falda meglio esposta ovvero quella rivolta a Sud, Sud-Ovest o Sud -Est. Nel caso le falde siano una a Est e una a Ovest, la scelta è equivalente.
Contrassegna solo un ovale.

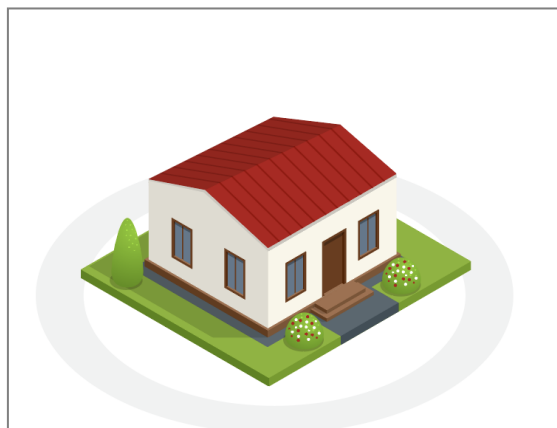
- NORD
- NORD-EST
- EST
- SUD-EST
- SUD
- SUD-OVEST
- OVEST
- NORD-OVEST

24. Specificare i gradi di inclinazione delle superfici appartenenti alla seconda tipologia *

Contrassegna solo un ovale.



0° (tetto piano o a terra)



15°



30°



45°

25. Indicare in m2 complessivi di tutte le superfici appartenenti alla seconda tipologia *

26. Indicare l'eventuale quota parte di superfici appartenenti alla seconda tipologia avente copertura in eternit/amianto e per la quale è prevista la rimozione o sostituzione

Compilare solo nel caso in cui si intenda sostituire l'eventuale copertura in eternit

27. Si desidera aggiungere i dati di una eventuale terza tipologia di superfici disponibile? *

Contrassegna solo un ovale.

Si

No *Passa alla domanda 33.*

Informazioni relative alla terza tipologia di superfici disponibili

Inserire le informazioni relative a tutte le superfici appartenenti alla stessa tipologia, disponibili per l'installazione di un impianto fotovoltaico. Per superfici appartenenti alla medesima tipologia, si intendono intendono le superfici aventi medesima inclinazione e orientamento, e collocate su copertura o a terra.

28. Specificare a quale tra queste categorie appartengono le superfici relative alla terza tipologia *

Contrassegna solo un ovale.

- Tetto piano
- Tetto a Falda
- Pensilina/Tettoia
- Suolo/a terra

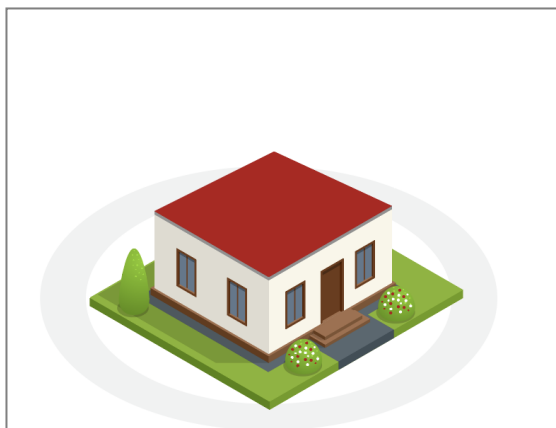
29. Specificare l'orientamento delle superfici appartenenti alla terza tipologia *

Se hai un tetto piano o terreno puoi selezionare 'Sud'. Se hai un tetto a più falde e puoi scegliere su quale falda installare l'impianto, utilizza la falda meglio esposta ovvero quella rivolta a Sud, Sud-Ovest o Sud -Est. Nel caso le falde siano una a Est e una a Ovest, la scelta è equivalente.
Contrassegna solo un ovale.

