

1 Scopo e campo di applicazione

Con la presente procedura, l'organizzazione disciplina la modalità con cui vengono affidate all'esterno le attività di manutenzione degli impianti e le altre attività inerenti alla pulizia locali, manutenzioni etc.

Il campo di applicazione della procedura fa riferimento alla seguente configurazione:

- Il cliente affida all'organizzazione la manutenzione dei propri impianti produttivi
- L'organizzazione affida la manutenzione degli impianti a terzi

Nota: nella presente procedura il percorso da seguire fa, nella maggior parte dei casi, riferimento ai servizi manutentivi presso i gli impianti dei clienti, la procedura tuttavia disciplina tutti i tipi di affidamento dei lavori all'esterno da parte dell'organizzazione.

In questo schema che segue, disciplinato dai contratti sottoscritti da ciascun Cliente con l'organizzazione, l'attività di manutenzione degli impianti vede coinvolti i soli lavoratori dell'organizzazione, di conseguenza non emerge alcun rischio legato alle interferenze.



La valutazione dei rischi relativi alle attività di manutenzione è contenuta nel **DVR-01 "Attività produttiva"** redatto dall'organizzazione e controfirmato anche dal Rappresentante legale del cliente.

Il DVR appena citato è stato elaborato considerando non soltanto i rischi relativi alla attività di manutenzione ma anche i rischi derivanti dai luoghi di lavoro che sono gli stessi in cui stazionano gli impianti.

L'affidamento dell'attività di manutenzione alla organizzazione avviene mediante l'istituto dell'appalto.

Nel campo di applicazione della procedura ricade anche l'affidamento, da parte dell'organizzazione, di alcuni servizi di manutenzione all'esterno quali:

- Sfalcio dell'erba
- Video sorveglianza
- Pulizia dei componenti impianti
- Manutenzione strade
- Etc.

le imprese esterne vengono invitate dal RdF (Produzione) a fare offerta economica del servizio a fronte di una richiesta di offerta RdO accompagnata dalle specifiche tecniche del servizio. Lo schema illustra l'ipotesi considerata.

