

SINTESI ELENCO INTERVENTI - COMUNE DI POGLIANO MILANESE

Area	Intervento	Problematiche	Categoria	Volume (mc)	Piano investimenti SII
REGIONE/AIPO - RETICOLO PRINCIPALE					
	IS07	Adeguamento protezioni arginali Fiume Olona e riduzione di portata con vasche di laminazioni a monte Ln10, Ln11, Ln12, Ln13, Ln14, Ln15			
SII - INTERVENTI PIANO D'AMBITO					
EDGE					
	IS04	Disconnessione idraulica rete acque meteoriche collettate mediante laminazione e infiltrazione Ln07 - Via Mons. Paleari ang. Via Chianiac (CAM 265 - CAM 263)			
	IS05	Disconnessione dalla rete mista delle caditoie e realizzazione sistema di smaltimento Po03 - Via Milite Ignoto - via San Francesco			
Comune					
	IS03	Realizzazione sistema di raccolta, laminazione e dispersione acque bianche Po01, Po02 - Piazza Repubblica - via Dante - Allagamenti piazzale e piani interrati in occasioni eventi meteorici intensi			
	IS06	Sostituzione ponte strada comunale con adeguamento impalcato Pt08 - via Cavour - Attraversamento F. Olona: ponte via della Cassinetta			
RETICOLO MINORE/Altri reticoli irrigui o bonifica					
PRIVATI - AMBITI DI TRASFORMAZIONE					
	INS08	Indicazioni di massima delle misure di invarianza idraulica e idrologica da prevedere nei nuovi ambiti di trasformazione			
	IS08	Adeguamento quota sottoservizi presenti in attraversamento al fiume Pt09, Pt10, Pt11, Pt12 - Attraversamento F. Olona: - ponte via A. Ronchetti - ponte via Europa - ponte via C. Battisti - ponte SP229			
SII - ANALISI E INTERVENTI PTUA E RR 7/17 (come corretto dal RR 8/19) e RR 6/19					
	INS01	valutazioni RR 7/2017 e ss.mm.ii (RR8/2019) e RR 6/2019 (scolmatori, limiti da avviare alla depurazione, vasche PP e indicazione volumi per rispetto limiti PTUA) Verifica funzionamento degli sfioratori, piano di riassetto degli scolmatori, progettazione e realizzazione vasche di prima pioggia; (con piano riassetto e modellazione) indicazioni di massima del calcolo dei volumi di laminazione per il rispetto delle portate limite previste dal PTUA (laminazioni oltre alle vasche di PP) Pt01, Pt02, Pt03			

*******NOTE DI COMPILAZIONE*******

Nella sezione "REGIONE/AIPO - RETICOLO PRINCIPALE" rientrano tutti gli interventi previsti sugli alvei principali a livello sovracomunale o di bacino e, se noti, i volumi di laminazione previsti nel territorio comunale;

Nella sezione "SII- Interventi Piano d'Ambito" rientrano tutti gli interventi che sono di competenza del gestore del servizio idrico integrato (CAP) già previsti nel Piano d'Ambito- N.B.: scrivere "Si" in corrispondenza della colonna "Piano investimenti SII" per ciascun intervento che rientra nel PDI di Gruppo CAP;

Nella sezione "EDGE" rientrano gli interventi inerenti alle disconnessioni di reti meteoriche (competenza comunale) che possono avere effetti positivi sulla rete di drenaggio urbano come alleggerimento della rete e conseguente riduzione dei volumi delle ipotetiche vasche di laminazione da prevedere;

Nella sezione "COMUNE" rientrano gli interventi di competenza comunale (es. interventi su sottopassi, interventi gestione acque bianche, realizzazione nuove reti bianche, gestione allagamenti urbani);

Nella sezione "RETICOLO MINORE/Altri reticoli irrigui o bonifica" rientrano gli interventi che riguardano il reticolo idrico minore (Comune) o altri reticoli irrigui o di bonifica (rispettivi Gestori);

Nella sezione "PRIVATI - AMBITI DI TRASFORMAZIONE e PIANI ATTUATIVI" rientrano gli interventi che sono di competenza dei privati, eventualmente integrativi rispetto al RR 7/17 di invarianza idraulica. Per esempio, collaborazioni o accordi per la gestione di volumi di laminazione aggiuntivi (oltre ad invarianza propria) utili al contesto urbano. In particolare, per gli ambiti di trasformazione e i piani attuativi si indica solamente il totale dei volumi di laminazione previsti da regolamento.

Nella sezione "SII - ANALISI E INTERVENTI PTUA E RR 7/17 e RR 6/19" rientrano le vasche a servizio degli sfioratori per il PTUA. Anche in questo caso, si indica solamente il totale dei volumi di laminazione che sono stati calcolati per gli sfioratori.
