

CITTA' DI LODI

Alla c.a. ing. Binda Michela

Direzione Organizzativa 3 - Servizi Tecnici -

Responsabile - Servizi Territorio Ambiente, Sportello Unico Attività Produttive, Sport e Turismo

P.zzale Forni,1 – Tel. 0371.409740– Fax 0371.409720

e-mail: michela.binda@comune.lodi.it

PGT VARIANTE per l'adeguamento della componente geologica e Documento Semplificato di Rischio Idraulico (DoSRI)

Oggetto: risposta alle osservazioni

Si risponde alle osservazioni di Provincia di Lodi, Arpa e Consorzio di Bonifica DUNAS

Provincia di Lodi, fa presente la derivazione ad uso idroelettrico dal fiume Adda in prossimità del primo ponte di Lodi. Tale manufatto insiste in Classe di fattibilità geologica 4 dove sono consentite esclusivamente opere pubbliche e/o di interesse pubblico.

La centralina idroelettrica si colloca nell'alveo attivo del fiume Adda dove sono competenti Autorità di Bacino, AIPO e Regione Lombardia.

Si confida che tale intervento, già autorizzato, abbia considerato la sicurezza idraulica ed idrogeologica del sito eseguendo gli approfondimenti geologici ed idraulici previsti dall'ordinamento e dalle Norme Geologiche di Piano¹ e che tale documentazione sia stata depositata, sia pur per conoscenza, presso il Comune.

Non è competenza del PGT assentire o meno un intervento che risponde a esigenze e competenze sovracomunali e sovraordinate.

ARPA Lombardia elenca i documenti necessari per la variante che sono quelli prodotti per la Variante.

¹ -Relazione geologica di fattibilità (R3-DGR IX/2616/2011),

-Relazione geologica (R1- D.M. 17.01.18),

-Relazione geotecnica (R2- D.M. 17.01.18),

-Relazione sul rischio idraulico-alluvionale (DGR 19.06.2017 N. X/6338),

-Progetto di Invarianza Idraulica (R.R. 23.11.2017 N.7 s.m.i.).

Consorzio di Bonifica DUNAS, commenta quanto definito dal nostro DOSRI su tre punti della rete idrografica, segnalati dal DoSRI come critici.

I commenti DUNAS sono utili e nulla è da eccepire riguardo alle informazioni ora fornite che aggiornano il nostro rilievo del 2019.

Sul primo punto critico, roggia Rio, DUNAS non ha competenza né il DoSRI vuole attribuirgliela.

Sul secondo punto critico, roggia Squintana a c.na Spolverera, bene ha fatto DUNAS ad eseguire la manutenzione straordinaria e programmare quella annuale ordinaria, poiché il restringimento della sezione, l'intubamento e il cambio di direzione del corso d'acqua sono elementi permanenti ed oggettivi di rischio idraulico.

Sul terzo punto critico, roggia Squintana al Revellino, DUNAS annuncia un suo prossimo intervento.

Ciò conferma per i tre siti indicati il rischio idraulico.

Per quanto riguarda il nostro DoSRI, si confermano tutti i punti critici evidenziati.

In fede,
dr Giovanni Bassi
26.01.2022