



REGIONE  
PIEMONTE



1970 | 2020  
PIEMONTE  
valori comuni  
Una regione, tante storie

Direzione Opere Pubbliche, Difesa del suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica  
Settore Tecnico regionale - Alessandria e Asti

roberto.crivelli@regione.piemonte.it

tecnico.regionale.AL\_AT@cert.regione.piemonte.it

Data

Protocollo

Classificazione 12.30-2014PAREST07\_CDS\_ENTI\_ESTERNI/38/2020A/4

\* Segnatura di protocollo riportata nei metadati del sistema documentale DoQui ACTA

E

AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N. 06 ALESSANDRINO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0000829/2020 del 09/07/2020

Firmatario: ROBERTO CRIVELLI

A Ente di Governo dell'Autorità d'Ambito  
Territoriale n. 6 Alessandrino  
C.so Virginia Marini, 95  
15121 – ALESSANDRIA  
posta@cert.atofalessandrino.it

**Oggetto:** Conferenza dei Servizi indetta dall'Ente di Governo dell'Autorità d'Ambito Territoriale n. 6 – Alessandrino.

Estendimento rete acquedottistica nei comuni di Carentino (AL) e Bergamasco (AL).

Proponente: AMAG RETI IDRICHE.

**Richiesta integrazione atti**

In riferimento al procedimento in oggetto, per quanto di competenza, si è rilevata la necessità di integrare la documentazione tecnica prodotta come nel seguito specificato.

Nella "Relazione Tecnico-Illustrativa", al punto n. 4 " Vincoli e Autorizzazioni necessarie", non risulta contemplata la necessità di acquisire l'autorizzazione per le "Opere di interesse pubblico in zone soggette a pericolosità geologica" (ex art. 31 della LR 56/1977), così come prevista dalla DGR n. 18-2555/2015, volta a valutare la compatibilità dell'intervento con l'equilibrio idrogeologico dell'area d'insistenza. A tal fine occorre che:

- il geologo incaricato rediga un apposito capitolo nella "Relazione Geologica e Geotecnica", supportato da idonei stralci cartografici volti a definire l'assetto geomorfologico dell'intorno significativo alle aree interessate dai dissesti gravitativi;
- vengano progettualmente definite e rappresentate le "opere di riassetto geomorfologico ed idrogeologico" menzionate nella "Relazione Geologica e Geotecnica" per i siti interessati dai dissesti gravitativi;
- per i tratti di condotta interni ad aree geologicamente pericolose sia previsto l'utilizzo di idonei dispositivi di sicurezza quali, a puro titolo d'esempio, doppi tubi e/o valvole di chiusura;

- sia definito o meno l'utilizzo ed il relativo ripristino della strada di collegamento tra il serbatoio di Bergamasco e la S.P. 240;
- le Amministrazioni Comunali, ciascuna per le eventuali parti di tracciato in frana interne al proprio territorio comunale, producano una dichiarazione volta ad attestare che l'opera in progetto *“non è altrimenti localizzabile sotto il profilo tecnico, in quanto non sussistono alternative alla localizzazione dell'opera medesima al di fuori delle zone soggette a pericolosità geologica elevata e molto elevata”* (rif. punto 7.1, dell'Allegato 1 alla summenzionata DGR n. 18-2555/2015).

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
Ing. Roberto CRIVELLI

*Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.*

Referente:

Davide Guazzotti  
davide.guazzotti@regione.piemonte.it