

**PIANO DEI CONTROLLI PERIODICI SULLO STATO DI RIEMPIMENTO E DI CORRETTO FUNZIONAMENTO DEI CONTENITORI  
NELLE AREE DI RACCOLTA STRADALE E DI PROSSIMITÀ**

## **GESSOPALENA**

a) Modalità di svolgimento dei controlli:

- i controlli saranno di tipo visivo e funzionale e verranno eseguiti dagli operatori della Eco.Lan. s.p.a;

b) Classificazione delle aree di raccolta stradale e di prossimità in relazione al rischio di sovra-riempimento dei contenitori, valutato sulla base delle segnalazioni di disservizi e dei reclami ricevuti:

- basso;

c) Frequenza dei controlli, commisurata al livello di rischio di cui alla lettera b):

- frequenza minima settimanale per i Comuni con numero di abitanti superiore a 10.000;
- frequenza minima quindicennale per i Comuni con numero di abitanti compreso tra 5.000 e 10.000;
- frequenza minima mensile per i Comuni con numero di abitanti compreso tra 1.000 e 5.000.

| <b>Comune</b> | <b>Nr Abitanti</b> | <b>Rischio</b> | <b>Frequenza minima</b> |
|---------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| Gessopalena   | 1406               | Basso          | Mensile                 |

## **CONTENITORI DI RACCOLTA STRADALE E DI PROSSIMITÀ**

### **ECOBIX**

VIA GIACOMO MATTEOTTI – VICINO AL TEATRO: <https://goo.gl/maps/BTqmuTMzEuQv73uJ7>

Funzionamento con Codice Fiscale: la richiesta e consegna avviene in comune prevista per i non residenti, pannolini e pannoloni ed altre particolari esigenze

### **EROGATORE ACQUA MULTISERVICE**

VIA PELIGNA: <https://goo.gl/maps/GbF185CDW7ZTzJ32A>

### **CONTENITORI ABITI USATI**

1. VIA PELLICCIOTTI: <https://goo.gl/maps/iv16rYj2tBu4ZtiV6>
2. VIA MONTECALVARIO: <https://goo.gl/maps/LeKvkTCNv8p23p3eA>

### **CONTENITORI OLIO FRITTURA**

1. VIALE KENNEDY 1: <https://goo.gl/maps/RwRHVAgwFqaL5QFR6>

### **CONTENITORE FARMACI E PILE**

FARMACIA –VIA ROMA,65: <https://goo.gl/maps/xiqba9bZVdFx4tzM7>

*Le coordinate di google maps riportate si riferiscono alle attuali posizioni, le immagini collegate potrebbero non essere aggiornate.*