

Legenda della carta 5:

Calcolo indice di sostenibilit  per nuove aree residenziali a.1.1., ..., a.1.5.

I_s = [(CI_r * 0,70) + (CI_f * 0,20) + (CI_ag * 0,10)] / valore_max_serie

In Azione										
I_ag + I_agr		CI_r		CI_f		CI_ag		CI_agr		I_s
Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	
a.1.1.	0,07	Medio alta	4	0,10	Basso	5	4,00	Alto	3	0,86
a.1.2.	0,01	Medio alta	4	0,37	Medio basso	4	4,00	Alto	3	0,98
a.1.3.	0,06	Medio alta	4	0,34	Medio basso	4	4,00	Alto	3	0,98
a.1.4.	0,34	Medio alta	4	0,22	Medio	3	4,00	Alto	3	0,93
a.1.5.	0,59	Medio	3	0,37	Medio basso	4	4,00	Alto	3	0,81

Calcolo indice di sostenibilit  per nuove aree industriali e ampliamenti a.3.1., ..., a.3.3.

I_s = [(CI_r * 0,60) + (CI_f * 0,20) + (CI_agr * 0,10) + (CI_ag * 0,10)] / valore_max_serie

In Azione										
I_ag + I_agr		CI_r		CI_agr		CI_f		CI_ag		I_s
Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	
a.3.1.	0,08	Medio alta	4	0,72	Medio alta	4	3,50	Medio basso	4	0,89
a.3.2.	0,01	Medio alta	4	1,10	Alto	5	0,41	Medio basso	4	0,78
a.3.3.	0,34	Medio alta	4	0,10	Alto	5	0,36	Medio basso	4	0,82

Calcolo indice di sostenibilit  aree di riconversione a.5.1., ..., a.5.14.

I_s = [(CI_r * 0,60) + (CI_f * 0,20) + (CI_agr * 0,10) + (CI_ag * 0,10)] / valore_max_serie

In Azione										
I_ag + I_agr		CI_r		CI_agr		CI_agr		CI_f		I_s
Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	Uso	Classe	
a.5.1.	0,08	Medio alta	4	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,82
a.5.2.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,78
a.5.3.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,78
a.5.4.	0,08	Medio alta	4	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,72
a.5.5.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,82
a.5.6.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,82
a.5.7.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,82
a.5.8.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,74
a.5.9.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,82
a.5.10.	0,08	Medio alta	4	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,78
a.5.11.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,78
a.5.12.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,74
a.5.13.	0,70	Alto	5	0,40	Medio	3	0,15	Basso	5	0,78
a.5.14.	0,01	Alto	5	0,37	Medio	3	0,22	Basso	5	0,90

Codifica indice di sostenibilit  in classi categoriali di intensit 

- Alta sostenibilit 
- Medio alta sostenibilit 
- Azioni una tantum che non prevedono trasformazioni
- Territorio non interessato da azioni

Dalle tabelle riepilogative, per ogni grappolo di azione a.1., a.3. e a.5. non si evince alcuna insostenibilit  esplicita. Tutte le azioni analizzate rientrano nelle classi di sostenibilit  medio alta e alta. Per una trattazione pi  approfondita delle risultanze e dell'analisi realizzate si rimanda alla parte VI del Rapporto Ambientale

CITTA DI GIUSSANO

Settore Tecnico - Piazzale Aldo Moro, 1 - Giussano (MI)

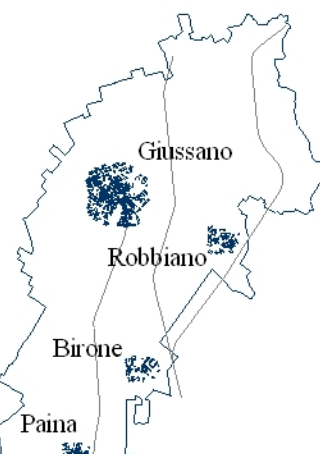


Dipartimento di Architettura e pianificazione - via Bonardi 3 - Milano

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
EX ART. 7 DELLA L.R. 12/2005 E S.M.I.

RAPPORTO AMBIENTALE

5 - Carta degli scarti tra impatti di progetto, impatti mitiganti e impatti residui e/o sostenibili (rapporto. 1/5.000)



Il Sindaco

Il Segretario comunale

Il coordinatore della ricerca

Il gruppo di lavoro:
prof. Pier Luigi Paolillo (coord.)
dott. pt. Alberto Benedetti, dott. pt. Massimo Rossati
Staff del Comune di Giussano:
Franco Riva (Sindaco e assessore all'Edilizia privata e Urbanistica)
geom. Felice Pozzi (responsabile del procedimento del Pgt)
dott. arch. Ambrogio Mantegazza (dirigente del settore tecnico del Comune di Giussano)

Convenzione stipulata il 30 ottobre 2006 tra il Settore tecnico del Comune di Giussano e il Politecnico di Milano per la redazione degli studi per il Piano di governo del territorio in esecuzione della deliberazione di Giunta comunale n. 218 del 5 ottobre 2006 e della determinazione del Dirigente del Settore Tecnico n. 1300 del 17 ottobre 2006.