

COMUNE DI

CASTELNUOVO SCRIVIA

Localizzazione amministrativa	Localizzazione geografica
Provincia di Alessandria	a. numero d'ordine <input type="text"/>
Comprensorio di	b. numero geografico <input type="text"/>
Unità locale dei servizi n.	c. altitudine: capoluogo
	max-min.

SINTESI SOCIO-ECONOMICA al 1997

1. Popolazione residente al 31-12-2006

5.559

2. Dinamica demografica:

	1981	1991	2001	Variaz. Assolute 1991-2001	Variaz. Percent. 1991-2001 (1991 = 100)
Popolazione residente complessiva	5.680	5.592	5.650	+ 58	1,03
.....					
di cui: a) nel capoluogo					
b) nelle altre località abitate					
c) sparsa					
Popolazione turistica (media annua)					

3. Situazione occupazionale

- a. Domanda globale di posti di lavoro = Popolazione economicamente attiva = DL =
- b. Offerta globale di posti di lavoro = Posti di lavoro esistenti nel comune = OL = ...di cui nel secondario
- c. Saldo domanda-offerta potenziale di posti lavoro..... = DL - OL =
- d. Lavoratori pendolari: in entrata (Lpe)
in uscita (Lpu) .828.; saldo pendolari = Lpe - Lpu =
- e. Saldo domanda-offerta effettiva di posti di lavoro = DL + (Lpe - Lpu) - OL = .319

4. Situazione edilizia

	1981	1991	2001	Variaz. percent. 1981-2001 (1981 = 100)
a. Patrimonio edilizio residenziale				
1) alloggi esistenti in complesso	2.845	2.852	2.901	13,98
2) vani esistenti in complesso	10.263	12.434	12.641	23,17
b. Indice di affollamento medio abitanti in complesso iam = $\frac{\text{abitanti in complesso}}{\text{vani in complesso}}$ =				
c. Situazione di sovraffollamento (ia > 1)::				
1. abitanti in situazione di sovraffollamento				
2. vani sovraffollati				
d. Vani da utilizzazione stagionale e/o turistica				

III. SINTESI DELL'USO DEL SUOLO EXTRAURBANO, URBANIZZATO E URBANIZZANDO (CIR 6643)

1. Superficie complessiva del territorio comunale = ha 4542

2. Territorio agricolo (art. 25)

b.	terreni messi a coltura (seminativi, prati permanenti, colture legnose specializzate).....	=	ha	=	%
b.	pascoli e prati – pascoli permanenti	=	ha	=	%
c.	boschi esistenti	=	ha	=	%
d.	incolti produttivi	=	ha	=	%
<hr/>					
	tot.	ha	...	=	100 %

3. Territorio urbanizzato (e aree a servizio del territorio urbanizzato)

A. USI PUBBLICI di P.R.G., all'interno dei perimetri delle aree urbanizzate e urbanizzande:

1°) Attrezzature al servizio degli insediamenti residenziali (art. 21.1)

a.	aree per l'istruzione dell'obbligo	=	ha	1,77	=	%	2,66	= ..	mq x ab.
b.	aree per attrezzature di interesse comune a livello di quartiere e urbano	=	ha	3,30	=	%	= ...	mq x ab.	
c.	aree per spazi pubblici, parchi, giochi e sport.....	=	ha	16,39	=	%	= .	mq x ab.	
d.	aree per parcheggi pubblici.....	=	ha	3,12	=	%	= .	mq x ab.	

tot. Ha. 24,58 = **100** = mq x ab.

2°) Attrezzature al servizio degli impianti produttivi (art. 21.2) = ha 10,16 = % della superficie complessiva degli insediamenti produttivi

3°) Attrezzature al servizio degli insediamenti direzionali e commerciali (art. 21.3) = ha =100..... % della superficie complessiva degli edifici

4°) Servizi sociali ed attrezzature di interesse generale (art. 22)

a)	aree per l'istruzione superiore all'obbligo.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
b) aree per attrezzature sociali, sanitarie e ospedaliere:									
1)	interne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
2)	esterne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
c) aree per parchi urbani e comprensoriali:									
1)	interne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
2)	esterne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
d) aree per impianti o attrezzature speciali:									
1)	interne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.
2)	esterne ai perimetri dell'urbanizzato.....	=	ha	=	% =	mq x ab.

tot. ha. = **100** = mq x ab.

