

P.G. T.

Piano di Governo del Territorio

DOCUMENTO di PIANO

V.A.S.

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

ai sensi art. 4 della L.R. 12/2005 e successive integrazioni modifiche

DOCUMENTO DI SCOPING

La Valutazione Ambientale Strategica

La Valutazione Ambientale Strategica (VAS) è un processo sistematico inteso a valutare le conseguenze sull'ambiente di piani o programmi al fine di assicurare l'integrazione nei processi decisionali, fin dalle prime fasi, degli aspetti ambientali che vanno presi in considerazione accanto a quelli economici e sociali.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- DGR 8/6420;
- Direttiva Europea 2001/42/CE e relativi allegati;
- D.Lgs 152/06 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”;
- L.R. 12/05 “Legge di Governo del Territorio, Regione Lombardia” e relativi documenti attuativi;
- Criteri attuativi della L.R. 12/05, atto di indirizzo e coordinamento tecnico per l’attuazione dell’art.7 comma 2” emessi dalla Regione Lombardia nel Maggio 2006;
- DCR n. VIII/351 del 13/03/07 “Indirizzi generali” per la valutazione ambientale di piani e programmi (art. 4 della LR 12/05).

SCOPO DEL DOCUMENTO

La presente relazione definisce il percorso metodologico e procedurale necessario allo svolgimento del processo di Valutazione Ambientale Strategica del Piano di Governo del Territorio dei comuni.

Le informazioni da riportare nel rapporto saranno determinate in relazione allo strumento di pianificazione, al suo ambito di influenza, alle peculiarità territoriali e ambientali del territorio oggetto di pianificazione.

OBIETTIVI GENERALI DELLA VAS

La finalità della VAS è quello di perseguire obiettivi di salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente, di protezione della salute umana e di utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali; obiettivi da raggiungere mediante decisioni ed azioni ispirate al principio di precauzione, in una prospettiva di sviluppo durevole e sostenibile.

OBIETTIVI DEL DOCUMENTO DI PIANO

Le linee programmatiche del Documento di Piano saranno coerenti ed omogenee per i 4 territori comunali contermini e cercheranno di dare risposte improntate:

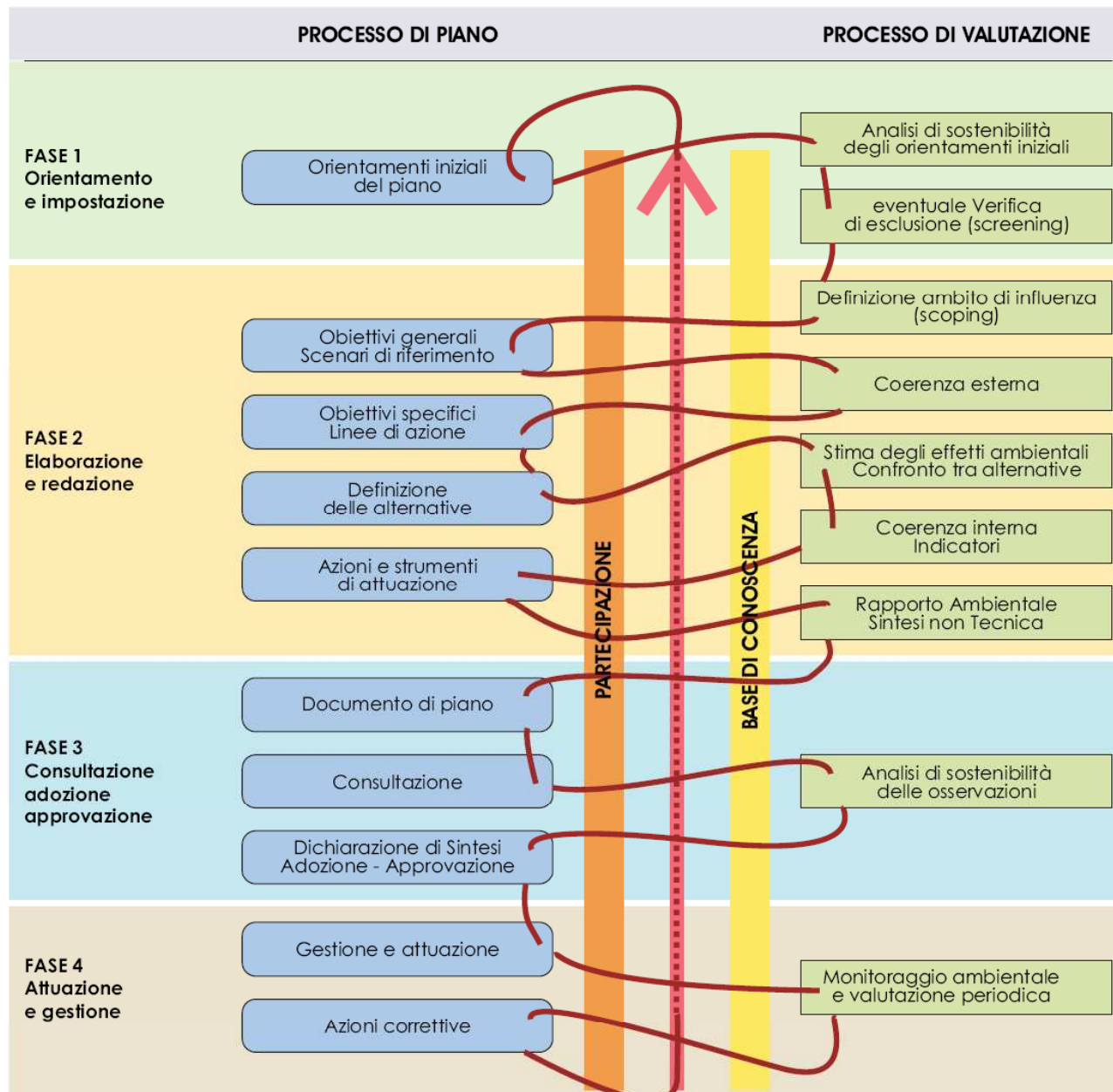
- sostenibilità dei luoghi e degli habitat
- tutela e valorizzazione degli ambiti edificati e naturali di maggior pregio
- riuso e riqualificazione di aree abbandonate e con funzioni incompatibili
- valorizzazione della vocazione turistico-ricettiva
- razionalizzazione ed implementazione del sistema dei servizi, in una logica di integrazione sovracomunale

