

**COMUNE DI ORISTANO**  
**Provincia di Oristano**

SINDACO  
**Dott.ssa Angela Nonnis**

ASSESSORE URBANISTICA, PUC,  
BENI ARTISTICI E MONUMENTALI,  
EDILIZIA PRIVATA  
**Dott. Salvatore Ledda**

**PUC**  
**2009**  
**ORISTANO**

**CONSULENZA GENERALE**

Prof. Bernardo Secchi  
Prof. Paola Viganò

**COORDINATORE GENERALE**

Ing. Giuseppe Pinna

**UFFICIO TECNICO**

Ing. Michele Scanu  
Ing. Davide Castagna  
Ing. Anna Luigia Foddi

**UFFICIO DI PIANO**

**Pianificazione**

Ing. Yuri Iannuzzi

**Assetto Insediativo**

Ing. David Loy

**Assetto Ambientale**

Dott. Forestale Carlo Poddi  
Dott. Geol. Alessandra Cauli

**Assetto Storico Culturale**

Dott.ssa Archeologa Stefania Atzori  
Arch. Daniela Finocchio

**G.I.S e Cartografia**

Ing. Giampaolo Enna

**Studio di Incidenza Ambientale**

Dott. Forestale Carlo Poddi

**Valutazione Ambientale Strategica**

Arch. Simona Dall'Argine

**Linee Guida Edilizia Sostenibile**

Kimejoe – Salardi Dall'Argine  
Architetti Associati

**PUL**

Arch. Aron Murgia

**Elementi di Analisi Ambientale**

**della Fascia Costiera**

Dott. Bruno Paliaga

**Studio di Compatibilità**

**Paesistico-Ambientale**

Dott. Forestale Carlo Poddi

PIANO URBANISTICO COMUNALE  
**E.9 LINEE GUIDA EDILIZIA**  
**SOSTENIBILE**  
**ERRATA CORRIGE**

Gennaio 2010

Nell'elaborato E9 Linee Guida Edilizia Sostenibile, a pag. 14 alla voce « Strategie del punto A.5 Energie rinnovabili – valutazione del contesto» aggiungere dopo l'ultimo capoverso :

a- chi individua e definisce a livello attuativo un « ambito a impatto zero » nelle zone di espansione, avrà un premio volumetrico del 20% e una diminuzione degli oneri di urbanizzazione del 20% ;

b - chi propone strumenti attuativi con « sistemi casa qualità » e « carbon neutrality », con un maggiore ricorso all'interno di tali piani alla mobilità pubblica ecologica, al « car sharing », può non dover rispettare la dotazione relativa ai parcheggi privati, a vantaggio di maggiori aree verdi ;

c - chi propone strumenti attuativi con un maggiore ricorso all'approvvigionamento energetico dal solare rispetto ai minimi imposti dalla legislazione vigente, avrà un incentivo volumetrico del 15% e una diminuzione degli oneri di urbanizzazione del 15% (un minimo di 2 kWp di fotovoltaico e 80% di acqua calda sanitaria ottenuta da solare termico), non cumulabile con le premialità di cui alla voce a).