



PIANO URBANISTICO GENERALE

ALLEGATO VST.R

ALLEGATO VST.A3: SCHEDE DEI CONTESTI DI VALUTAZIONE

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 climateranti CO ₂	riduzione delle emissioni di gas climateranti
RP9	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 ₂	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	contrasto 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 ciclopeditoni	% 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 mitigative 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

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione di Correggio Capoluogo
- 2.1 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 3.1 Conservazione dei caratteri del centro storico
- 3.2 Promozione degli interventi per il miglioramento della qualità dell'arredo urbano
- 3.3 Miglioramento della mobilità all'interno del centro storico
- 3.4 Valorizzazione delle aree verdi urbane
- 3.5 Supporto all'attività commerciale
- 3.6 Miglioramento delle reti urbane

Diagnosi**Criticità**

- Spazio pubblico da riqualificare

Opportunità

- Presenza di importanti servizi pubblici da valorizzare/riqualificare per la vivibilità del capoluogo
- Forte riconoscibilità dell'impianto storico dell'insediamento urbano

RP negli interventi COMPLESSI nei TESSUTI RESIDENZIALI

RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo delle acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: garanzia dell'invarianza idraulica
RP 3	LIV. MINIMO: RIE=5	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 7	LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	
RP 9	LIV. MINIMO: incremento AV >10 %	
RP 12	LIV. MINIMO: miglioramento >2 classi	
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione di Correggio Capoluogo
- 2.1 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti produttivi
- 4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana
- 4.2 Implementazione del sistema della sosta tramite l'offerta di maggiori posteggi, la piantumazione di filari alberati a mitigazione e l'integrazione dei servizi di posteggio con il sistema di fermate del servizio di TPL
- 5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale
- 5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto
- 6.1 Promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitanti
- 6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions
- 8.1 Potenziamento della rete ecologica - implementazione del verde urbano
- 9.2 Consumo ridotto di nuovo suolo per realizzazione quasi esclusiva di edilizia residenziale
- 9.3 Realizzazione di nuova residenza ordinaria attraverso trasformazioni di riuso e rigenerazione urbana
- 9.4 Compartimentazione di nuove aree produttive

Diagnosi**Criticità**

- Presenza di conflitti acustici dovuti alla presenza di destinazioni d'uso poco compatibili contemporaneamente

Opportunità

- Mantenimento della distinzione tra tessuto residenziale/urbano e tessuto produttivo, con scarsa verificabilità di fenomeni di dispersione urbana

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. 1:	LIV.2: riduzione dei consumi procapite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche	LIV. 1: riduzione dei consumi al ciclo produttivo	LIV. 2: riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	LIV. 2: RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	LIV. 3: RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 6 (R2lett.c)	LIV. 1: RIE = 1,5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 4,5 (P2 - per cambio d'uso)	LIV. 2: RIE= 2 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 5 (P2 - per cambio d'uso)	LIV. 3: RIE = 2,5 (P1/P3/P4/P5/P6/P7) RIE = 5,5 (P2 - per cambio d'uso)
RP 4	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 2: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 3: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/P2-per cambio d'uso)	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/P2-per cambio d'uso)	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/P2-per cambio d'uso)
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 25% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >10% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 1: incremento >25% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli

CV2.a

CORREGGIO

Anello urbano di Correggio

RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI RESIDENZIALI**RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI PRODUTTIVI**

RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo acque meteoriche		LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN
RP 3	LIV. MINIMO: RIE = 6		LIV. MINIMO: RIE = 2,5	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL
RP 7	LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani		LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6)		LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (P1/P3/P4/P5/P6/P7/P2-per cambio d'uso)	
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2		LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)		LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata	
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		LIV. 1/LIV.2/LIV.3: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4	
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo		LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli	
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione	
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 18	LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti		LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti	
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

CV2.b

CORREGGIO

Polo produttivo di Correggio

Obiettivi PUG

2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti produttivi

4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana

4.2 Implementazione del sistema della sosta tramite l'offerta di maggiori posteggi, la piantumazione di filari alberati a mitigazione e l'integrazione dei servizi di posteggio con il sistema di fermate del servizio di TPL