PRINCIPI E STRUTTURA DELLA VAS

- 1) garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente;
- 2) contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali nelle fasi di elaborazione, di adozione e di approvazione di determinati piani e programmi al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile;
- 3) promuovere l'utilizzo della valutazione ambientale nella stesura dei piani e dei programmi statali, regionali e sovracomunali;
- 4) assicurare che venga effettuata la valutazione ambientale dei piani e programmi che possono avere effetti significativi sull'ambiente;

FASI METODOLOGICHE PROCEDURALI

- 1) orientamento e impostazione;
- 2) elaborazione e redazione;
- 3) consultazione, adozione ed approvazione;
- 4) attuazione, gestione e monitoraggio.



APPROCCIO METODOLOGICO

Fase I – Fase di Orientamento

Fase II – Quadro Conoscitivo

Fase IV – Valutazione della Congruenza Interna ed Esterna

Fase V - Effetti del Piano sull'Ambiente

Fase VI - Misure Previste per Impedire, Ridurre e Compensare Eventuali Effetti Negativi Significativi sull'Ambiente dovuti all'Attuazione del Piano

Fase VII - Programma di Monitoraggio

Fase del piano	Processo di piano	Ambiente/ VA
Fase 0 Preparazione	P0. 1 Pubblicazione avviso P0. 2 Incarico per la stesura del P/P P0. 3 Esame proposte pervenute elaborazione del documento programmatico	A0. 1 Incarico per la redazione del rapporto ambientale
Fase 1 Orientamento	P1. 1 Orientamenti iniziali del piano	A1. 1 Integrazione della dimensione ambientale nel piano
	P1. 2 Definizione schema operativo per lo svolgimento del processo e mappatura del pubblico e dei soggetti competenti in materia ambientale coinvolti	A1. 2 Definizione schema operativo per la VAS e mappatura del pubblico e dei soggetti competenti in materia ambientale coinvolti
	P1. 3 Identificazione dei dati e delle informazioni disponibili sul territorio	A1. 3 Eventuale Verifica di esclusione (screening)
Conferenza di verifica / valutazione	avvio del confronto	
Fase 2 Elaborazione e redazione	P2. 1 Determinazione obiettivi generali	A2. 1 Definizione dell'ambito di influenza (scoping) e definizione della portata delle informazioni da includere nel rapporto ambientale
	P2. 2 Costruzione dello scenario di riferimento e di piano	A2. 2 Analisi di coerenza esterna
	P2. 3 Definizione obiettivi specifici e linee d'azione e costruzione delle alternative	A2. 3 Stima degli effetti ambientali costruzione e selezione degli indicatori A2. 4 Confronto e selezione delle alternative A2. 5 Analisi di coerenza interna A2. 6 Progettazione del sistema di monitoraggio
	P2. 4 Documento di piano	A2. 7 Rapporto ambientale, sintesi non tecnica
Conferenza di valutazione	deposito del documento di piano e del rapporto ambientale	
	valutazione del documento di piano e del rapporto ambientale	
	parere motivato predisposto dall'autorità competente per la VAS, d'intesa con l'autorità procedente	
Fase 3 Adozione approvazione	P3. 1 Adozione del piano	A3. 1 Dichiarazione di sintesi
	P3. 2 Pubblicazione e raccolta osservazioni, risposta alle osservazioni	A3. 2 Analisi di sostenibilità delle osservazioni pervenute

