



piano urbanistico esecutivo

COMUNE DI MONOPOLI

Contesti urbani residenziali di nuovo
impianto a bassa densita'
Ambito | Urbano | A3

Progettazione
ing. arch. Claudia Piscitelli
ing. arch. Marco Selicato

Consulenza urbanistica
prof. ing. Francesco Selicato

Adempimenti VAS

indicatori	schema di assetto
ciclo delle acque	
n° pozzi esistenti	/
n° scarichi esistenti	/
dotazione idrica pro capite (170l/ab*giorno) da Piano d'Ambito regione Puglia sett 2009	0
concentrazione di nitrati in acque di falda	10 - 25 mg/l
concentrazione nitrati in acque di falda utilizzate a scopo potabile	10 - 25 mg/l
% riuso delle acque	
idrografia del territorio	
n° progetti di recupero delle lame	/
superficie interessata	/
sup. intervento / sup. comparto	/
aria e clima	
n° delle stazioni di monitoraggio	/
n° dei superamenti dei valori limite delle emissioni inquinanti	
sistema geomorfologico	
n° di cave recuperate e/o riutilizzate	/
n° di interventi di recupero e risanamento costiero	/
superficie interessata	/
sup. intervento/ sup comparto	/
uso del suolo	
indice di permeabilità	?
sup. destinata a insediamenti	?
sup. destinata a infrastrutture	?
Superficie agricola utilizzata (SAU)	/
(SAU) / sup. comparto	/
% di SAU a prevalenza di oliveti giovani	/
% di SAU a prevalenza di oliveti secolari	/
n° ulivi secolari e monumentali	?
densità arborea di progetto	> 1 albero/100 mq
densità arbustiva di progetto	> 1 arbusto/50 mq
indicatore di accorpamento (n°piante/Ha*n°lotti)	
habitat e reti ecologiche	
Superficie aree protette istituite	/
Superficie aree naturali e superficie differenti habitat Direttiva 92/43/CEE	/
Superficie interessata da interventi di recupero e rinaturalizzazione	/
N° aree attrezzate e centri visita	/
lunghezza dei percorsi pedonali e ciclabili per la fruizione delle aree protette	/
Sistema dei beni culturali	
n° beni oggetto di vincolo	/
n° beni tutelati dal piano	/
n° beni oggetto di interventi di restauro	/
n° beni vincolati accessibili al pubblico	/
sistema della mobilità	
lunghezza infrastrutture per la mobilità lenta	
lunghezza nuove infrastrutture di trasporto	
lunghezza nuove infrastrutture di trasporto - viabilità principale	
parco veicoli circolante	0
flusso di traffico di attraversamento	
flusso di traffico residenti	?
Sistema produttivo	
imprese / Ha di superficie destinata ad attività industriali e artigianali	/
addetti / Ha di superficie destinata ad attività industriali e artigianali	/
n° imprese certificate Emas e ISO 14001	/
Rumore	
n° stazioni di monitoraggio	/
n° interventi per la riduzione dell'inquinamento acustico	
sup. interessata da interventi di riduzione dell'inquinamento acustico	
Energia	
nuova volumetria con caratteristiche di efficienza energetica superiore a quanto previsto dal D.Lgs. 192/05	
volumetrie esistenti oggetto di interventi di ristrutturazione tali da migliorarne le caratteristiche di efficienza energetica con	
energia prodotta da fonti rinnovabili	
energia prodotta da fonti rinnovabili con sistemi integrati nelle costruzioni	
Elettromagnetismo	
n° di impianti di telecomunicazioni e radiotelevisivi e relativa potenza	
Ciclo dei rifiuti	
produzione di rifiuti solidi urbani valore mensile (t/mese) 53.005 kg * ab/mese	0
produzione di rifiuti solidi urbani totale (val. annuo)	0

produzione rifiuti speciali procapite (t/ab)	/
produzione rifiuti speciali totale (val. annuo)	/
quantità di raccolta differenziata mensile (t/mese)	0
quantità di raccolta differenziata totale (val. annuo)	0
quantità di raccolta differenziata per materiale	
% raccolta differenziata / produzione totale di rifiuti	24.5%

piani urbanistici esecutivi	permesso di costruire	agibilità	monitoraggio
/			
/			
25840			
10 - 25 mg/l			
10 - 25 mg/l			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
72.4%			
15463,3 mq (ip 50%)			
7096,7 mq			
/			
/			
/			
/			
123			
> 1 albero/100 mq			
> 1 arbusto/50 mq			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
365 m			
87 m			
75			
12.5			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
/			
parametri superiori a quanto previsto dalla L.R. 14/2009			
8056.76			
96681.12			

/			
/			
1973.9062			
23686.8744			
24.5%			