4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti

5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale

5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto

6.1 Promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica

6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitanti

6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions

8.1 Potenziamento della rete ecologica - implementazione del verde urbano

9.4 Compartimentazione di nuove aree produttive

Diagnosi

Criticità

Opportunità

- le progettualità comunali per il sistema infrastrutturale mirano al completamento dei principali assi stradali di collegamento con le frazioni e il territorio di Carpi

- netta distinzione dei tessuti produttivi dai tessuti residenziali

CV2.b

CORREGGIO

Polo produttivo di Correggio

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. 1:	LIV.2: riduzione dei consumi procapite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche	LIV. 1: riduzione dei consumi al ciclo produttivo	LIV. 2: riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	LIV. 2: RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	LIV. 3: RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 6 (R2lett.c)	LIV. 1: RIE =2	LIV. 2: RIE= 2,5	LIV. 3: RIE =3
RP 4	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 2: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 3: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 25% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >10% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 1: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli

CV2.b

CORREGGIO

Polo produttivo di Correggio

RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI RESIDENZIALI			RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI PRODUTTIVI	
RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo acque meteoriche		LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN
RP 3	LIV. MINIMO: RIE = 6		LIV. MINIMO: RIE = 3	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL
RP 7	LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani		LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6)		LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2		LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)		LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata	
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		LIV. 1/LIV.2/LIV.3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4	
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo		LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli	
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione	
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 18	LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti		LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti	
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

Obiettivi PUG

- 2.1 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana
- 4.2 Implementazione del sistema della sosta tramite l'offerta di maggiori posteggi, la piantumazione di filari alberati a mitigazione e l'integrazione dei servizi di posteggio con il sistema di fermate del servizio di TPL
- 4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti
- 5.1 implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una maggiore connessione dell'intero territorio comunale
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitati
- 6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions
- 9.1 Localizzazione delle aree di trasformazione all'esterno del territorio urbanizzato, identifica quali direttrici "vocate alla trasformazione", ambiti ubicati in contiguità con il territorio urbanizzato
- 9.2 Consumo ridotto di nuovo suolo per la realizzazione di quasi esclusivamente edilizia residenziale sociale
- 9.3 Residenza ordinaria realizzata in prevalenza attraverso trasformazioni di riuso e rigenerazione urbana
- 9.4 compartimentazione di nuove aree produttive

Diagnosi**Criticità**

- Incremento e multifunzionalità dei servizi pubblici

Opportunità

- Mantenimento della distinzione tra tessuto residenziale/urbano e tessuto rurale/agricolo, con scarsa verificabilità di fenomeni di dispersione urbana

CV3.a

CORREGGIO

Centro urbano di Prato

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI

RP 1	LIV. 1:	LIV. 2: riduzione dei consumi pro capite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 4,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5 (R2lett.c)	LIV. 2: RIE = 5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 5,5 (R2lett.c)	LIV. 3: RIE = 5,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6) RIE = 6 (R2lett.c)
RP 4	LIV. 1:	LIV. 2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 2: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)	LIV. 3: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6)
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)
RP 11	LIV. 1: incremento >10 % del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20 % del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30 % del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema di ricarica > 1 veicolo

RP negli interventi COMPLESSI nei TESSUTI RESIDENZIALI

RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo delle acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN
RP 3	LIV. MINIMO: RIE=6	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 5% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 5% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL
RP 7	LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6)	
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.2	
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30 % del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4	
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione	
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 18	LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti	
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

CV3.b

CORREGGIO

Polo produttivo di Prato

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione di Correggio Capoluogo, delle frazioni e del territorio rurale
- 2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti produttivi
- 4.2 Implementazione del sistema della sosta tramite l'offerta di maggiori posteggi, la piantumazione di filari alberati a mitigazione e l'integrazione dei servizi di posteggio il sistema di fermate del servizio di TPL
- 4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti
- 5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale
- 5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto
- 6.1 Promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitati
- 8.2 Potenziamento della rete ecologica - potenziamento delle aree di compensazione ambientale
- 9.4 compartimentazione di nuove aree produttive

Diagnosi

Criticità

- Possibili criticità dovuti agli impatti derivanti dalle attività produttive insediate

Opportunità

- le progettualità comunali per il sistema infrastrutturale mirano al completamento dei principali assi stradali che collegano i principali centri residenziali del territorio comunale

