

**COMUNE DI MONTECARLO**

Provincia di Lucca

Protocollo

**COMUNE DI MONTECARLO  
VIA ROMA N. 56  
55015 - MONTECARLO (LUCCA)****Ufficio Urbanistica****Oggetto: Richiesta di Accertamento della Compatibilità Paesaggistica ai sensi dell'art. 181 Decreto Legislativo 42/2004 e successive modifiche ed integrazioni.**

<i>Cognome e Nome – Denominazione Società</i>	
<i>Nato a</i>	<i>Il</i>
<i>Indirizzo/Sede</i>	CAP     /_/_/_/_/_/_/_/_/_/_ Città /_____/_
<i>Codice Fiscale</i>	/_/_/_/_/_ /_/_/_/_/_ /_/_/_/_/_/_/_/_ /_/_/_/_/_/_/_/_
<i>In Qualità di:</i>	

- |   |         |       |
|---|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> avendo presentato Attestazione di Conformità           | in data | prot. |
| <input type="checkbox"/> intenda presentare Attestazione di Conformità          |         |       |
| <input type="checkbox"/> avendo presentato Permesso di Costruire in Sanatoria   | in data | prot. |
| <input type="checkbox"/> intenda presentare Permesso di Costruire in Sanatoria. |         |       |
- (barrare la casella interessata)

per i lavori posti in Montecarlo, Via \_\_\_\_\_  
e risultando la zona interessata dal vincolo di cui al Decreto Legislativo n. 42/2004

**C H I E D E**

**Che venga rilasciato Accertamento della Compatibilità Paesaggistica in merito alle opere realizzate in assenza o in difformità dall'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 181 del Decreto Legislativo n. 42/2004.**

**Allega alla presente in triplice copia:**

- planimetria della zona interessata in scala 1: 5000;
- planimetria di zona con delimitato il lotto interessato all'intervento;
- elaborati grafici completi di Piante, Sezioni e Prospetti;
- relazione descrittiva dell'intervento e di dettaglio tecnico;
- documentazione fotografica dell'edificio e dell'intorno ambientale, con planimetria riportante i punti di ripresa;
- Relazione Paesaggistica e rendering dell'intervento;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con l'indicazione del titolo di proprietà.

**Montecarlo lì****richiedente/i \_\_\_\_\_**