

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Lavori in corso a Magnago

Redazione · Tuesday, October 21st, 2014

Riceviamo e pubblichiamo le seguenti comunicazioni del Comune di Magnago

Tre volontari Prociv al corso specialistico per interventi in campo idrogeologico

Il G.C.V.P.C. di Magnago, ha come “specializzazione primaria”, interventi in materia di rischio meteo-idrogeologico e idraulico, nel quale rientrano gli effetti sul territorio determinati da “condizioni meteorologiche avverse” e dall’azione delle acque in generale, le cui manifestazioni più tipiche per questa tipologia di fenomeni sono: temporali, venti, nebbia, neve e gelate, ondate di calore, alluvioni e frane.

Lo scorso venerdì 10 e sabato 11 ottobre, organizzato dal CCV-MI, si è tenuto ad Abbiategrasso, il corso specialistico per Interventi di Protezione Civile in Campo Idrogeologico", al quale hanno preso parte numerose associazioni, tra cui anche tre volontari del Gruppo Comunale Volontari della Protezione Civile di Magnago che sono stati formati in modo specialistico in tutti quegli scenari che potrebbero verificarsi nel caso di tali eventi di natura idrogeologica.

Il sabato, i volontari sono stati impegnati nel riconoscere e valutare le caratteristiche tecniche che differenziano le pompe idrovore o le motopompe, oltre a una parte teorica relativa ai principi dell'idrodinamica, alla morfologia dei corsi d'acqua, al riconoscimento dell'idrografia della Provincia di Milano, alla natura e funzione degli argini. Una volta acquisite le competenze i volontari si sono cimentati nella progettazione e realizzazione di una catena di motopompe. Si sono svolte inoltre lezioni teorico-pratiche relative all'assistenza e sicurezza in acqua.

La domenica, ha visto impegnati i volontari in attività pratiche che hanno dato la possibilità di testare sul campo le nozioni acquisite, ed in serata hanno sostenuto un esame per verificare il grado di apprendimento.

Lavori in corso..... strade e fogne

Proseguono con fervore i lavori relativi alla realizzazione del completamento della circonvallazione sud e all’ampliamento della rete fognaria comunale.

Le strade

Per fine ottobre, riferisce la direzione dei lavori incaricata da Ferrovie Nord, verrà completata e collaudata definitivamente la riqualificazione di via Delle Brughiere (dalla rotatoria in via Sardegna, sino al termine della strada o confine con il Comune di Dairago in direzione sud). Allo stato attuale è stata allargata la sede stradale subito dopo la zona industriale di Magnago, realizzata una pista ciclabile, una rotatoria all’ingresso dell’inceneritore ACCAM S.P.A. per il collegamento

con la strada di nuova realizzazione in corso d'opera, ed è stata posata la rete di pubblica illuminazione. Mentre per fine novembre, verrà ultimata la nuova strada di collegamento tra la rotatoria posta sulla S.P. 117 (via V. Veneto) e la rotatoria di nuova realizzazione posta all'ingresso dell'inceneritore. Per quanto riguarda la riqualificazione di via Manzoni in direzione Castano Primo, pensata per garantire un agevole transito nella superstrada "Boffalora – Malpensa", l'impresa appaltatrice di Ferrovie Nord, dopo aver effettuato gli interventi di spostamento cavi e tubazioni interrate (Enel e Snam) e la ricerca dell'eventuale presenza di "ordigni bellici" (obbligatoria per legge) ha iniziato gli scavi di realizzazione del nuovo tracciato stradale che proseguiranno (tempo permettendo) tutta la stagione invernale.

La fognatura

Stanno procedendo senza sosta anche i lavori di ampliamento delle rete fognaria comunale da parte di CAP HOLDING S.p.a., con due squadre di intervento di cui una a Magnago ed una a Biatele.

Per Magnago i lavori sono concentrati principalmente nella zona "San Martino" dove è stata realizzata la fognatura in via Ungaretti e via San Martino ed è in corso di ultimazione il tratto di via Puccini, mentre in estate sono stati realizzati anche i tratti di vicolo Missori e via Donatori del Sangue. A breve verrà iniziato l'intervento in via Grieco e successivamente nelle vie Petrarca e Padre Gemelli.

A Biatele, l'impresa appaltatrice ha realizzato i tratti di fognatura nelle vie: Don L. Milani, delle Rose, delle Margherite, via G. Deledda, G. Verga e sono in corso di ultimazione i lavori in via Giovanni XXIII°. La prossima settimana verrà iniziata la fognatura in via E. Toti.

Ricordiamo ai proprietari degli immobili frontistanti le vie interessate dai lavori di realizzazione fognature, che la rete privata di scarico delle acque nere, dovrà essere collegata alla rete fognaria comunale entro un anno dalla data di collaudo. Le acque meteoriche non potranno confluire nella fognatura ma devono essere smaltite in pozzo assorbente o per subirrigazione nei cortili di proprietà.

Lavori in corso..... riqualificazione e conservazione del patrimonio comunale

Il tema della gestione del patrimonio comunale è diventato di importanza strategica non tanto sull'aspetto dell'applicazione della normativa quanto su quello dell'economicità degli enti locali. Il termine gestione non si riferisce soltanto a quella ordinaria del patrimonio, ma alla sua gestione durante tutto il ciclo di vita, dal momento della costituzione sino a quello dell'alienazione. L'attività di conservazione consiste nel mantenimento del grado di funzionalità dell'immobile in relazione alla sua destinazione (cioè nella manutenzione ordinaria e straordinaria del bene) volta principalmente ad evitare le perdite di valore o di fruibilità pubblica dei beni stessi. Ciò detto, l'Amministrazione Comunale, nei limiti di spesa imposti dal patto di stabilità, ha dato priorità ad alcuni interventi, precisamente:

-con deliberazione n. 47 in data 5 maggio u.s., è stato approvato il progetto preliminare di "Riqualificazione centrale termica" della scuola secondaria "Don L. Milani" di Magnago", in quanto le caldaie esistenti, risalgono al lontano 1982 conseguentemente hanno una resa sotto dei valori minimi ammissibili per il rendimento di combustione. Da ciò si è ritenuto di riqualificare la suddetta centrale termica, prima dell'avvio della nuova stagione invernale, ai fini del contenimento energetico e del risparmio sulle spese di consumo del combustibile.

