

## Allegato 2a

### Modulo per dichiarazione parametri operativi e tabelle camini

<b>TAB. 1 - FASI DI LAVORAZIONE</b>		
	<b>Fasi lavorative</b>	<b>Barrare con una croce se presente</b>
1	Infornamento del vetro cotisso per portarlo allo stato plastico (1.300 – 1.350° C);	—
2	Mantenimento alla temperatura di circa 1050°C	—
3	Formatura della massa vetrosa a mano, a soffio e con stampi	—
4	Lavorazione all'iride	—
5	Ricottura dei manufatti in muffole o forni a tempera	—
6	Lavorazioni meccaniche di molatura e taglio svolte a umido	—
7	Trafilatura bicchieri	—
8	Lucidatura al cerio	—
9	Decorazione con utilizzo di smalti, colori e affini	—
10	Altre lavorazioni (specificare)	—

<b>TAB. 2 - FORNI</b>						
<b>N° Forno</b>						
<b>Tipo forno</b>						
<b>Fase lavorativa</b>						
<b>Capacità (kg)*</b>						
<b>N° Fusioni settimana li*</b>						

\*: Da compilare solo per i forni fusori

<b>TAB. 3 - CAMINI DA AUTORIZZARE</b>				
<b>SIGLA CAMINO</b>	<b>FASE LAVORATIVA</b>	<b>PORTATA (Nm<sup>3</sup>/h)</b>	<b>SISTEMA DI ABBATTIMENTO</b>	<b>NOTE</b>

				<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> oggetto di modifica <input type="checkbox"/> esistente
				<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> oggetto di modifica <input type="checkbox"/> esistente
				<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> oggetto di modifica <input type="checkbox"/> esistente
				<input type="checkbox"/> nuovo <input type="checkbox"/> oggetto di modifica <input type="checkbox"/> esistente

<b>TAB. 4 - CAMINI ESENTI</b>				
<b>SIGL A CAMI NO</b>	<b>TIPOLOGI A</b>	<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b>	<b>POTENZIALITÀ TERMICA NOMINALE (MW)</b>	<b>NO TE</b>

## NOTE RELATIVE ALLA COMPILAZIONE DEL MODULO

Nel caso di richieste di autorizzazione per nuovi impianti o trasferimenti ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D.Lgs 152/06, la TABELLA CAMINI deve riportare tutti i punti di emissione previsti nel progetto.

Nel caso di richieste di autorizzazione per modifiche di impianti esistenti la TABELLA CAMINI deve comunque riportare anche tutti i punti di emissione già autorizzati. In questo caso nella sezione "NOTE" dovrà essere chiaramente indicato se il punto di emissione è:

- nuovo
- oggetto di modifica
- esistente

Per attività si intende l'insieme di apparecchiature e linee produttive finalizzate ad una lavorazione descritta da uno specifico punto **dell'allegato 3**.

Ad esempio una ditta già in possesso di autorizzazione per fusione di cotisso che intende modificare solo l'attività di lavorazione all'iride, dovrà descrivere anche fase di fusione cotisso e tempera nel suo complesso, e dovranno essere indicati nella TABELLA CAMINI tutti i camini ad essa afferenti, indicandoli ovviamente come non modificati.

### Istruzioni specifiche relative alla compilazione della TABELLA FASI DI LAVORAZIONE (TAB. 1)

Devono essere barrate nell'apposito spazio della seconda colonna le fasi lavorative, qualora presenti.

### Istruzioni specifiche relative alla compilazione della TABELLA FORNI (TAB. 2)

E' specifica per le fasi lavorative di fusione di cotisso e ricottura. Per ogni forno presente nell'Azienda, deve esserne indicato il tipo (crogiolo, vasca, bacino, muffola, tempera). Le ultime due righe della tabella devono essere compilate esclusivamente per i forni fusori: per ogni forno dovranno essere indicate la capacità nominale di fusione (intesa come il massimo quantitativo espresso in kg di cotisso caricabile nel forno per ogni ciclo di fusione) e il numero massimo di fusioni effettuate settimanalmente.

### Istruzioni specifiche relative alla compilazione della TABELLA CAMINI DA AUTORIZZARE (TAB. 3)

- Nella sezione "SIGLA CAMINO" va riportata una sigla identificativa per ogni punto di emissione. La medesima sigla dovrà essere riportata in modo chiaro e visibile (scritta direttamente o su apposita targhetta) sul camino stesso.
- Nella sezione "FASE LAVORATIVA" vanno riportate la lavorazione (preferibilmente facendo diretto riferimento alle lavorazioni indicate, per ciascuna attività, nell'allegato 3) e l'apparecchiatura alle quali afferisce il punto di emissione: se più apparecchiature afferiscono ad un unico camino devono essere indicate accanto alla fase lavorativa: Ad esempio:

SIGLA CAMINO	FASE LAVORATIVA	PORTATA (Nm <sup>3</sup> /h)
1	Fusione cotisso	5.000
2	Lavorazione all'iride	1.000

- Nella sezione "PORTATA" va inserita la massima portata di progetto normalizzata a 0°C e 0,101 MPa
- Nelle due sezioni successive "ORE/GIORNO" e "GIORNI/ANNO" vanno riportate le ore giornaliere e il numero di giorni all'anno di funzionamento del singolo camino. E' chiaramente possibile effettuare una stima, o una media, di questi valori.

### Istruzioni specifiche relative alla compilazione della TABELLA CAMINI ESENTI (TAB. 4)

- Nella sezione "SIGLA CAMINO" va riportata una sigla identificativa per ogni punto di emissione. La medesima sigla dovrà essere riportata in modo chiaro e visibile (scritta direttamente o su apposita targhetta) sul camino stesso.
- Nella sezione "TIPOLOGIA" va riportato il tipo di punto di emissione esente (es: se ad inquinamento scarsamente rilevante ai sensi dell'art. 272 c. 1 del D.Lgs. 152/06, afferente a impianti termici adibiti esclusivamente al riscaldamento dei locali produttivi, sfiati e ricambi d'aria per la protezione e la sicurezza degli ambienti di lavoro, ecc.).

- Le sezioni “TIPO DI COMBUSTIBILE” e “POTENZIALITÀ TERMICA NOMINALE” vanno compilate solo per i punti d’emissione riferiti agli impianti termici al di sotto delle soglie riportate nel D.Lgs. 152/06 – Parte V –All. IV - Parte I, c. 1.