CV3.b

CORREGGIO

Polo produttivo di Prato

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. 1 : riduzione consumi del ciclo produttivo	LIV. 2 : riduzione consumi del ciclo produttivo e adozione di una soluzione performante	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 2	LIV. 2: RIE= 2,5	LIV. 3: RIE = 3
RP 4	LIV. 1:	LIV. 2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 25% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >20% fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema di ricarica > 2 veicoli

RP negli interventi COMPLESSI nei TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN
RP 3	LIV. MINIMO: RIE=3	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL
RP 7	LIV. MINIMO: miglioramento dei fronti urbani	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio	
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dall'art.5.3	
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata	
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >50 % del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4	
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli	
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione	
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 18	LIV. MINIMO: introdurre misure di mitigazione per ridurre i conflitti	
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione delle frazioni e del territorio rurale
- 2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana
- 4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti
- 5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale
- 5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto
- 6.1 promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitanti
- 6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions
- 7.1 Salvaguardia e valorizzazione delle zone di particolare interesse paesaggistico ambientale
- 8.1 Potenziamento della rete ecologica - implementazione del verde urbano e potenziamento delle aree di compensazione ambientale
- 9.1 Localizzazione delle aree di trasformazione all'esterno del territorio urbanizzato, identifica quali direttrici "vocate alla trasformazione", ambiti ubicati in contiguità con il territorio urbanizzato
- 9.2 Consumo ridotto di nuovo suolo per la realizzazione di quasi esclusivamente edilizia residenziale sociale
- 9.3 Residenza ordinaria realizzata in prevalenza attraverso trasformazioni di riuso e rigenerazione urbana

Diagnosi

Criticità	Opportunità
- presenza di patrimonio edilizio in TU e sparso in situazioni di pericolosità sismica e idraulica	- Mantenimento della distinzione tra tessuto residenziale/urbano e tessuto rurale/agricolo, con scarsa verificabilità di fenomeni di dispersione urbana
	- Progettualità comunali per il sistema infrastrutturale mirano al completamento dei principali assi stradali che collegano le frazioni
	- Presenza di elementi di pregio naturalistico e paesaggistico

CV4.a

CORREGGIO

Contesto agricolo con valore paesaggistico

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. 1:	LIV.2: riduzione dei consumi procapite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche	LIV. 1: riduzione consumi del ciclo produttivo	LIV. 2: riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 2: RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 3: RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 1: RIE = 1 (art.7.3)	LIV. 2: RIE= 1,5 (art.7.3)	LIV. 3: RIE = 2 (art.7.3)
RP 4	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 30% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >10% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 1: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli

CV4.a

CORREGGIO

Contesto agricolo con valore paesaggistico

RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI RESIDENZIALI

RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI PRODUTTIVI

RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo acque meteoriche		LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche	
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN
RP 3	LIV. MINIMO: RIE = 3,5		LIV. MINIMO: RIE = 2	
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: all'interno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure all'esterno del lotto di intervento: - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL
RP 6	LIV. MINIMO: aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento		LIV. MINIMO: aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento	
RP 7	LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL		LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL	
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6/art.7.2)		LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2		LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)		LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata	
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		LIV. MINIMO: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4	
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo		LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli	
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione	
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	
RP 18	LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL		LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL	
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento	

CV4.b

CORREGGIO

Contesto agricolo produttivo sud con presenza di elementi della centuriazione

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione delle frazioni e del territorio rurale
- 2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana
- 4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti
- 5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale
- 5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto
- 6.1 promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitanti
- 6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions
- 7.2 Salvaguardia e valorizzazione delle zone di tutela della struttura centuriata
- 8.2 Potenziamento della rete ecologica - salvaguardia degli ambiti di interesse naturale
- 9.1 Localizzazione delle aree di trasformazione all'esterno del territorio urbanizzato, identifica quali direttrici "vocate alla trasformazione", ambiti ubicati in contiguità con il territorio urbanizzato
- 9.2 Consumo ridotto di nuovo suolo per la realizzazione di quasi esclusivamente edilizia residenziale sociale

Diagnosi

Criticità	Opportunità
- presenza di patrimonio edilizio in TU e sparso in situazioni di pericolosità sismica e idraulica	- Mantenimento della distinzione tra tessuto residenziale/urbano e tessuto rurale/agricolo, con scarsa verificabilità di fenomeni di dispersione urbana
	- Progettualità comunali per il sistema infrastrutturale mirano al completamento dei principali assi stradali che collegano le frazioni
	- Qualità dei tracciati stradali di livello comunale e sovracomunale, quasi integralmente di matrice storica, che hanno mantenuto un'integrità ed un rapporto con il contesto ancora significativo