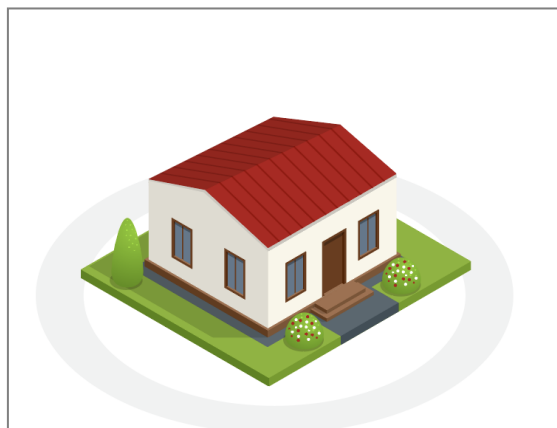
- NORD
- NORD-EST
- EST
- SUD-EST
- SUD
- SUD-OVEST
- OVEST
- NORD-OVEST

30. Specificare i gradi di inclinazione delle superfici appartenenti alla terza tipologia *

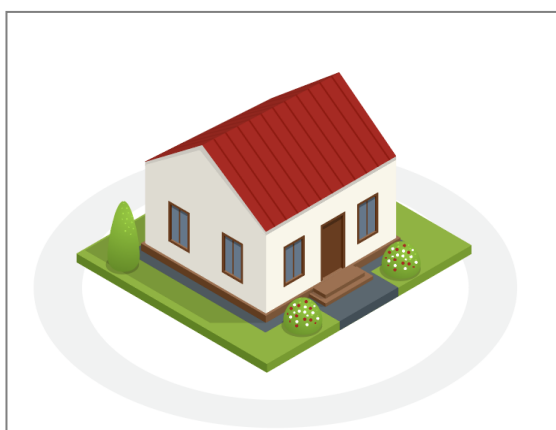
Contrassegna solo un ovale.



0° (tetto piano o a terra)



15°



30°



45°

31. Indicare in m2 complessivi di tutte le superfici appartenenti alla terza tipologia *

32. Indicare l'eventuale quota parte di superfici appartenenti alla terza tipologia avente copertura in eternit/amianto e per la quale è prevista la rimozione o sostituzione

Compilare solo nel caso in cui si intenda sostituire l'eventuale copertura in eternit

Dati consumi energetici

Inserire le informazioni relative ai consumi di energia elettrica del sito oggetto di analisi

33. Quali sono i prelievi medi annui di energia elettrica dalla rete pubblica (ultimo anno o media ultimi 3 anni o previsione del prelievo medio annuo per i prossimi anni) in kWh del sito oggetto dell'analisi? *

Indicare un consumo maggiore di 500.000 kWh

34. **Riportare la percentuale di energia annua in prelievo dalla rete elettrica nella fascia oraria F1 o fascia di picco (on-peak) ***

Indicare un valore compreso tra 0 e 100

35. **Riportare la percentuale di energia annua in prelievo dalla rete elettrica nella fascia oraria F2 o fascia fuori picco (off-peak) ***

Indicare un valore compreso tra 0 e 100

36. **Riportare la percentuale di energia annua in prelievo dalla rete elettrica nella fascia oraria F3 o fascia fuori picco (off-peak) ***

Indicare un valore compreso tra 0 e 100

37. **Riportare la percentuale di energia in prelievo nell'anno dalla rete elettrica nel periodo Aprile-Settembre ***

Indicare un valore compreso tra 0 e 100

38. **Riportare il codice del punto di connessione principale alla rete elettrica (codice POD) assegnato alla utenza del sito in oggetto ***

Il codice POD è riportato nella tua bolletta. È un codice alfa-numerico di 14 o 15 cifre che inizia con IT, esempio IT001E3456789123

39. **Inserire il livello di tensione in volt (V) del POD principale relativo al sito oggetto di analisi ***

Il dato è riportato in bolletta. Si prega di indicare il valore senza punti (es. 20000) in volt

40. **Inserire il valore della potenza (kW) contrattuale disponibile in prelievo ***

Il dato è riportato in bolletta. Si prega di indicare la potenza in kW (esempio: 120)

41. **Inserire il valore della potenza (kW) contrattuale impegnata ***

Il dato è riportato in bolletta. Inserire la media della potenza impegnata (massima prelevata dalla rete) nell'ultimo anno o in alternativa della potenza massima impegnata come riportata nell'ultima bolletta. Si prega di indicare la potenza in kW (esempio: 150)

42. **Inserire il prezzo della sola componente energia applicato dal suo venditore per la fascia oraria F1 ovvero per la fascia di picco (on-peak) ***

Si prega di indicare il prezzo dell'energia in c€/kWh

43. **Inserire il prezzo della sola componente energia applicato dal suo venditore per la fascia oraria F2 ovvero per la fascia fuori picco (off-peak) ***

Si prega di indicare il prezzo dell'energia in c€/kWh

44. **Inserire il prezzo della sola componente energia applicato dal suo venditore per la fascia oraria F3 ovvero per la fascia fuori picco (off-peak) ***

Si prega di indicare il prezzo dell'energia in c€/kWh

45. **L'impresa/PA beneficia dell'esenzione dal pagamento dell'accisa sull'energia elettrica? ***

Contrassegna solo un ovale.

