

**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE  
INSIEME A PRESSIONE UI (insiemi non considerati come UI - Unità Indivisibile)**

Spett.le INAIL ex ISPESL  
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica  
Dipartimento Territoriale di TERNI  
Via F. Turati, n. 18/20  
05190 TERNI (TR)

Il sottoscritto ..... nato a.....il .....  
residente in ..... via ..... n .....  
legale rappresentante della ditta<sup>1</sup>.....  
codice cliente INAIL .....  
partita IVA ..... codice fiscale .....  
con sede sociale in ..... prov. .... c.a.p. ....  
via ..... n. .... tel. ....  
**esercente attività di** .....  
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) .....  
ai sensi dell'art. 6 del D.M. 01.12.2004, n. 329 **denuncia la messa in servizio e**

**RICHIEDE**

**L'IMMATRICOLAZIONE DEL SEGUENTE INSIEME:**

**Costruttore:**<sup>2</sup> .....

- Nazionalità:
  - Italiana
  - estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- Partita IVA .....
- codice fiscale indirizzo .....
- numero civico .....
- CAP .....
- Comune .....
- Provincia .....
- Telefono .....

**Descrizione:**

- Insieme a pressione .....
- Numero di fabbrica .....
- Data costruzione .....

**Messo in servizio /Installato presso**

- Indirizzo .....
- Numero civico .....
- CAP .....
- Comune .....

NOTE .....

<sup>1</sup> inserire ragione sociale

<sup>2</sup> inserire ragione sociale

- Insieme già immatricolato:
  - SI
  - NO
- Matricola (solo se "SI" nel campo precedente): .....
- Allegati:
 

Per insiemi di cui all'art. 4 del D.M. 01.12.2004 n. 329:

  - Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art. 6 comma 1 lett. b);
  - Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art. 6 comma 1 lettera c);
  - Verbale di verifica obbligatoria di messa in servizio ai sensi dell'art. 4 comma 1 (art. 6 comma 1 lettera d);
  - Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma 1 lettera e);

Per insiemi di cui all'art. 5 del D.M. 01.12.2004 n. 329:

  - Attestazione ai sensi dell'art. 6 comma 4;
  - Attestazione ai sensi dell'art. 5 comma 1.d;
  - Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art. 6 comma 1 lettera b);
  - Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art. 6 comma 1 lettera c);
  - Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma 1 lettera e).

### DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE

Certificazione N°	Rilasciata da	Numero O.N.
Tabella di appartenenza All. II PED:	PSxV bar x litri PS x DN bar Dell'attrezzatura più pericolosa:	Categoria di rischio

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME

(dati ricavabili dalla certificazione PED)

Tipologia	PS (bar)	TS (°C)		FLUIDO			VOLUME (litri) max	DN ( - ) max
		MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo		

## Attrezzature e accessori componenti l'insieme

Tipologia attrezzatura	NF o matricola	Valutazione conformità			Producibilità/superficie/capacità/DN (generatori/forni/recipienti/tubazioni) <sup>3</sup>	PS bar	TS(°C)	Fluido
		Con marcatura CE	Senza marcatura CE	Attrezzatura omologata ISPEL				
1)								
2)								
3)								
4)								
5)								
6)								
7)								
8)								
9)								
10)								
11)								
12)								
13)								
14)								
15)								
16)								
17)								
18)								
19)								
20)								

### Altri dispositivi di protezione installati

**Accessori di sicurezza:** valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.....  
 .....

**Dispositivi di controllo:** Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.....  
 .....

**Dispositivi di regolazione:** pressostati, termostati, ecc.....  
 .....

### Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica

- L'insieme ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica oligociclica, vedere elenco allegato

NOTE .....

Data .....

Il Legale Rappresentante

\_\_\_\_\_  
 (Timbro e Firma)

<sup>3</sup> inserire producibilità e superficie per i generatori di vapore/acqua surriscaldata e forni, capacità per i recipienti e DN per le tubazioni