CV4.b

CORREGGIO

Contesto agricolo produttivo sud con presenza di elementi della centuriazione

RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI				RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI		
RP 1	LIV. 1:	LIV.2: riduzione dei consumi procapite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche	LIV. 1: riduzione consumi del ciclo produttivo	LIV. 2: riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	LIV. 2: RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	LIV. 3: RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	LIV. 1: RIE = 1 (art.7.3)	LIV. 2: RIE= 1,5 (art.7.3)	LIV. 3: RIE = 2 (art.7.3)
RP 4	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art7.2)	LIV. 2: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art7.2)	LIV. 3: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/ art.7.2)	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 25% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >10% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 1: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli

CV4.b		CORREGGIO		Contesto agricolo produttivo sud con presenza di elementi della centuriazione	
RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI RESIDENZIALI			RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI PRODUTTIVI		
RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo acque meteoriche		LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche		
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	
RP 3	LIV. MINIMO: RIE = 3,5		LIV. MINIMO: RIE = 2		
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 15% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	
RP 6	LIV. MINIMO: aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento		LIV. MINIMO: aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento		
RP 7	LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL		LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL		
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6/art.7.2)		LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)		
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2		LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3		
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)		LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata		
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		LIV. MINIMO: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo		LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli		
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		
RP 18	LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL		LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL		
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		

Obiettivi PUG

- 1.1 Valorizzare la funzione delle frazioni e del territorio rurale
- 2.2 Privilegiare gli interventi di qualificazione dei tessuti residenziali e di rigenerazione urbana
- 4.1 Riqualificazione aree a verde pubblico tramite previsioni di riforestazione urbana
- 4.3 Implementazione del sistema delle dotazioni pubbliche tramite la previsione di ampliamento dei servizi pubblici esistenti
- 5.1 Implementazione della rete viabilistica ciclabile esistente per una migliore connessione dell'intero territorio comunale
- 5.2 Implementazione e completamento della rete viabilistica comunale e sovracomunale, con aggiornamento del Piano Sosta e introduzione del sistema di pagamento da remoto
- 6.1 promuovere interventi edilizi con approcci sistemici tendenti all'efficienza energetica
- 6.2 Promuovere interventi sugli edifici esistenti per la messa in sicurezza degli abitanti
- 6.3 Favorire la resilienza del contesto urbano tramite l'adozione di Nature Based Solutions
- 8.1 Potenziamento della rete ecologica - implementazione del verde urbano e potenziamento delle aree di compensazione ambientale
- 9.1 Localizzazione delle aree di trasformazione all'esterno del territorio urbanizzato, identifica quali direttrici "vocate alla trasformazione", ambiti ubicati in contiguità con il territorio urbanizzato
- 9.2 Consumo ridotto di nuovo suolo per la realizzazione di quasi esclusivamente edilizia residenziale sociale
- 9.3 Realizzazione di nuova residenza ordinaria attraverso trasformazioni di riuso e rigenerazione urbana
- 9.4 Compartimentazione di nuove aree produttive

Diagnosi

Criticità	Opportunità
- presenza di patrimonio edilizio in TU e sparso in situazioni di pericolosità sismica e idraulica	- Mantenimento della distinzione tra tessuto residenziale/urbano e tessuto rurale/agricolo, con scarsa verificabilità di fenomeni di dispersione urbana
	- Progettualità comunali per il sistema infrastrutturale mirano al completamento dei principali assi stradali che collegano le frazioni

CV4.c**CORREGGIO****Contesto agricolo produttivo****RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI RESIDENZIALI****RP negli interventi ORDINARI in TESSUTI PRODUTTIVI**