- SI
 NO

46. **Nel caso di impresa che rientra nell'elenco degli Energivori, indicare la classe di agevolazione tariffaria per gli "Oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione CIP 6/92 (Asos)"? ***

Contrassegna solo un ovale.

- PA / Impresa che rientra nell'elenco energivori
 FAT 1
 FAT 2
 FAT 3
 VAL 1
 VAL 2
 VAL 3
 VAL 4

47. **Nel caso di appartenenza alla classe VAL indicare il valore delle componenti "Oneri generali relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione CIP 6/92 (Asos)" pagate in bolletta considerando lo sconto in quanto Energivoro.**

Si prega di indicare il prezzo in c€/kWh

48. Qual'è il valore dell'aliquota IRAP applicata all'impresa/PA? *

49. L'impresa/PA per la quale si richiede l'analisi è: *

Contrassegna solo un ovale.

- Un Soggetto passivo IRES
- Un Ente non commerciale
- Un Soggetto passivo IRPEF
- Un Soggetto con tassazione su base catastale (es. impresa agricola)
- Altro: _____

50. Qual è il valore dell'aliquota dell'imposta sui redditi (IRPEF/IRES) da applicare all'impresa/PA per la simulazione? *

selezionare uno dei valori presenti o se non rispondenti al proprio caso selezionare Altro ed inserire il valore numerico a due cifre (non inserire il simbolo %)

Contrassegna solo un ovale.

- 24% (IRES)
- 0% (si applica la tassazione su base catastale)
- Altro: _____

Ipotesi finanziarie per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico

Inserisci le informazioni economico-finanziarie richieste

51. Nell'ipotesi in cui decidesse di realizzare un impianto fotovoltaico tramite un finanziamento, quale sarebbe la percentuale di investimento che intenderebbe finanziare? *

Indicare la percentuale di investimento da finanziare (valore compreso tra 5 e 100)

52. L'impresa appartiene alle PMI e nel caso di finanziamento intenderebbe usufruire delle agevolazioni previste dalla cosiddetta "Nuova Sabatini"? *

La domanda è finalizzata a verificare la possibilità di poter accedere alle agevolazioni finanziarie previste dalla "Nuova Sabatini". Si ricorda che l'importo del finanziamento non può essere superiore a 4 Milioni di Euro e la durata deve essere non superiore a 5 anni. In caso di PA rispondere No.

Contrassegna solo un ovale.

- SI
- No

53. Nell'ipotesi in cui decidesse di realizzare un impianto fotovoltaico tramite un finanziamento, quale sarebbe la durata? *

Indicare la durata in anni del finanziamento che si intenderebbe stipulare (valore compreso tra 3 e 20). Nel caso in cui si intenda usufruire della cosiddetta "Nuova Sabatini" la durata deve essere non superiore 5 anni.

54. Nell'ipotesi in cui decidesse di realizzare un impianto fotovoltaico tramite un finanziamento, indicare il tasso di interesse da utilizzare per la simulazione. *

Indicare il tasso di interesse, con valori che vanno da 0.5 a 10

55. Nell'ipotesi in cui decidesse di finanziare la realizzazione di un impianto fotovoltaico opterebbe per un leasing finanziario? *

Contrassegna solo un ovale.

- NO
- SI e la mia impresa utilizza i principi contabili italiani
- SI e la mia impresa utilizza i principi contabili IFRS/IAS

56. Nell'ipotesi in cui decidesse di finanziare la realizzazione di un impianto fotovoltaico tramite leasing finanziario, riportare il valore percentuale della rata di riscatto finale del leasing

Indicare il valore percentuale con valori compresi tra 1 e 100. Non indicando un valore verrà applicato l' 1%.

