





# SCUOLA PRIMARIA

Ins. Francesco Amendola

Scuola  
tere



COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO  
ATTIVAZIONE SERVIZI SCOLASTICI  
ANNO 2016-2017

SCUOLA PRIMARIA  
1° PIANO  
CLASSI 1A - 2A  
1B - 2B - 2C  
SCUOLA PRIMARIA  
PIANO TERRA  
CLASSI 3A 4A 4B  
→





Water bottles and a bottle of juice.

A bottle of juice with a label that includes the word "esca".

Two bottles of wine, one dark and one with a gold foil top.

A silver foil-wrapped vase containing greenery and red plastic cups.

A tray of round breads with toppings.

A tray of small pastries or donuts.

A tray of small pastries or donuts.

A tray of small pastries or donuts.

A tray of round breads with toppings.

A tray of small pastries or donuts.



# Comune di Castel San Giorgio

Potenza attuale



W

Giorni di funzionamento



Energia prodotta



kWh

Emissioni di CO<sub>2</sub> evitate



kg

Chilogrammi di petrolio evitati

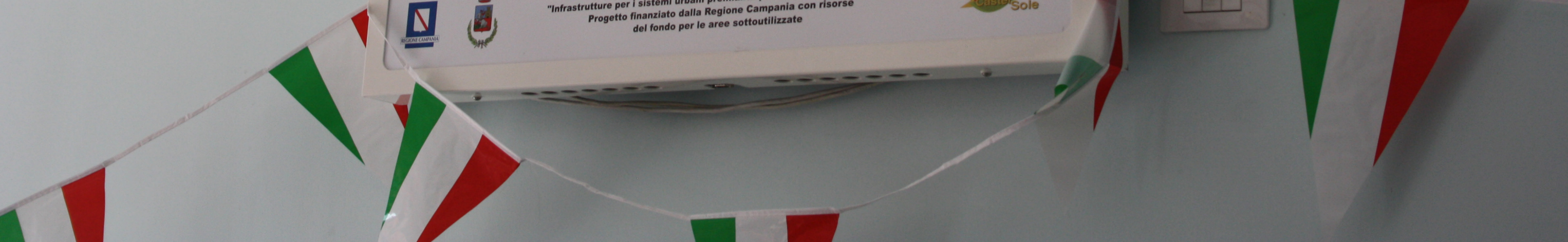


KEP

**Comune sostenibile - Il sole non ti manda la bolletta**



Intesa istituzionale accordo programma quadro VI atto integrativo  
"Infrastrutture per i sistemi urbani premialità per la raccolta differenziata"  
Progetto finanziato dalla Regione Campania con risorse  
del fondo per le aree sottoutilizzate

















# VIVA LA SCUOLA

COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO  
ATTIVAZIONE SERVIZI SCOLASTICI  
ANNO 2016-2017

SCUOLA PRIMARIA  
1° PIANO  
CLASSI 1A-2A  
1B-2B  
SCUOLA PRIMARIA  
PIANO TERRA  
CLASSI 3A-4A-4B









  
**COMUNE DI CASTEL SAN PIETRO**  
 PROVINCIA DI SALERNO  
**ATTIVAZIONE SERVIZI SCOLASTICI**  
 ANNO 2016-2017

SCUOLA PRIMARIA  
**1° PIANO**  
 CLASSI 1A - 2A  
 1B - 2B

SCUOLA PRIMARIA  
 PIANO TERRA  
 CLASSI 3A 4A 4B

→







MUNICIPALITY OF CASTEL SAN GIORGIO  
PROVINCIA DI SALERNO  
ACTIVATION OF SCHOOL SERVICES  
YEAR 2016-2017





Potenza attuale	11199	W
Giorni di funzionamento	2082	
Energia prodotta	71867	kWh
Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate	38161	kg
Chilogrammi di petrolio evitati	17032	KEP
Comune sostenibile - Il sole non ti manda la bolletta		

COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO  
ATTIVAZIONE SERVIZI SCOLASTICI  
ANNO 2016-2017



Comune di Castel San Giorgio

Popolazione	10199
Superficie	2082
Densità	71868
Indice di sviluppo	38162
Indice di qualità della vita	17032



Comune di Castel San Giorgio

Potenza attuale	10199	W
Giorni di funzionamento	2082	
Energia prodotta	71868	kWh
Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate	38162	kg
Chilogrammi di petrolio evitati	17032	kg

Comune sostenibile - Il sole con il mondo la bolletta



# Comune di Castel San Giorgio

Potenza attuale	11400	W
Giorni di funzionamento	2000	
Energia prodotta	71000	kWh
Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate	30100	kg
Chilogrammi di petrolio evitati	17000	KEP

Comune sostenibile - il sole non ti manda la bolletta

Area fotovoltaica installata: 95 kWp integrativa  
"Sostitutiva per i consumi civili preesistenti per la ricerca dell'autoconsumo"  
Progetto finanziato dalla Regione Campania con risorse del fondo per la terra sostenibile



Comune di Castel San Giorgio

Potenza attuale	11494	W
Giorni di funzionamento	2082	
Energia prodotta	71868	kWh
Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate	38162	kg
Chilogrammi di petrolio evitati	17032	KEP

Comune sostenibile - il sole non ti manda la bolletta

Intesa Solarenergie secondo programma quadro di sviluppo sostenibile  
"Sostenibilità per il nostro futuro" promossa dal Comune di Castel San Giorgio  
Progetto finanziato dalla Regione Campania con il contributo  
del Fondo per le aree intercomunali













Classe I  
Sezione B  
Insegnanti  
Zita Anna  
Giuliana Teresa  
Cristina R.  
Lidia R.











