



## **PIANO URBANISTICO GENERALE**

### **ALLEGATO VST.R ALLEGATO VST.A2: SCHEDE DI SOSTENIBILITA'**

#### **UFFICIO DI PIANO**

RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI PIANO  
**ING. FAUSTO ARMANI**

CONTRIBUTI  
**ARCH. FEDERICA VEZZANI**  
**GEOM. VALENTINA POLETTI**

**UFFICIO QUALITA' URBANA**  
**UFFICIO EDILIZIA PRIVATA**  
**UFFICIO AMMINISTRATIVO LEGALE**  
**UFFICIO LAVORI PUBBLICI**

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE  
E DELLA PARTECIPAZIONE  
**DOTT. STEFANO GANDELLINI**

#### **CONTRIBUTI SPECIALISTICI**

**ARCH. MARIALUISA GOZZI**  
DISCIPLINA E COORDINAMENTO

**ARCH. FABIO CECI**  
**ARCH. MARTINA ZUCCONI**  
**ARCH. ANNA MARGINI**  
SUPPORTO ALLA STRATEGIA E VALUTAZIONE  
DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE

**DOTT. PROF. FRANCO MOSCONI** SISTEMA ECONOMICO

**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DIDA)**  
DELL'UNIVERSITA' DI FIRENZE SISTEMA STORICO

**POLINOMIA srl** SISTEMA VIABILISTICO

**DOTT. GEOL. GIAN PIETRO MAZZETTI (CENTROGEO SURVEY)**  
SISTEMA GEOLOGICO-SISMICO E IDRAULICO

**DOTT.SSA BARBARA SASSI (ARCHEOSISTEMI S.C.)**  
SISTEMA ARCHEOLOGICO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI (DISTAL)**  
DELL'UNIVERSITA' DI BOLOGNA SISTEMA ECOLOGICO

SINTESI DEI REQUISITI PRESTAZIONALI		
N°	RP requisito prestazionale	IP indicatore per valutazione Indicatore da usare in sede di confronto progetti per A.O.
RP1	Risparmio e Riuso delle acque	Riduzione dei consumi e/o adozione di soluzioni performanti per il contenimento dei consumi derivanti dal ciclo produttivo o di accumulo delle acque meteoriche
RP2	gestione delle acque meteoriche per la riduzione dei fenomeni di allagamento	volumi d'acqua stoccati e recuperati rispetto ai minimi da normativa
RP3	aumento delle capacità di drenaggio dei suoli urbanizzati	applicazione Indice di Riduzione dell'Impatto Edilizio (RIE) <i>*Per metodologia di calcolo, vedi Allegato: VST.A1_Calcolo RIE</i>
RP4	Riduzione del rischio sismico e resistenza alle sollecitazioni	Applicazione disciplina antisismica
RP5	formazione/ incremento di aree di pregio naturalistico e dei servizi ecosistemici a completamento della rete ecologica	superfici a verde diversificate per il sostegno della biodiversità (diversità strutturale e specifica per alberi e arbusti, alberi da frutta, ecc.) da potenziare/realizzare prioritariamente lungo le linee di connessione ecologica
RP6	conservazione/formazione di nuovi servizi ecosistemici per la forestazione o la qualificazione forestale	superficie interessata da interventi di previsione di nuove aree boscate o il miglioramento delle esistenti per il potenziamento delle componenti della rete ecologica
RP7	Valorizzazione e qualificazione degli aspetti locali identitari in relazione alle pertinenze legate alle permanenze storiche	sistemazione degli spazi di pertinenza, dei rapporti con la strada e con i punti di visuale delle permanenze il più possibile simili a quelli originali
RP8	Riduzione delle emissioni climalteranti CO <sub>2</sub>	riduzione delle emissioni di gas climalteranti
RP9	contrastò alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di CO <sub>2</sub>	desigillazione o depavimentazione di aree pavimentate (parcheggi piazzali) e/o riduzione con formazione di aree verdi intercalate per la raccolta acque meteoriche ( <i>rain garden/aiuole per arbusti/alberi</i> )
RP10	contrastò alla formazione di isole di calore attraverso la realizzazione di tetti verdi/pareti verdi	obbligo di trattamento a verde delle superfici esterne degli involucri edilizi
RP11	aumento della quota di FER/solare termico nel mix energetico	% quota del fabbisogno energetico coperto da FER
RP12	Efficientamento dell'involucro edilizio	Potenziamento delle caratteristiche passive dell'involucro edilizio
RP13	Installazione di infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici	Predisposizione dell'edificio alla ricarica di veicoli elettrici
RP14	riduzione dell'esposizione della popolazione a livelli elevati di rumore con mitigazione delle situazioni di conflitto (dotazioni territoriali per ridurre la vulnerabilità degli impatti)	riduzione dei livelli emissivi o dei livelli presunti riscontrabili (in funzione del ruolo svolto dalla destinazione dell'intervento)
RP15	Offerta residenziale alle fasce deboli	Dotazioni di alloggi con caratteristiche diverse per le diverse fasce deboli in % alla Superficie di intervento
RP16	Continuità, qualificazione e messa in sicurezza della rete viabilistica e delle percorrenze ciclopedonali	% di viabilità principale e minore con ciclabile
RP17	Continuità delle alberature lungo strade principali con massimizzazione suoli permeabili (nei parcheggi lungo strada)	% di viabilità principale alberata e di parcheggi lungo strada desigillati su totale
RP18	Riduzione criticità derivanti dalla presenza di attività/impianti impattanti e/o in conflitto con le destinazioni dell'area	Adozione di misure mitgative in corrispondenza della presenza di funzioni impattanti e in conflitto con le residenziali, di servizio o di elementi della rete ecologica
RP19	Ricostruzione del sistema delle siepi	ml di siepi ricostruite/ piantumate per mq di SLP di intervento

