



Direzione Pianificazione
e Gestione Urbanistica

Direzione19@regione.piemonte.it

Data 16.12.2003

Protocollo

Allegato "A" alla Deliberazione della Giunta Regionale n° 13-11562
in data 26/1/2004 relativa all'approvazione della Variante strutturale al P.R.G.C.
vigente del Comune di Alpignano, interessante gli ambiti produttivi.

Elenco modifiche introdotte ex officio

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

- **Art.2 - Elaborati della Variante**

Aggiungere al termine il riferimento del seguente elaborato " *E.P. - Osservazioni, localizzazione e sintesi, controdeduzioni*".

SCHEDE OPERATIVE

- **Area nSp**

Sostituire alla voce "Indici urbanistici ed edilizi" il riferimento "...11, comma 2." con "...12, comma 2."

- **Aree P3a, PSR, P3b, P4, P5, P6, P7, NP**

Sostituire alla voce "Situazione idrogeologica" la dizione "- in sede di P.di C., P.di C. convenzionato, SUE che abbiano per oggetto..." con la seguente "- preliminarmente al P.di C., P.di C. convenzionato, SUE che abbiano per oggetto..."

- **Area P6**

Introdurre alla voce "Situazione idrogeologica" la frase "- preliminarmente al P.di C., P.di C. convenzionato, SUE che abbiano per oggetto...che vengono scaricate." così come riportata anche nelle aree normative P3a, PSR, P3b, P4, P5, P7 e NP.

- **Area P10**

Aggiungere alla voce "situazione idrogeologica" la seguente prescrizione "- prima di procedere a qualsiasi intervento sull'area si richiede una efficace sistemazione idraulica

ed idrogeologica del settore compreso tra lo stagno Sclopis e l'area industriale situata nel Comune di S. Gillio, in modo da garantire un libero deflusso delle acque, tenendo in particolare considerazione gli interventi già previsti per la suddetta contigua area in Comune di S. Gillio. Resta inteso che la sistemazione dovrà evitare la realizzazione di tratti incubati, favorire il ripristino a cielo aperto del tratto attualmente incubato.”.

Il Responsabile del Settore
Territoriale – Area Metropolitana
arch. Grazia Sartorio

Il Referente d'Area della
Direzione Regionale
Ing. Enrico Rosso