

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 1 a 8
		Data 06/10/2021	

Campo di applicazione e scopo

❖ *Presentazione*

La VICO S.r.l., nel quadro di un importante programma di espansione, iniziato nel 1997 con l'acquisizione di una vasta area, facente parte dello ex stabilimento AGRIMONT di Cairo Montenotte (SV), ha progressivamente trasferito tutte le proprie attività svolte precedentemente nell'originario sito di Altare nella suddetta area in Corso Stalingrado 50 a Cairo Montenotte (SV).

A seguito della saturazione degli spazi a disposizione, ha acquisito una quota parte di un capannone, sempre confinante, dove ha trasferito l'attività di autodemolizione installando attrezzature che consentono di realizzare il disassemblaggio rapido degli autoveicoli.

La sede unica di Cairo Montenotte è dotata di raccordo ferroviario e strutturata con tecnologie per una corretta gestione delle attività di controllo radiometrico e pesatura elettronica.

L'Organizzazione opera nel settore del recupero rifiuti, in modo particolare rottami metallici, e nel campo delle demolizioni e bonifiche industriali.

La decisione di ricercare un riconoscimento ufficiale per il buon lavoro svolto si è materializzata nell'ottenimento di certificazione UNI EN ISO 14001, con rilascio di certificato da parte dell'Ente Terzo RINA in data 20/12/2007.

L'Organizzazione inoltre aderisce all'Associazione di categoria Assofermet e rientra a pieno titolo tra le Aziende qualificate per la gestione dei RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche).

Lo sviluppo del settore autodemolizioni ha permesso alla Vico s.r.l. di sottoscrivere direttamente con le case produttrici e/o con gli esportatori nazionali, le convenzioni per il fine vita auto (E.L.V.).

La Vico è attiva altresì in qualità di operatore di piattaforma logistica. Vengono acquisiti i traffici di merci provenienti da trasporti su rotaia, e/o materiali destinati alle aziende produttrici di beni e servizi e inoltrati tramite vettori operanti su gomma.

In data 01/03/2010 l'Organizzazione ha acquisito la Certificazione ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008.

A partire dal mese di aprile 2010 l'Organizzazione ha intrapreso l'attività di bonifica da amianto tramite allestimento di cantieri esterni dedicati.

Nel mese di luglio 2011 l'Organizzazione ha avviato un nuovo impianto a circuito chiuso di lavaggio di rifiuti speciali pericolosi e non contaminati da idrocarburi e amianto denominato "Area 51".

L'impianto si presenta come una piazzola in cemento completamente isolata dall'esterno in modo stagno da una struttura in pannelli preformati che chiude 3 dei quattro lati ed il tetto ed a cui si accede attraverso un portale motorizzato posto sul quarto lato. L'area è dotata di un sistema di aspirazione dell'aria interna dimensionato per generare valori di depressione interna nell'ordine di 10 – 20 Pa in modo da non permettere la fuoriuscita di polveri ed odori durante le lavorazioni di bonifica svolte all'interno.

L'aria aspirata mediante un sistema di estrazione dotato di filtrazione assoluta delle polveri viene convogliata all'esterno del capannone ove è collocata l'area confinata mediante un idoneo camino.

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 2 a 8
		Data 06/10/2021	

Il camino sfocia a livello della copertura del capannone Vico e presenta una presa campione realizzata secondo le specifiche norme UNI per il periodico controllo delle emissioni come da autorizzazione provinciale alle emissioni in atmosfera.

L'aspirazione efficacemente sovradimensionata genera un flusso d'aria attraverso le prese passive delle UDP ed UDM e quelle poste sul portone avvolgibile d'ingresso costantemente diretto dall'esterno verso l'interno dell'area confinata grazie ad una depressione interna che potrà essere regolata su valori attorno variabili dai 10 ai 40 Pa

Il livello di depressione interno è costantemente monitorato attraverso un manometro differenziale digitale la cui presa campione è stata posizionata a c.a. metà della lunghezza dell'impianto ed in corrispondenza della vetrata di ispezione principale.

All'estrattore principale è collegato un estrattore secondario da attivarsi in caso di emergenza dovuta a malfunzionamento del primo.