PROCESSO DI PARTECIPAZIONE

Fase 1

Selezione del pubblico e delle autorità da consultare

Fase 2

Informazione e comunicazione ai partecipanti

Fase 3

Fase di contributi/osservazioni dei cittadini

Fase 4

Divulgazione delle informazioni sulle integrazioni delle osservazioni dei partecipanti

COMUNE DI SAN SIRO

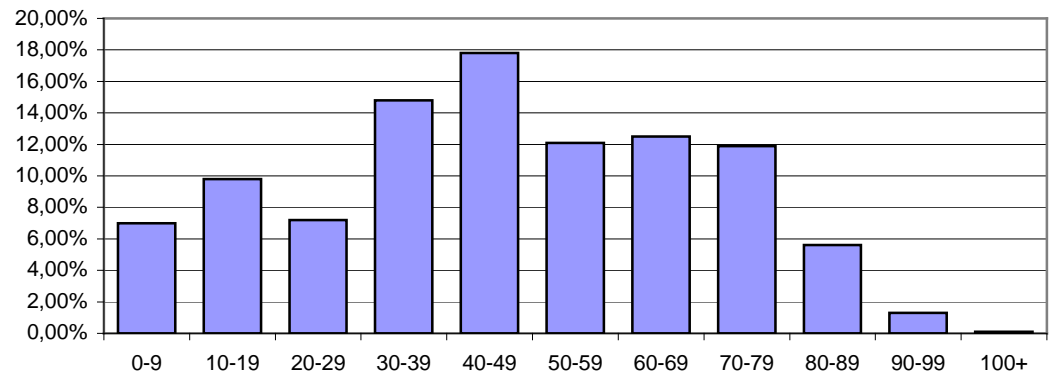
Popolazione residente: 1865 abitanti → 907 maschi e 958 femmine
(censimento ISTAT 2001)

Densità: 100,5 ab/kmq

Numero di famiglie (2001): 872

Numero di abitazioni (2001): 1588

% Trend Popolazione 2001-2007



Provincia di Como + 7,5 %
Regione Lombardia + 6,7 %

COMUNE DI CREMIA

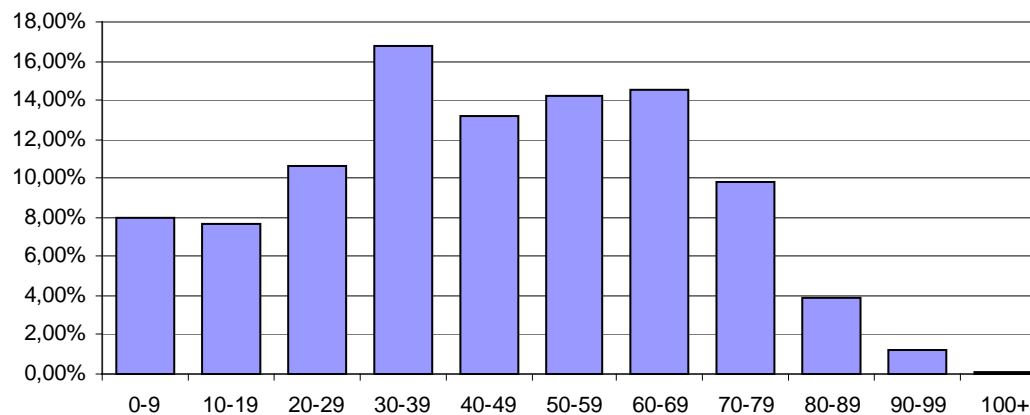
Popolazione residente: 761 abitanti → 382 maschi e 379 femmine (censimento ISTAT 2001)

Densità: 74,6 ab/kmq

Numero di famiglie (2001): 309

Numero di abitazioni (2001): 615

% Trend Popolazione 2001-2007



Provincia di Como + 7,5 %
Regione Lombardia + 6,7 %

COMUNE DI PIANELLO

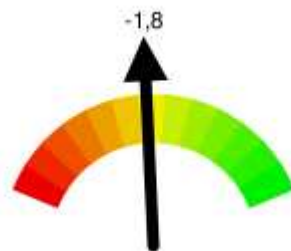
Popolazione residente: 1030 abitanti → 478 maschi e 552 femmine
(censimento ISTAT 2001)

