		Attuale	Prevista
□ 1. Gas tecnici	□ SI □ NO		
□ 2. Materiali di apporto [*]	□ SI □ NO		

[\*] La quantità annuale di materiali di apporto (esclusi i gas tecnici) determina la soglia massima di 50 kg/anno, al di sotto della quale la Ditta è esonerata dal rispetto delle prescrizioni di cui ai punti 9 e 10 del paragrafo "PRESCRIZIONI E CONSIDERAZIONI DI CARATTERE GENERALE".

### Fasi lavorative, emissioni, impianti di abbattimento

**Fasi lavorative:** barrare le fasi lavorative effettuate.

Già effettuata: barrare se la fase lavorativa veniva già effettuata si/no.

**E n.:** indicare l'emissione connessa alla fase lavorativa ed il numero identificativo della stessa (esempio E1, E2 ecc.).

**N.B.** dalla stessa fase lavorativa si possono generare più emissioni.

**Nuova:** barrare se l'emissione è nuova si/no.

Macchinari connessi: indicare i macchinari connessi alle emissioni.

**Impianto di abbattimento:** barrare si/no se è previsto un impianto di abbattimento ed in caso affermativo indicare la sigla di cui alle schede identificative riportate nella parte finale del presente ALLEGATO.

Fasi lavorative	Già effettuata	En.	Nuova	Macchinari connessi	Impianti di abbattimento [*]
□ A. Puntatura	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
					Sigla
□ A. 1.1. Saldatura per fusione - Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo) - Ad arco elettrico normale	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
					Sigla
□ A. 1.2.1. Saldatura per fusione - Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo) - Ad arco elettrico con	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
protettivo in gas - TIG					Sigla
A. 1.2.2. Saldatura per fusione - Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo) - Ad arco elettrico con	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
protettivo in gas - MAG					Sigla
A.1.2.3. Saldatura per fusione - Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo) - Ad arco elettrico con	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
protettivo in gas - MIG					Sigla
<ul> <li>A.1.3. Saldatura per fusione -Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo)</li> <li>Ad arco elettrico con protettivo in</li> </ul>	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
polvere					Sigla
□ A. 1.4. Saldatura per fusione -Ad arco elettrico (arco tra l'oggetto e l'elettrodo)	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
- Saldatura ad arco sommerso					Sigla
□ A.2. Saldature a gas (il calore viene fornito dalla combustione di un gas)	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO		□ NO □ SI
					Sigla

~ - **-**



<ul> <li>B.1. Saldature eterogenee - Saldobrasatura</li> </ul>	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
□ B.2. Saldature eterogenee - Brasatura	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
□ C.1. Saldature speciali - Alluminotermia	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
□ C.2. Saldature speciali - Al plasma (compreso il taglio al plasma)	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
□ C.3. Saldature speciali - Con ultrasuoni	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
□ D.1. Operazioni assimilabili alle saldature/taglio termico - MASER	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla
<ul> <li>D.2. Operazioni assimilabili alle saldature/taglio termico - LASER</li> </ul>	□ SI □ NO	E	□ SI □ NO	□ NO □ SI
				Sigla

Data (Timbro della Ditta e firma del gestore)
---

# ii)

# Attività in deroga - D.Lgs. 152/06, Parte Quinta, Allegato IV, Parte II

# Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera non superiore a 1000 kg

#### **CICLI TECNOLOGICI**

## Ambito di applicazione

Trasformazioni lattiero-casearie con produzione giornaliera non superiore a 1000 kg.

Se l'attività è svolta con produzione giornaliera massima non superiore a 350 kg si è nel campo di applicazione delle attività in deroga di cui all'art. 272, comma 1 (Parte Quinta – Allegato IV - Parte I - lettera y).

- - -