Entrambi gli estrattori sono collegati ad un motogeneratore per fronteggiare eventuali situazioni di mancanza di forza elettromotrice della rete principale.

L'impianto di bonifica in oggetto è dotato di una unità di decontaminazione per il personale appositamente allestita ed utilizzata ad ogni accesso ed uscita dall'area posta in depressione, è stata inoltre allestita una unità di decontaminazione dei materiali, principalmente utilizzata per la decontaminazione dei sacchi di rifiuto in uscita dalle bonifiche amianto, ma utilizzabile all'occorrenza per la decontaminazione di sacchi o big bags contenenti rifiuti di altra natura.

L'Organizzazione ha implementato all'interno del proprio SQA il sistema di gestione qualità ai sensi del Regolamento UE n.333/2011 art6.

L'Organizzazione ha implementato all'interno del proprio SQA il sistema di gestione qualità ai sensi del Regolamento UE n.715/2013 art 5. per il sito in Corso Stalingrado 50 – 17014 Cairo Montenotte.

A far data dal 01/02/2014 l'Organizzazione Vico srl ha realizzato un affitto di ramo d'Azienda della Società Dall'o' srl, (perfezionato poi nel gennaio 2016 come cessione di ramo d'Azienda), operante nel settore edile a far data dagli anni '50-60.

Tale operazione ha consentito all'Organizzazione di incrementare le proprie categorie SOA, di seguito citate

1. OG1 (Edifici civili e industriali)
2. OG2 (restauro e manutenzione dei beni immobili sottoposti a tutela ai sensi delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali)
3. OG3 (Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane)
4. OG6 (Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione)
5. OG12 (opere ed impianti di bonifica e protezione ambientale);
6. OS23 (demolizioni di opere).

A far data dal 03/07/2015 l'Organizzazione opera in regime di Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del PD n.2015/2853 rilasciato dalla Provincia di Savona con aggiornamento PD n.2018/1685.

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 3 a 8
		Data 06/10/2021	

In data 26/10/2016 l'Organizzazione ha acquisito la Certificazione ai sensi della norma BS 18001:2007, e successivamente ha implementato in data 25/10/2019 la norma Uni EN ISO 45001:2018.

❖ **Fattori esterni, interni e parti interessate rilevanti**

L'Organizzazione ha individuato i seguenti fattori appartenenti al contesto esterno che possono influenzare le prestazioni del proprio sistema:

- Fattori Politici
- Fattori Economici
- Fattori Sociali
- Fattori tecnologici
- Fattori legali
- Fattori Ambientali

L'Organizzazione ha individuato i seguenti fattori appartenenti al contesto interno che possono influenzare le prestazioni del proprio sistema:

- Persone
- Risorse
- Innovazioni e Idee
- Marketing e Vendite
- Attività Operative
- Finanza
- Ambiente

L'Organizzazione ha individuato le seguenti fattori parti interessate che possono influenzare le prestazioni del proprio sistema:

- Clienti
- Proprietà
- Persone dell'Organizzazione
- Fornitori
- Enti di Controllo (ASL, Arpa, VVFF)
- Enti di controllo su normative volontarie
- Gruppi di pressione (sindacati, associazioni di categoria, partiti e movimenti politici, mass media)
- Competitors

I clienti sono prevalentemente ubicati sul territorio italiano; nell'ultimo triennio si è accentuata la tendenza a lavorare nelle sedi italiane di multinazionali, alle quali occorre assicurare standard di sicurezza e salute sul lavoro, qualità delle prestazioni, attenzione all'ambiente.

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 4 a 8
		Data 06/10/2021	

❖ **Processi del sistema di gestione integrato qualità, ambiente, sicurezza**

Vico s.r.l. ha adottato un approccio per processi per il proprio sistema di gestione. Identificando i processi di livello superiore all'interno della società, e quindi la gestione di ciascuno di questi, si riduce il rischio di prodotti/servizi non conformi individuati durante i processi finali o dopo la consegna.