Densità: 104,7 ab/kmq

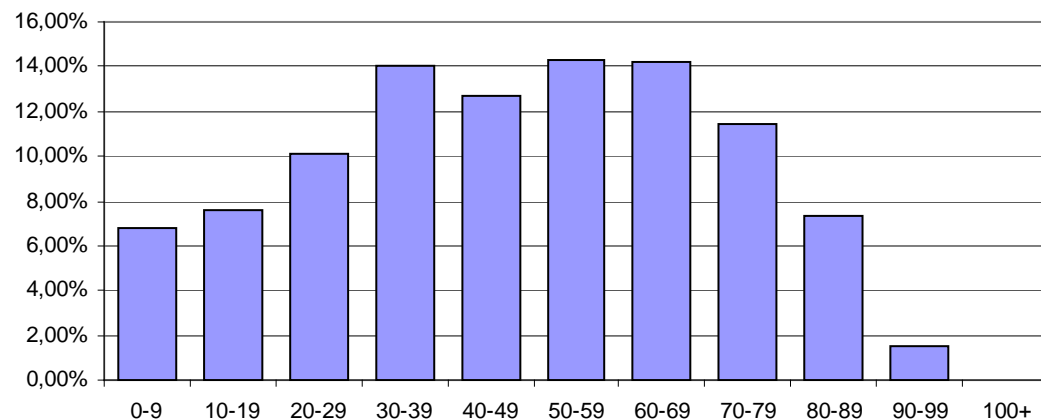
Numero di famiglie (2001): 411

Numero di abitazioni (2001): 869

% Trend Popolazione 2001-2007



Provincia di Como + 7,5 %
Regione Lombardia + 6,7 %



COMUNE DI MUSSO

Popolazione residente: 1067 abitanti → 538 maschi e 529 femmine
(censimento ISTAT 2001)

Densità: 259 ab/kmq

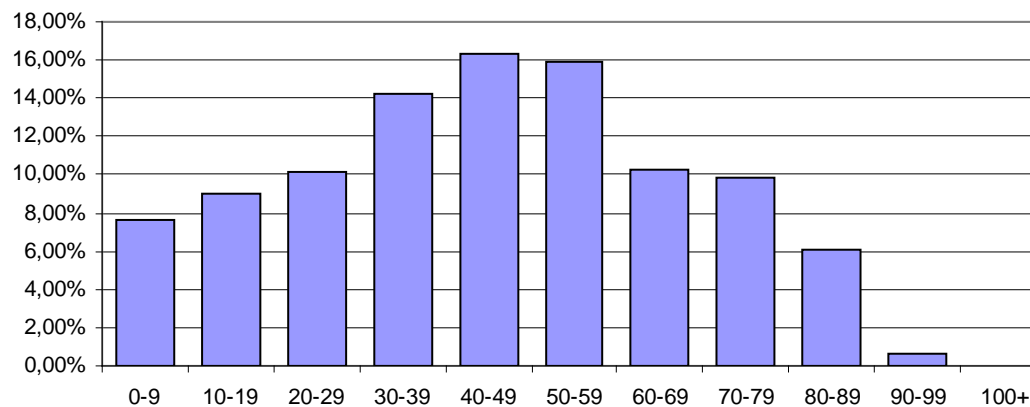
Numero di famiglie (2001): 429

Numero di abitazioni (2001): 749

% Trend Popolazione 2001-2007



Provincia di Como + 7,5 %
Regione Lombardia + 6,7 %



CONTENUTI DEL RAPPORTO AMBIENTALE

- illustrazione degli obiettivi del piano;
- definizione dell'ambito territoriale di applicazione del piano e dell'area vasta di riferimento;
- analisi degli aspetti ambientali peculiari del territorio e degli elementi pertinenti alla tipologia di pianificazione e alle linee d'azione degli obiettivi del piano;
- individuazione, sulla base delle peculiarità sopra descritte, degli indicatori ambientali più adatti a prevedere gli effetti derivanti dall'attuazione del piano;
- valutazione degli effetti ambientali relativi all'attuazione del piano e all'attuazione di ragionevoli alternative, sulla base degli indicatori precedentemente individuati;
- possibili interventi di contenimento e compensazione dei prevedibili effetti negativi derivanti dall'attuazione del piano;
- restituzione sui processi di consultazione e partecipazione relativi alle varie fasi del processo di V.A.S.;
- descrizione delle misure di monitoraggio previste o suggerite;
- sintesi non tecnica delle informazioni di cui ai punti precedenti (sotto forma di documento separato