57. Nell'ipotesi in cui decidesse di farsi realizzare un impianto fotovoltaico a spese di una Energy Service Company (ESCO), quale sarebbe l'opzione contrattuale che sceglierebbe? *

Il contratto con una ESCo può prevedere una delle seguenti tre opzioni: 1) applicazione di un prezzo scontato sull'energia elettrica prodotta dall'impianto e consumata dal cliente (energia autoconsumata); 2) pagamento di un canone annuo fisso di affitto dell'impianto sulla base della taglia di potenza dell'impianto; 3) pagamento di un canone di affitto dell'impianto legato all'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico. I casi 2 e 3 prevedono che tutta l'energia prodotta dall'impianto rimanga nella disponibilità dell'impresa/PA, che beneficia in tal caso del risparmio in bolletta e dei proventi dell'energia immessa in rete, ivi inclusi eventuali contributi/incentivi previsti. Consulta la Guida all'autoconsumo presente sul portale per approfondimenti.

Contrassegna solo un ovale.

- Prezzo Energia Autoconsumata *Passa alla domanda 58.*
- Canone fisso annuo *Passa alla domanda 60.*
- Canone di produzione *Passa alla domanda 62.*

Contratto ESCo - Opzione prezzo energia autoconsumata

58. Quale sarebbe la durata massima in anni del contratto che accetterebbe? *

Inserire un valore compreso tra 5 e 20 anni

59. Quale sarebbe il massimo prezzo sull'energia autoconsumata che sarebbe disposto ad accettare? *

Indicare il prezzo di acquisto dalla ESCo dell'energia elettrica prodotta dall'impianto e consumata in sito (energia autoconsumata), da utilizzare per la simulazione. Inserire il prezzo in c€/kWh, al netto IVA.

Passa alla domanda 64.

Contratto ESCo - Opzione canone fisso annuo

60. Quale sarebbe la durata massima in anni del contratto che accetterebbe? *

Inserire un valore compreso tra 5 e 20 anni

61. Quale sarebbe il canone annuo massimo che sarebbe disposto ad accettare? *

L'opzione prevede il pagamento di un canone annuo fisso alla ESCo in funzione della potenza di impianto installata. Inserire il canone in €/kW/anno, al netto IVA, da utilizzare per la simulazione

Passa alla domanda 64.

Contratto ESCo - Opzione canone produzione

62. Quale sarebbe la durata massima in anni del contratto che accetterebbe? *

Inserire un valore compreso tra 5 e 20 anni

63. Quale sarebbe il massimo canone di produzione che sarebbe disposto ad accettare? *

L'opzione si riferisce al pagamento di un canone legato all'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico da corrispondere alla ESCo. Inserire il canone in c€/kWh, al netto IVA, da utilizzare per la simulazione.

Preventivo

64. **Ha ricevuto di recente (massimo un anno fa) un preventivo per l'acquisto di un impianto fotovoltaico? ***

Contrassegna solo un ovale.

SI

No *Passa alla domanda 70.*

Dati del preventivo

Informazioni di dettaglio relative al preventivo ricevuto

65. **Qual è la potenza dell'impianto fotovoltaico proposto? ***

Si prega di inserire il valore in kW con al massimo una cifra decimale.

66. **Qual è il costo dell'impianto fotovoltaico proposto? ***

Si prega di inserire il valore in euro al netto dell'IVA

67. **L'offerta del preventivo include un accumulo per l'energia elettrica prodotta dall'impianto? ***

Contrassegna solo un ovale.

SI

No *Passa alla domanda 70.*

Accumulo

Informazioni di dettaglio relative al preventivo ricevuto

68. **Qual è la capacità in kWh dell'accumulo proposta nel preventivo? ***

Si prega di inserire il valore in kWh con al massimo una cifra decimale.

69. **Qual è il costo proposto dell'accumulo? ***

Si prega di inserire il valore in euro al netto dell'IVA

Impianti esistenti

70. **Sul POD di prelievo dell'energia sono già connessi degli impianti di produzione dell'energia elettrica? ***

Contrassegna solo un ovale.

SI

No *Passa alla domanda 72.*

Dati impianti esistenti

71. Indicare i codici CENSIMP degli impianti connessi al medesimo POD? *

Il codice Censimp è rilasciato da TERNA e ha una sintassi del tipo : IM_125AB7D

Informativa privacy ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016

per visionare l'informativa sulla privacy clicca sul link seguente:

<https://grandiconsumatori.autoconsumo.gse.it/informativa-privacy>

72. Acconsenti al trattamento dei tuoi dati? *

Contrassegna solo un ovale.

Ho letto e acconsento al trattamento dei dati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679

Powered by

