



COMUNE DI PONTE BUGGIANESE

PROVINCIA DI PISTOIA

ATTESTAZIONE DI CUI AL COMMA 2 DELL'ART. 16 DELLA LRT 1/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI.

OGGETTO: Piano Strutturale ai sensi dell'art. 53 della LR 1/2005 e successive modifiche ed integrazioni, variante generale, variante n. 1 al Piano Strutturale vigente e relativa "Valutazione Ambientale strategica" ai sensi della LR 10/2010 e successive modifiche ed integrazioni. Adozione

Il sottoscritto architetto Mario Damiani, dirigente dell'ufficio associato della gestione dell'assetto del territorio dei comuni di Montecatini Terme e Ponte Buggianese, quale Responsabile del Procedimento di formazione della prima variante al Piano Strutturale in oggetto:

VISTI:

- la LR n. 1/2005 e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare l'art. 9 "gli strumenti della pianificazione territoriale",
- la LR n. 1/2005 e successive modifiche ed integrazioni ed in particolare gli artt. 15, 16 e 17 relativi alle disposizioni procedurali per l'approvazione degli atti (tra i quali figurano il PS e le proprie varianti) di cui all'art. 9 della stessa legge,
- la deliberazione del CR n. 72 del 24.7.2007, pubblicata sul BURT n. 42 del 17.10.2007, con la quale è stato approvato il Piano di Indirizzo Territoriale (di seguito denominato PIT) di cui all'art. 48 della LRT 1/05 e successive modifiche ed integrazioni,
- la deliberazione del CR n. 32 del 16.6.2009, con la quale è stato adottato il Piano di Indirizzo Territoriale (di seguito denominato PIT) con valore di piano paesaggistico ai sensi del D.Lgs 42/2004 e successive modifiche ed integrazioni,
- la deliberazione del CP n. 123 del 21.4.2009, con la quale è stato approvato il Piano di Coordinamento della Provincia di Pistoia;

VERIFICATO CHE:

- la prima variante al PS vigente di cui all'oggetto si è formata in piena coerenza con gli altri strumenti della pianificazione territoriale di riferimento (PIT e PTC) ed ha tenuto conto degli ulteriori piani e programmi di settore vigenti ed in particolare:
 - o rispetto al PIT 2007: è conforme e coerente con ai principi, agli obiettivi ed alle prescrizioni del PIT definiti nella Disciplina del Piano,
 - o rispetto al PIT 2009 (adottato): è conforme e coerente ai principi, agli obiettivi ed alle prescrizioni del PIT definiti nella Scheda d'Ambito 15-Valdinievole,
 - o rispetto al PTC: è coerente ai principi, alle direttive ed alle prescrizioni definiti nella Disciplina del Piano,
 - o è conforme al Piano Comunale di Classificazione Acustica (PCCA) ai sensi dell'art. 5 della LR n. 89/1998 approvato con deliberazione CC n. 30 del 31.5.2005 esecutiva.

Pertanto tutto quanto rilevato, visto, accertato e considerato,
Riscontrata la coerenza tra la prima variante al PS in oggetto e gli strumenti della pianificazione territoriale di riferimento e tenuto conto degli altri piani e programmi di settore,

CERTIFICA

ai sensi del comma 2 dell'art. 16 della LR 1/2005 e successive modifiche ed integrazioni:

- la coerenza della prima variante al PD denominata *"Piano Strutturale ai sensi dell'art. 53 della LR 1/2005 e successive modifiche ed integrazioni, variante generale, variante n. 1 al Piano Strutturale vigente e relativa "Valutazione Ambientale strategica" ai sensi della LR 10/2010 e successive modifiche ed integrazioni"* in adozione, con i principi, gli obiettivi ed le prescrizioni del PIT approvato con deliberazione del Consiglio Regionale n. 72 del 24.07.2007, pubblicata sul BURT n. 42 del 17.10.2007,
- la coerenza della prima variante al PS in oggetto con le direttive e le prescrizioni del PIT adottato con DCR n. 32 del 16.6.2009 con valore di piano paesaggistico ai sensi del D.Lgs 42/2004 e successive modifiche,
- la coerenza della prima variante al PS in oggetto ai principi, agli obiettivi ed alle prescrizioni del PTC provincia di Pistoia,
- la coerenza della prima variante al PS in oggetto al Piano Comunale di Classificazione Acustica (PCCA) ai sensi dell'art. 5 della LR n. 89/1998 approvato con deliberazione CC n. 30 del 31.5.2005.

Ponte Buggianese 14.3.2013

Il Responsabile del Procedimento
(arch. Mario Damiani)