

Civate, giugno 2014

Area ex Star-Black&Decker: procedono le attività di demolizione

Proseguono a ritmo sostenuto le attività di demolizione dell'ex **Star-Black&Decker** di **Civate** (LC). L'area di cantiere, un insieme di fabbricati in disuso da diversi anni, in pieno centro città, seguita da **Safond-Martini**, azienda che da oltre 30 anni è impegnata nel settore delle bonifiche ambientali, nel trattamento e smaltimento dei rifiuti industriali, e nella riqualificazione di aree dismesse, in stretta collaborazione con il **Comune di Civate** e con la Società di Ingegneria **Tecno Habitat** alla Direzione dei Lavori, ha già cambiato nettamente la sua conformazione e nell'arco di un mese le attività volgeranno al termine.

Attualmente sono al lavoro, in contemporanea, 3 escavatori cingolati di grande dimensione (tra i 320 e i 650 q.li), con braccio di demolizione da 28 e 18 mt, più un braccio corto, dotati di pinza, cesoia e frantumatore, che porteranno a conclusione i lavori della prima fase di decommissioning, riguardante le demolizioni effettuate dall'interno del perimetro dei fabbricati.

“Abbiamo raggiunto già il 70% della demolizione che si stima in un volume vuoto per pieno di circa 70.000 MC complessivi” ha affermato **Guido Zappa**, Direttore Generale di **Safond-Martini** “mentre il trattamento di deferrizzazione è giunto al 50% e precede la fase di carico ed allontanamento delle risulite provenienti dai fabbricati”.

Tra poco più di una settimana saranno avviate le attività riguardanti il lato strada e la demolizione del camino durante la quale verrà modificata la viabilità ordinaria di Via del Crotto con la creazione di un senso unico alternato sulla corsia più esterna rispetto allo stabilimento, e, in alcune giornate, che saranno comunicate in anticipo alla cittadinanza, se ne disporrà la completa chiusura.

“Saranno adottati questi particolari provvedimenti per la sicurezza nelle lavorazioni in quota, in particolare per la demolizione del camino, e fronte strada, in modo da garantire la massima tranquillità alla cittadinanza e il minor disagio possibile sulla viabilità di Civate” continua Guido Zappa.

Come anticipato durante la presentazione del piano demolizioni alla cittadinanza, per tutta la durata delle attività di decommissioning sono in atto particolari accorgimenti per limitare le emissioni sonore e per neutralizzare la diffusione di polveri, tramite, ad esempio, l'utilizzo di fog cannon, un sistema di emissione di aria e acqua nebulizzata che crea una nube di nebbia in grado di abbattere velocemente le particelle in sospensione.

Safond-Martini

Da oltre 30 anni Safond-Martini rappresenta un punto di riferimento nel settore delle bonifiche ambientali, del trattamento, recupero e smaltimento di rifiuti industriali, della riqualificazione di aree dismesse.

Safond-Martini interviene direttamente nella rimozione delle passività ambientali da suolo e strutture e nello smaltimento dei rifiuti prodotti, chiudendo così la filiera delle attività e delle responsabilità collegate a questo tipo di operosità.

Le attività di trattamento finalizzate al recupero e le attività di smaltimento vengono eseguite utilizzando impianti propri, attivi presso la sede operativa e legale in provincia di Vicenza.

Safond-Martini, con il costante impegno in campo ambientale e gli investimenti specifici attuati negli ultimi dieci anni, ha raggiunto un livello di eccellenza in termini di competenze, mezzi ed organizzazione, arrivando a coprire un ampio spettro di interventi ambientali:

- Indagini preliminari e caratterizzazioni
 - Bonifiche suolo (terreni e falde acquifere)
 - Bonifiche industriali (impianti e serbatoi)
 - Bonifiche amianto e fibre minerali artificiali
- Demolizioni e dismissioni

L'azienda si pone inoltre come general contractor per tutte le attività correlate alla riqualificazione di aree dismesse, come i ripristini ambientali e le urbanizzazioni

La stretta osservanza dei principi di qualità, rispetto per l'ambiente e sicurezza ha permesso a Safond-Martini di ottenere le certificazioni ISO 9001 e ISO 14001 e di avviare l'ottenimento della certificazione OHSAS 18001, come naturale percorso del continuo miglioramento degli standard operativi e del livello di qualificazione del personale.

Tecno Habitat

Tecno Habitat, nata nel 1978, è una Società di Ingegneria che opera sul territorio nazionale e internazionale relativamente all'industria e alle infrastrutture, con particolare attenzione alla salvaguardia ambientale e alla tutela del territorio. L'integrazione tra le sfere dell'ingegneria, della finanza e dei servizi permette l'ideazione e la realizzazione di interventi complessi e multidisciplinari.

Tecno Habitat esprime un elevato livello di professionalità attraverso uno staff sperimentato di unità tecniche costituite da: ingegneri, architetti, chimici, biologi, geologi, medici, avvocati, tecnici, periti. Tecno Habitat collabora con Università e Istituti di ricerca.

La bonifica dei siti inquinati e la conseguente riqualificazione e valorizzazione del territorio sono attività che Tecno Habitat ha iniziato sin dagli anni Ottanta.

Tecno Habitat, avendo maturato una lunga esperienza di Project Management, svolge tutte le attività preliminari di studio, di progettazione e di Direzione Lavori per interventi di decommissioning e bonifica particolarmente complessi.

Tecno Habitat negli ultimi anni è intervenuta in progetti di bonifica su SIN (siti di interesse nazionale), ha effettuato la Valutazione Ambientale di EXPO 2015, è intervenuta su importanti aree industriali dismesse anche in Regione Lombardia (Ansaldo Franco Tosi – Legnano, NECA - Pavia, Isotta Fraschini – Saronno...). Nella Provincia di Lecco Tecno Habitat è intervenuta nella dismissione delle aree Caleotto Badoni in Lecco, Ilsea di Garlate, Sali di Bario – Calolziocorte, Berera – Lecco, solo per citare le più note.

Riferimenti per la stampa:

Ufficio Stampa Safond-Martini A Più Srl

Via Martiri delle Foibe, 5

20853 Biassono (MB)

tel. +39.039.746502

Veronica Gaviraghi – veronica@a-piu-srl.com – tel. 345/1120805