



**Ris. mun. n° 1051 del 12.06.2017**  
30.06.2017

## **Ordinanza municipale**

la promozione della mobilità sostenibile, sussidio a chi acquista una bicicletta elettrica (e-bike)

### **Il Municipio di Castel San Pietro**

#### Richiamati

- l'art. 192 della Legge organica comunale;
- l'art. 44 del Regolamento di applicazione della Legge organica comunale;
- la risoluzione del 25.04.2005 del Consiglio comunale che ha approvato il principio della mozione Mirella De Paris del 15.11.2004;
- l'identica ordinanza che ha espletato i suoi effetti sino al 30 giugno 2017;

#### **decreta**

##### **1. Campo di applicazione**

Il comune di Castel San Pietro riconosce un sussidio del 10 % sul costo di acquisto di una nuova e-bike, ritenuto un massimo di fr. 500.00.

##### **2. Beneficiari**

Possono beneficiare del sussidio i domiciliati a Castel San Pietro che acquistano per la prima volta una e-bike da un fornitore avente sede legale in Svizzera.

##### **3. Richieste di sussidio**

La richiesta del contributo deve essere inoltrata in forma scritta al Municipio unitamente alla fattura originale e alla ricevuta dell'avvenuto pagamento.

##### **4. Modalità di versamento del sussidio**

A condizioni adempite, il versamento dell'incentivo avverrà presso la Cancelleria comunale o su un conto corrente postale o bancario comunicato dal richiedente.

##### **5. Casi particolari**

Eventuali casi particolari non contemplati dalla presente ordinanza verranno decisi di volta in volta dal Municipio.

**6. Entrata in vigore**

La presente ordinanza entra in vigore retroattivamente al 1° luglio 2017 e scade il 30 giugno 2019.

**7. Pubblicazione:**

La presente ordinanza viene pubblicata all'albo comunale a norma dell'art. 192 LOC, durante il periodo dal 03 luglio 2017 al 04 settembre 2017.

**8. Ricorso:**

È dato ricorso al Consiglio di Stato entro i termini di pubblicazione, e in ogni caso di applicazione.

PER IL MUNICIPIO  
Il Sindaco: \_\_\_\_\_ Il Segretario: \_\_\_\_\_  
A. Ponti \_\_\_\_\_ L. Fontana \_\_\_\_\_