RP 1	LIV. 1:	LIV.2: riduzione dei consumi procapite	LIV. 3: riutilizzo delle acque meteoriche	LIV. 1: riduzione consumi del ciclo produttivo	LIV. 2: riduzione consumi del ciclo produttivo e installazione sistema di accumulo	LIV. 3: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche
RP 3	LIV. 1: RIE = 2,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 2: RIE = 3 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 3: RIE = 3,5 (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 1: RIE = 1 (art.7.3)	LIV. 2: RIE= 1,5 (art.7.3)	LIV. 3: RIE = 2 (art.7.3)
RP 4	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico	LIV. 1:	LIV.2: miglioramento sismico	LIV. 3: adeguamento sismico
RP 8	LIV. 1: riduzione del 5% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 2: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 3: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/R3/R4/R6/art.7.2)	LIV. 1: riduzione del 10% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 2: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)	LIV. 3: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)
RP 9	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2	LIV. 1: aumento del 5% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 2: aumento del 10% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3	LIV. 3: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3
RP 10	LIV. 1: inerbimento della copertura in ampliamento	LIV. 2: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 10% delle facciate oppure inerbimento della copertura in ampliamento e del 50% della copertura esistente	LIV. 3: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)	LIV. 1: inerbimento 15% della copertura/facciata	LIV. 2: inerbimento 25% della copertura/facciata	LIV. 3: inerbimento >50% della copertura/facciata
RP 11	LIV. 1: incremento >10% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >20% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 1: incremento >25% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 2: incremento >40% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente	LIV. 3: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente
RP 12	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4	LIV. 1: raggiungimento della classe C	LIV. 2: raggiungimento della classe A1	LIV. 3: raggiungimento della classe A4
RP 13	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 1 veicolo	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 1 veicolo	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo	LIV. 1: PREDISPOSIZIONE per ricarica di 2 veicoli	LIV. 2: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica di 2 veicoli	LIV. 3: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli

CV4.c		CORREGGIO		Contesto agricolo produttivo	
RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI RESIDENZIALI			RP negli interventi COMPLESSI in TESSUTI PRODUTTIVI		
RP 1	LIV. MINIMO: riutilizzo acque meteoriche		LIV. MINIMO: riduzione consumi del ciclo produttivo, installazione sistema di accumulo e riutilizzo acque meteoriche		
RP 2	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: garanzia dell'invarianza idraulica	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: > +10% di volumi d'acqua stoccati e recuperati, in più rispetto al Livello MIN	
RP 3	LIV. MINIMO: RIE = 3,5		LIV. MINIMO: RIE = 2		
RP 4	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: miglioramento sismico	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: adeguamento sismico	
RP 5	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 10% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 10% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 20% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 25% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 25% lungo le componenti della REL	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE: <u>all'interno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% rispetto alla superficie esistente oppure <u>all'esterno del lotto di intervento:</u> - superficie minima del 30% lungo le componenti della REL	
RP 6	LIV. MINIMO: aumento minimo del 10% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento		LIV. MINIMO: aumento minimo del 15% delle superfici boscate o realizzazione di nuove aree boscate di superficie pari a quella di intervento		
RP 7	LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL		LIV. MINIMO: corretto inserimento dei nuovi manufatti edilizi nel territorio rurale in relazione alla REL		
RP 8	LIV. MINIMO: riduzione del 20% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (R1/R2lett.b/ R3/R4/R6/art.7.2)		LIV. MINIMO: riduzione del 30% delle emissioni di CO ₂ equivalente mediante riqualificazione energetica degli impianti dell'edificio (art.7.3)		
RP 9	LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.2 e 7.2		LIV. MINIMO: aumento del 15% rispetto a quanto prescritto dagli artt.5.3 e 7.3		
RP 10	LIV. MINIMO: inerbimento della copertura in ampliamento e inerbimento 40% delle facciate oppure inerbimento della copertura totale (ampliamento ed esistente)		LIV. MINIMO: inerbimento >50% della copertura/facciata		
RP 11	LIV. MINIMO: incremento >30% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		LIV. MINIMO: incremento >50% del fabbisogno energetico rispetto alla normativa vigente		
RP 12	LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		LIV. MINIMO: raggiungimento della classe A4		
RP 13	LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >1 veicolo		LIV. MINIMO: INSTALLAZIONE di sistema per ricarica >2 veicoli		
RP 14	LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		LIV. MINIMO: introduzione di misure di mitigazione		
RP 15	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E/O AMPLIAMENTO: 10% ST	LIV. MINIMO PER INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE: 20% ST	
RP 16	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		
RP 17	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		
RP 18	LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL		LIV. MINIMO: adottare mitigazioni agli impatti individuati tramite strategie di potenziamento della REL		
RP 19	LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		LIV. MINIMO: da definire in sede di VAS dell'intervento		