

# energy map **FOTOVOLTAICO**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Luogo installazione: CAGNANO VARANO  
 Tecnologia: pannelli in silicio policristallini  
 Potenziale Produttivo: 30 KWp

**BENEFICI AMBIENTALI**

riduzione Co2 q.li 190	TEP equivalente 9
---------------------------	----------------------

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Luogo installazione: VIESTE  
 Tecnologia: pannelli in silicio policristallini  
 Potenziale Produttivo: 80 KWp

**BENEFICI AMBIENTALI**

riduzione Co2 q.li 560	TEP equivalente 26
---------------------------	-----------------------

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Luogo installazione: FOGGIA  
 Tecnologia: pannelli in silicio policristallini  
 Potenziale Produttivo: 50KWp

**BENEFICI AMBIENTALI**

riduzione Co2 q.li 350	TEP equivalente 17
---------------------------	-----------------------

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Luogo installazione: LUCERA  
 Tecnologia: pannelli in silicio policristallini  
 Potenziale Produttivo: 920 KWp

**BENEFICI AMBIENTALI**

riduzione Co2 q.li 6490	TEP equivalente 313
----------------------------	------------------------