5°) Totali:

1)	Totale di 1°.....	=	ha	24,58	=	%	=	mq x ab.
2)	Totale di 4°.....	=	ha	/	=	%	=	mq x ab.
3)	Totale di 1° + 4°.....	=	ha	24,58	=	%	=	mq x ab.

4) Totale di B (1° + 2° + 3° + 4°)..... = ha 34,74 = **100** = mq x ab.

B. USI PRIVATI di P.R.G. all'interno dei perimetri delle aree urbanizzate e urbanizzande:

1)	Residenze ed attività compatibili (comprese le aree libere marginali e intercluse).....	=	ha	85,93	=	%	= ..	mq x ab.
2)	Giardini e parchi privati vincolati.....	=	ha	/	=	. %	=	mq x ab.
3)	Impianti produttivi: superficie complessiva.....	=	ha	94,51	=	%	=	mq x ab.
4)	Attrezzature commerciali, direzionali, ricreative, private.....	=	ha	..	=	%	=	mq x ab.

5) Totale di B (1 + 2 + 3 + 4)..... = ha 180,44 = **100** = mq x ab.

C. TOTALE COMPLESSIVO A+ B..... = ha 215,18 = mq x ab.

IV. SINTESI DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI DEL PIANO

1. Posti di lavoro nel secondario

- a. posti di lavoro aggiunti previsti dal PRG nel secondario n.
- b. totale dei posti di lavoro esistenti e previsti nel secondario n.
- c. aree attrezzate di nuovo impianto e/o riordino (art. 26) ha.

2. Capacità insediativa residenziale teorica (art. 20)

I. Capacità insediativa teorica delle aree a destinazione residenziale in territorio urbano (agglomerati e nuclei), escluse le aree residenziali ammesse in territorio agricolo, le case sparse e le residenze turistiche (art. 20):

- a. immobili consolidati allo stato di fatto ha = P
- b. immobili soggetti a restauro conservativo ha = P
- c. aree di completamento ha = P
- d. aree di ristrutturazione ha = P
- e. aree di espansione ha = P
- tot. ha = P

II. Capacità insediativa delle aree a destinazione turistica (art. 82.3):

- a. aree per attrezzature turistiche esistenti, confermate ha = P
- b. aree per attrezzature turistiche previste ha = P
- c. aree destinate a residenza stagionale esistenti, confermate ha = P
- d. aree destinate a residenza stagionale aggiuntive ha = P
- e. aree attrezzate a campeggio ha = P
- tot. ha = P

III. Capacità insediativa in zone agricole..... = P

IV. Capacità insediativa in complesso: Totale di I + II + III..... = P

3. Servizi sociali in insediamenti residenziali (art. 21.1)

- a. aree per servizi sociali esistenti ha = mq x ab.
- b. aree destinate a servizi per il soddisfacimento dei fabbisogni pregressi ha = mq x ab.
- c. aree destinate a servizi per gli incrementi di popolazione previsti ha = mq x ab.
- d. aree per servizi sociali in complesso: totale di a+ b + c =..... ha = mq x ab.

4. Territorio da dotare di opere di urbanizzazione primaria

- a. per il soddisfacimento di fabbisogni pregressi:
1. completamento delle infrastrutture in aree già investite da processo urbanizzativo ma con incompleta dotazione di OO.UU. ha
 2. dotazione di OO.UU. primarie in aree già investite da processo urbanizzativo, ma totalmente prive di OO.UU. ha
- b. per esigenze future ha

5. Principali interventi pubblici previsti dal PRG

- a. aree soggette a piani per l'edilizia economica e popolare (art. 41) ha
1. già formati e vigenti, da realizzareha
 2. da formare su aree individuate dal PRGha
 3. da formare su aree da individuareha
- b. aree soggette a piani per impianti produttivi (art. 42)ha