
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA
COMUNE DI AURANO

committente :
COMUNE DI AURANO

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE

fase:
VARIANTE PARZIALE N°1

titolo documento:
SCHEDA PER LA CERTIFICAZIONE DI
COMPATIBILITA'

scala elaborato:

codice elaborato

11904A101301PPT03 - - C

SIGLA ELAB.

revisioni

00	15/10/2013	Emissione

progettazione:



STUDIO RIPAMONTI

vicolo Pasquello, 8 - 28887 - OMEGNA (VB)

tel +39 0323 63352 - fax + 39 0323 63352

e-mail ripamontistudio@tin.it

dott. arch. Roberto Ripamonti

dott. Martha Maulini

ALLEGATO II: *scheda per la certificazione di compatibilità con piani e progetti sovracomunali*

COMUNE DI AURANO

Scheda allegata alla variante al P.R.G. adottata ai sensi dell'art. 17, 7° comma, della L.R. n. 56 del 05.12.1977 e s.m.i.

(Deliberazione C.C. n. _____ del _____)

ATTESTAZIONE CIRCA LA PRESUNTA INTERFERENZA CON PROGETTI DI INTERESSE SOVRACOMUNALE.

SETTORE	SI	SPECIFICAZIONE DEI PROGETTI	NO
1. Parchi e riserve naturali	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
2. Opere idrauliche e navigazione	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
3. Acquedotti	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
4. Centrali idroelettriche	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
5. Elettrodotti	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
6. Metanodotti	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
7. Strade Statali e Provinciali	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
8. Depurazione acque	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
9. Impianti smaltimento rifiuti	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
10. Attrezzature Istruzione Superiore	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
11. Aree Produttive Attrezzate	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
12. Altri	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Note _____

Il Segretario Comunale

Il Tecnico Progettista