I lavori, consistenti nella rimozione dei gruppi termici esistenti, installazione di nuova caldaia a condensazione a gas metano (di potenzialità inferiore alla precedente installate in forza dell'aumento di rendimento fornito dalla nuova caldaia e dal relativo sistema di regolazione),

sostituzione gruppi di pompaggio e relativi accessori, installazione di valvole termostatiche su tutti i termosifoni nelle aule e nei locali in uso all'Istituto Comprensivo, sono stati ultimati lo scorso 13 ottobre. Il costo complessivo dell'intervento ammonta ad € 56.916,00 + IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

-con deliberazione n. 81 in data 8 luglio u.s. è stato approvato il progetto di "Rifacimento copertura piana palestra scuola primaria di Bienate in via Leopardi" in quanto la copertura piana della palestra della scuola primaria di Bienate ubicata in via Leopardi, presenta notevoli infiltrazioni di acqua meteorica, rendendo quindi necessario sostituire la copertura piana esistente compreso il rifacimento delle lastre in policarbonato alveolare a copertura della vetrata inclinata, al fine di evitare continui interventi manutentivi non risolutivi. I lavori appaltati per la somma di € 23.779,89 + IVA comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso sono stati realizzati e terminati lo scorso;

-conseguentemente a notevoli infiltrazioni di acqua dalle porte di accesso, a causa delle protrate e forti precipitazioni accadute nei mesi di luglio ed agosto, la pavimentazione in parquet di legno della palestra della scuola primaria "G. Leopardi" di Bienate si è sollevato e dopo aver verificato con alcuni esperti nel Settore se fosse possibile e conveniente per la Pubblica Amministrazione il ripristino dello stesso, si è addivenuti alla conclusione che lo stesso debba essere rimosso e sostituito. Si è provveduto quindi a progettare il "RIFACIMENTO DELLA PAVIMENTAZIONE DELLA PALESTRA", sostituendolo con un pavimento in gomma simile a quello già realizzato gli scorsi anni nelle due altre palestre comunali (progetto preliminare approvato dalla Giunta Comunale con atto n. 719 in data 6 ottobre u.s.) facendo realizzare nel contempo un intervento di manutenzione ordinaria (in economia), consistente nella maggiorazione delle rete esterna di raccolta acque meteoriche affinché anche in caso di forti ed improvvisi rovesci, le acque possano essere smaltite nel sottosuolo senza dar luogo ad ulteriori infiltrazioni. L'intervento di "sostituzione della pavimentazione", i cui lavori avranno inizio presumibilmente a fine ottobre, è stato aggiudicato per l'importo di € 23.214,85 + i.v.a. comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, mentre l'intervento di "adeguamento delle rete fognaria di smaltimento delle acque meteoriche", già in corso di realizzazione, ha un costo di € 3.592,00 + IVA, comprensivo degli oneri per la sicurezza.

Demolizione edificio in via Parini – Lambruschini "ex SIP"

Nell'ottica di riqualificazione del patrimonio comunale, la Giunta Comunale con atto n. 117 in data 8 ottobre u.s, ha approvato il progetto di Demolizione del fabbricato "ex Sip" posto in via Lambruschini angolo via Parini e riqualificazione dell'area, dell'importo complessivo di € 59.346,55 I.V.A. compresa. L'immobile allo stato attuale è inagibile in quanto si trova in stato di degrado e fatiscenza e con l'approvazione del suddetto progetto, si raggiungeranno due scopi:

- la eliminazione della copertura in amianto in ossequio a quanto stabilito dalla Legge Regionale n°17 del 29 Settembre 2003 e deliberato dalla Giunta Regionale in data 22 Dicembre 2005 (bonifica dell'amianto entro il 16 Gennaio 2016),
- la riqualificazione dell'area rimanente, realizzando in via Parini l'ampliamento dei parcheggi pubblici adiacenti al Parco Lambruschini.

I lavori verranno appaltati entro novembre e la demolizione del fabbricato è prevista prima di Natale.

Demolizione serbatoio acquedotto via Marconi

E' stata approvato dalla Giunta Comunale con atto n.97 in data 10 settembre u.s., la “demolizione totale serbatoio pensile e la costruzione di una cabina per l'alloggiamento dei quadri elettrici di comando del pozzo acquedotto, posto in via Marconi n. 58. La torre “piezometrica” è di fatto inutilizzata da anni ed il suo rivestimento di intonaco si solleva in più punti creando quindi un potenziale rischio per chi deve effettuare interventi manutentivi sull'attiguo pozzo artesiano, pertanto CAP HOLDING S.P.A., società a capitale pubblico partecipata dagli Enti Locali, la quale gestisce il Servizio Idrico Integrato delle Province di Milano e Monza e Brianza, ha predisposto e finanziato a proprie spese il progetto che verrà portato a termine entro il primo trimestre del 2015

This entry was posted on Tuesday, October 21st, 2014 at 4:20 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Cronaca](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.