

ATTIVITÀ DI PRODUZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

NUMERO ADDETTI previsto al momento della presentazione della DIAP
(personale inserito stabilmente nell'ambiente di lavoro, anche se non a carattere subordinato) |_|_|_|_|

NUMERO ADDETTI DELLE IMPRESE APPALTATARIE con riferimento ad eventuali appalti di servizio o d'opera
(personale che si prevede inserito stabilmente nell'ambiente di lavoro, appartenente ad impresa diversa dalla presente) |_|_|_|_|

NUMERO ADDETTI ADIBITI AD ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE, già compresi nel numero totale che operano
al di fuori della produzione/attività di servizio |_|_|_|_|

DETTAGLIO ATTIVITÀ

Inserire codici ATECO delle attività svolte dell'impresa (anche se limitate)	_ _ _ _	dell'anno	_ _ _ _
	_ _ _ _	dell'anno	_ _ _ _
	_ _ _ _	dell'anno	_ _ _ _
	_ _ _ _	dell'anno	_ _ _ _
	_ _ _ _	dell'anno	_ _ _ _

Se una delle attività è soggetta ad autorizzazione del Ministero della Salute, citarne gli estremi:

autorizzazione n. _____
rilasciata il: _____
ai sensi della norma: _____

L'attività si riferisce, anche in modo non esclusivo, a materiali o prodotti destinati ad entrare
in contatto diretto con alimenti e bevande SI NO

INFORMAZIONI SPECIFICHE

TIPOLOGIA DI IMPIANTO

- a ciclo chiuso e sigillato
- a ciclo chiuso ma con carico e scarico manuale
- a ciclo chiuso ma con periodici e limitati interventi manuali
- processo con operatori efficacemente remotizzati
- manuale
- manuale in condizioni d'esercizio non adeguate

N.B. Dalla definizione: "interventi manuali" sono esclusi gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria

TIPOLOGIA MATERIALE / PRODOTTO UTILIZZATO

NOME MATERIALE/PRODOTTO: _____

QUANTITATIVO ANNUO MEDIO (completo di unità di misura): |_|_|_|_| _____

STATO CHIMICO FISICO:

- gas
- liquido, in rapporto alla temperatura di ebollizione:
 - meno di 50°C 50-150°C più di 150°C
- solido, in rapporto alla respirabilità:
 - non respirabile (granuli o scaglie) respirabile

TIPO LAVORAZIONE

Apporto di energia termica: senza con
 Apporto di energia meccanica: senza con

TIPOLOGIA RISCHI PER I LAVORATORI

AGENTI CANCEROGENI E MUTAGENI

AGENTI BIOLOGICI

AGENTI CHIMICI gas, vapori e fumi polveri e nebbie liquidi

AGENTI FISICI rumore vibrazioni videoterminali
 microclima/illuminazione radiazioni

ORGANIZZAZIONE LAVORO

caratteristiche strutturali luogo di lavoro movimentazione manuale dei carichi movimentazione altro

INFORTUNI

rischio elettrico rischio meccanico cadute dall'alto

ESPLOSIONE (atmosfere esplosive)

INCENDIO

VOCE TARIFFA INAIL

1) _____ 3) _____
2) _____ 4) _____