SCHEDA N. 13

INDICAZIONI TECNICHE PER L'ADESIONE ALL'AUTORIZZAZIONE GENERALE

"Laboratori orafi con fusione di metalli con meno di venticinque addetti"

1 - Fasi della lavorazione

Nelle attività dei laboratori orafi con fusione di metalli si possono individuare le seguenti fasi lavorative:

- 1 fusione
- 2. saldatura
- 3. fresatura
- 4. brasatura
- 5. combustione e fusione limature
- 6. preparazione e fusione smalti
- 7. attacco con acidi (imbianchimento, decapaggio, canna vuota, ecc.)
- 8. cottura cilindri in forni a bassa ed alta temperatura
- 9. trattamenti superficiali di elettrodeposizione e/o elettrochimici;
- 10. verniciatura/smaltatura ornamentale, selettiva e protettiva;

2 - Tipologie dei prodotti utilizzati

- 1. materiali metallici;
- 2. scorticanti;
- 3. prodotti per grassaggio a base di COC, HCFC, HFC, idrocarburi; composti organici clorurati
- 4. detergenti
- 5. prodotti a base di composti acidi o basici;
- 6. prodotti vernicianti ed assimilabili
- 7. materiali per saldatura (saldobrasatura);
- 8. paste abrasive e lucidanti;
- 9. materiali abradenti.

3 - Sostanze inquinanti

- 1. Polveri
- 2. COV
- 3. ossidi di azoto (NOx)
- 4. ossidi di zolfo
- 5. cloro e suoi composti
- 6. acido solforico
- 7. acido fluoridrico

4 - Tecnologie adottabili

4.1 - Gli effluenti derivanti dalle fasi di lavorazione che danno luogo ad emissioni in atmosfera, devono essere avviati a sistema di abbattimento corrispondenti alle migliori tecnologie disponibili come quelli di seguito elencati:

Sostanza inquinante	Limiti (mg/Nm³)	Tipologia di abbattimento
Polveri	3	Depolveratore a secco a mezzo filtrante Depolveratore a secco a
		mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
COV	30	Abbattitore a carboni attivi a rigenerazione interna; abbattitore a
		carboni attivi a rigenerazione esterna; abbattitore a carboni attivi
		a strato sottile a rigenerazione esterna Depolveratore a secco a
		mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
ossidi di azoto (NOx)	200	
ossidi di zolfo	100	assorbitore ad umido scrubber a torre o venturi Depolveratore a
		secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
cloro e suoi composti	4	assorbitore ad umido scrubber a torre o venturi Depolveratore a
		secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
acido solforico	2	assorbitore ad umido scrubber a torre o venturi Depolveratore a
		secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente
acido fluoridrico	2	assorbitore ad umido scrubber a torre o venturi Depolveratore a
		secco a mezzo filtrante o altra tecnologia equivalente

Nel caso di utilizzo di impianto di abbattimento a post-combustione i valori limite da rispettare per gli inquinanti NOx;

4.4 - SO2 e CO debbono essere conformi a quelli previsti dall'Allegato 1, nella Parte III, paragrafo 1 del d.lgs. 152/2006, parte
V. Per i COV (espressi come carbonio organico totale) il valore limite è 50 mg/Nm³.