L'organizzazione pianifica ed effettua le attività di produzione e di erogazione del servizio in condizioni controllate compatibilmente agli aspetti ambientali e gli impatti significativi relativi all'Organizzazione ed ai requisiti richiesti in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.

All'interno delle attività aziendali sono state individuate due tipologie di processi:

- a) **Processi primari**: processi che definiscono la struttura dell'Azienda
- b) **Processi di supporto**: processi che coadiuvano i processi primari al fine di raggiungere la soddisfazione del cliente nel rispetto dell'ambiente.

a) Processi primari

I principali processi primari sono:

a.1 Processo Commerciale

E' il processo attraverso il quale incomincia l'iter produttivo aziendale ed è costituito essenzialmente dal iniziale contatto con il cliente e dalla stesura dell'offerta.

La descrizione di tale processo è riportata in **PG 03 "Processo Commerciale" (codice 0p)**

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 5 a 8
		Data 06/10/2021	

a.2 Processi Produttivi

Costituiscono il fulcro del processo produttivo e contribuiscono a delineare l'Azienda sul mercato. Sono stati individuati i seguenti processi produttivi:

Numero	Descrizione	Documento di riferimento
1p	Demolizione di impianti produttivi ed opere strutturali	Procedura PO 07
2p	Bonifica di siti inquinati	Procedura PO 07
3p	Attività di autodemolizione	Procedura PO 04
4p	Attività di bonifica e demolizione carri ferroviari	Procedura PO 02
5p	Attività di stoccaggio/immagazzinamento	Procedura PO 01 Procedura PO 05
6p	Raccolta e Trasporto di rifiuti e materiale	Manuale dell'Autista
7p	Selezione, cernita, adeguamento volumetrico di materiali metallici non pericolosi derivanti da scarti di processi industriali, artigianali e commerciali attraverso le fasi di pressatura, cesoiatura e tranciatura	Procedura PO 05
8p	Progettazione/Pianificazione	Procedura PG 13
9p	Processi tecnici particolari (lavori edili, micropalificazione, carotaggi) di supporto alle attività dei cantieri esterni	Procedura PO 07
10p	Bonifica da amianto	Procedura PO 07
11 p	Impianto di bonifica Area 51	Procedure PO 08
12 p	Costruzione e manutenzione di opere civili, industriali e infrastrutture	Procedura PO 07

