

**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE  
INSIEME A PRESSIONE UI (Unità Indivisibile)**

Spett.le INAIL ex ISPESL  
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica  
Dipartimento Territoriale di LUCCA  
Via Buonamici n. 107  
55100 LUCCA (LU)

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>1</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 .....

<sup>1</sup> inserire ragione sociale

<sup>2</sup> inserire ragione sociale

NOTE .....

- 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)								

Si richiede di voler considerare l'insieme, ai sensi dell'art. 4.2.3. punto b dell'allegato II del D.M. 11/04/11, come unità indivisibile, unicamente ai fini delle verifiche periodiche. Tale insieme può essere considerato "insieme di limitata complessità" avente un numero massimo di attrezzature non superiore a dieci.

La periodicità con cui effettuare la verifica dell'insieme UI (pario alla minima tra quelle di attrezzature costituenti l'insieme) è pari ad anni: .....

**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