



## **Cookie Policy di Zerocoda**

I Cookie sono costituiti da porzioni di codice installate all'interno del browser che assistono il Titolare nell'erogazione del Servizio in base alle finalità descritte.

Questa Applicazione utilizza Cookie comunemente detti **"tecnici"** o altri Strumenti di Tracciamento analoghi per svolgere attività strettamente necessarie a garantire il funzionamento o la fornitura del Servizio.

I cookie di sessione sono utilizzati per la navigazione e per l'autenticazione ai servizi online e alle aree riservate. L'uso di questi cookie (che non vengono memorizzati in modo persistente sul computer dell'utente e svaniscono con la chiusura del browser) è strettamente limitato alla trasmissione di identificativi di sessione (costituiti da numeri casuali generati dal server) necessari per consentire la navigazione efficace del sito. I cookie di sessione utilizzati in questo sito evitano il ricorso ad altre tecniche informatiche potenzialmente pregiudizievoli per la riservatezza della navigazione degli utenti e non consentono l'acquisizione di dati personali identificativi dell'utente.

L'utilizzo di cookie permanenti è strettamente limitato all'acquisizione dei dati statistici utili a comprendere il livello di utilizzo del proprio sito.

### **Cookie analitici**

Sono assimilati ai cookie tecnici e sono utilizzati per raccogliere informazioni, in forma anonima e aggregata, sul numero degli utenti e su come questi visitano il sito. I dati ricavabili da questi cookie sono gestiti da Artexe S.p.A. in qualità di gestore del sito esclusivamente per finalità statistiche e per l'elaborazione di report sull'utilizzo del sito stesso.

Non è utilizzato alcun strumento di tracciamento, pertanto non è richiesto alcun tipo di consenso. I dati richiesti da Google per conoscere la posizioni sono raccolti in maniera del tutto anonima.

### **Titolare del Trattamento dei Dati**

Artexe S.p.A.– Via Bensi 11, 20152 Milano - Italia  
Indirizzo email del Titolare: [privacy@mapsgroup.it](mailto:privacy@mapsgroup.it)