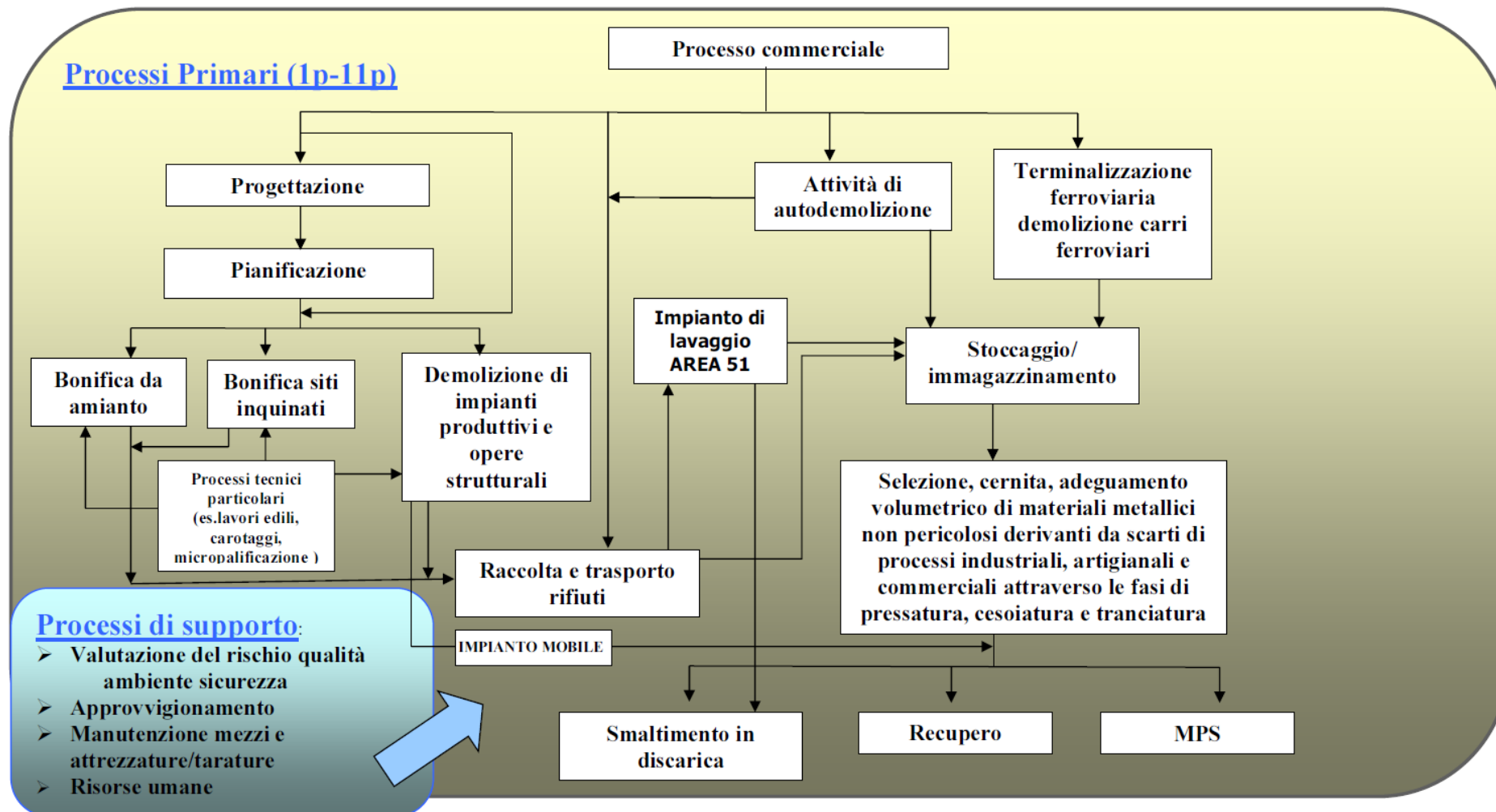
b) Processi di supporto

I principali processi di supporto sono i seguenti

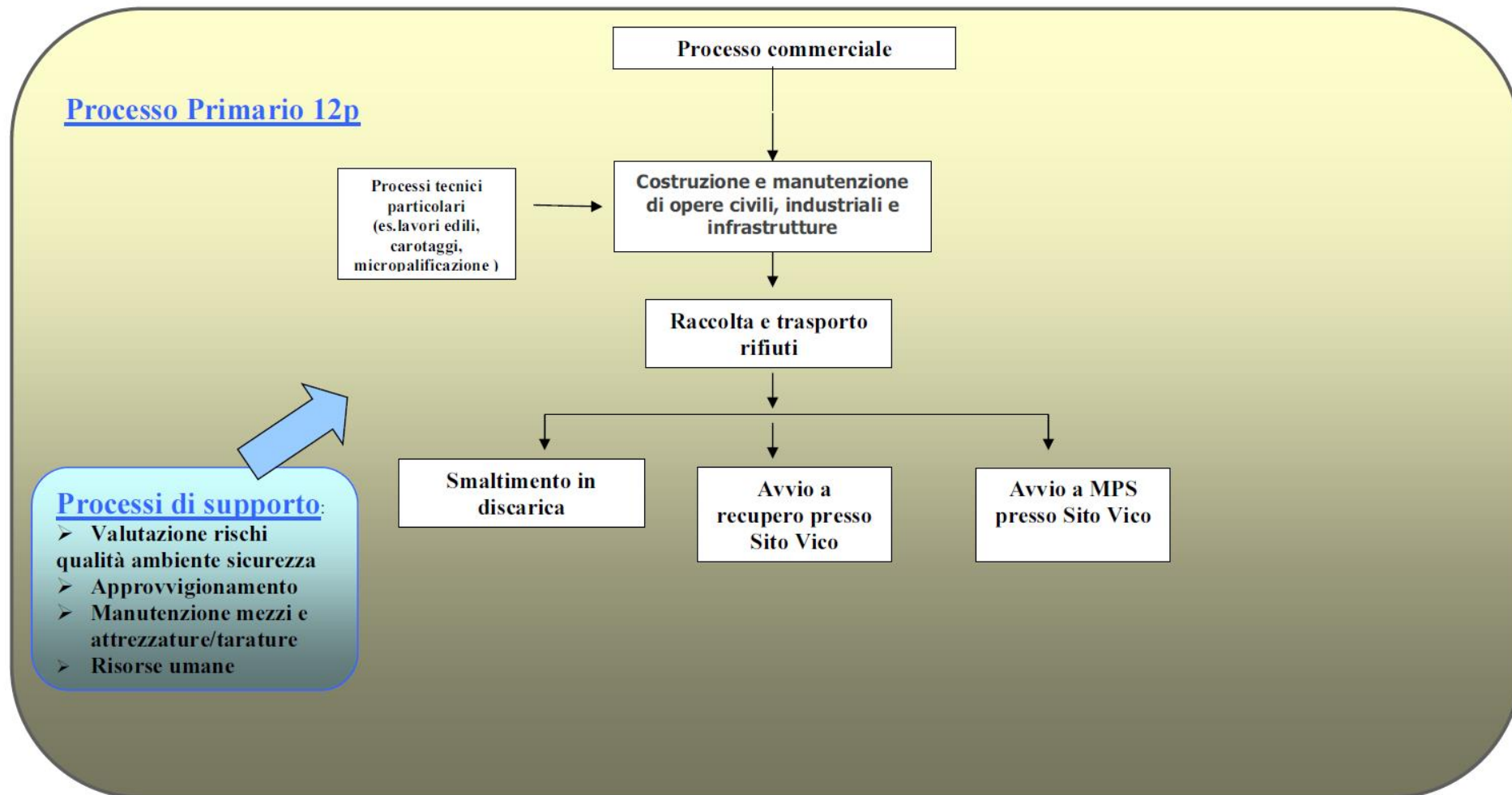
Numero	Descrizione	Documento di riferimento
1s	Manutenzione mezzi e attrezzature/Tarature	Procedura PO 03
2s	Approvvigionamento	Procedura PG 06
3s	Gestione risorse umane	Procedura PG 05
4s	Valutazione del rischio qualità ambiente sicurezza	MdQ, PdQA

Di seguito si riporta il flow chart dell'iter produttivo aziendale complessivo dal quale è possibile evincere le interazioni tra i vari processi

Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 6 a 8
		Data 06/10/2021	



Vico srl Corso Stalingrado 50 17014 Cairo Montenotte(SV)	 ALLEGATO 2 MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE		
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018		Rev. N° 15	Pag. 7 a 8
		Data 06/10/2021	



	MANUALE INTEGRATO QUALITÀ, SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO E AMBIENTE	Revisione 15 Data 06/10/2021 Pagina 8 di 8
SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE		

a.3 Processi in outsourcing

Nelle attività di bonifica di siti inquinati, nelle quali è compresa la bonifica da amianto, possono essere inclusi taluni processi tecnici particolari e non ordinari quali attività edili, carotaggi, opere di palificazione ecc per i quali è previsto un sistema di validazione per dimostrare la capacità di conseguire i risultati pianificati (vedi PO 06).

E' inoltre possibile che tali processi tecnici siano affidati in outsourcing.

Nelle attività di bonifica di siti inquinati, di attività di bonifica da amianto e di demolizione di impianti produttivi ed opere strutturali è prevista, se non fornita dal Committente, una fase di progettazione inerente ai piani di bonifica e di demolizione: alcuni aspetti di tale processo relativi a calcoli tecnici e progettuali possono anch'essi essere affidati in outsourcing.

❖ **Esclusioni**

In riferimento agli specifici requisiti della ISO 9001:2015, per il processo **“costruzione e manutenzione di opere civili, industriali e infrastrutture”** è escluso il requisito **“8.3”** (progettazione e sviluppo di prodotti e servizi) in quanto le specifiche progettuali applicabili alle opere da realizzare sono fornite dai Committenti