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI											
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo
RP 1 - risparmio e riuso delle acque	LIV.1 1 CREDITO			riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo		riduzione consumi del ciclo produttivo	
	LIV.2 2 CREDITI		riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi pro capite	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo
	LIV.3 3 CREDITI		riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3 - aumento delle capacità di drenaggio dei suoli urbanizzati *Per il calcolo del RIE (Riduzione dell'Impatto Edilizio) si veda l'allegato VST.A1_Calcolo RIE	LIV.1 1 CREDITO		RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	RIE = 1,5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 4,5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	RIE = 2	RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	RIE = 2	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 1 (art.7.3)	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 1 (art.7.3)	RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)
	LIV.2 2 CREDITI		RIE = 2 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	RIE = 2 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	RIE = 2,5	RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	RIE = 2,5	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 1,5 (art.7.3)	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 1,5 (art.7.3)	RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)
	LIV.3 3 CREDITI		RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 2,5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 5,5 (P2 - per cambio d'uso)	RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 6 (R2lett.c)	RIE = 3	RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 6 (R2lett.c)	RIE = 3	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 2 (art.7.3)	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	RIE = 2 (art.7.3)	RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)
RP 4 - riduzione del rischio sismico e resistenza alle sollecitazioni	LIV.1 1 CREDITO												
	LIV.2 2 CREDITI		miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico	miglioramento sismico
	LIV.3 3 CREDITI		adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico	adeguamento sismico
RP 8 - riduzione delle emissioni climatiche in CO <sub>2</sub>	LIV.1 1 CREDITO		riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 5% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)
	LIV.2 2 CREDITI		riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 10% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)
	LIV.3 3 CREDITI		riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/ P2-per cambio d'uso)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 20% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	riduzione del 30% delle emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

	LIV.1 1 CREDITO		aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
<b>RP 9 - contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di CO<sub>2</sub></b>	LIV.2 2 CREDITI		aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
	LIV.3 3 CREDITI		aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt. 5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3

REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI ORDINARI										
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b	CV4c
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione	Contesto agricolo produttivo
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo



REQUISITI PRESTAZIONALI	LIVELLI	INTERVENTI COMPLESSI												
		CV1	CV2a		CV2b		CV3a	CV3b	CV4a		CV4b		CV4c	
		Centro Storico	Anello urbano di Correggio		Polo produttivo di Correggio		Centro urbano di Prato	Polo produttivo di Prato	Contesto agricolo con valore paesaggistico		Contesto agricolo produttivo sud presenza di elementi della centuriazione		Contesto agricolo produttivo	
			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo			Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo	Residenza	Produttivo

RP 6 - conservazione/formazione di nuovi servizi ecosistemici per la forestazione o la qualificazione forestale	LIVELLO MINIMO							aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento
---	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>RP 7 - Valorizzazione e qualificazione degli aspetti locali identitari in relazione alle pertinenze legate alle permanenze storiche</b>	<b>LIVELLO MINIMO</b>	miglioramento dei fronti urbani	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL					
--	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--

<b>RP 9</b> - contrasto alla formazione di isole di calore attraverso la desigillazione/depavimentazione e/o attraverso l'aumento delle dotazioni di verde con effetto di assorbimento di $\text{CO}_2$	LIVELLO MINIMO	incremento AV > 10 %	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
---	----------------	----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

