MARCA DA **BOLLO**

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 LIVORNO** Via Grande, n. 129 57123 Livorno (LI)

II sotte	nscritto		nato a	il				
				n				
_								
partita	a IVA	codice fiscale						
con s	ede sociale in		prov	c.a.p				
via			n.	tel				
eserc	ente attività di							
indiriz	zo di posta elettronica certifi	cata (PEC)						
	si dell'art. 6 del D.M. 01.12.2	, ,						
ai seii	isi deli art. 0 dei D.ivi. 01.12.2	004, II. 329 defidition in	iessa iii sei vizio	6				
		RICHIEDE						
L'IMN	ATRICOLAZIONE DEL SEC							
Costr	uttore:2							
•	Nazionalità:							
	Italiana							
□ estera								
In cas	o di nazionalità italiana comp	•	•					
•	Partita IVA							
•	codice fiscale indirizzo							
•	numero civico							
•	CAP							
•	Comune							
•	Provincia							
•	Telefono							
Dosci	rizione:							
Desci	Insieme a pressione							
•	Numero di fabbrica							
•	Data costruzione							
Messo in servizio /Installato presso								
•	Indirizzo							
•	Numero civico							
•	CAP							
•	Comune							
NOTE								

¹ inserire ragione sociale ² inserire ragione sociale

□ SI							
□ NO							
Matricola (solo se "SI" nel campo precedente):							
Allegati:							
Per insiemi di cui all'art. 4 del [
	•	ni di installazione e di esercizio e le enute adeguate (art. 6 comma 1 lett.					
 Dichiarazione di installazior c); 	ne conforme a quanto previsto dal m	anuale d'uso (art. 6 comma 1 lettera					
•	oria di messa in servizio ai sensi d	ell'art. 4 comma 1 (art. 6 comma 1					
•	_	o o sottoposti a fatica oligociclica, se					
Per insiemi di cui all'art. 5 del [D.M. 01.12.2004 n. 329:						
 Attestazione ai sensi dell'ar 	t. 6 comma 4;						
 Attestazione ai sensi dell'ar 	t. 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 l lettera 							
b);	·	•					
 Dichiarazione di installazior 	ne conforme a quanto previsto dal m	anuale d'uso (art. 6 comma l lettera					
c);							
 Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se 							
ne ricorre il caso (art. 6 com	ıma I lettera e).						
DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE							
Certificazione N°	Rilasciata da	Numero O.N.					
Tabella di appartenenza	PSxV bar x liltri	Categoria di rischio					
All. II PED:	PS x DN bar						
	Dell'attrezzatura più pericolosa:						
CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME							

Tipologia	rs (bai)	MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo	max	max	
	I			1	1	I	1		

(dati ricavabili dalla certificazione PED)

FLUIDO

TS (℃)

DN (-)

VOLUME (litri)

Insieme già immatricolato:

Attrezzature e accessori componenti l'insieme

		Valutazione conformità						
Tipologia	NF o	Con	Senza	Attrezzatura	Producibilità/superficie/capacità/DN	PS	TS(℃)	Fluido
attrezzatura		marcatura	marcatura	omologata	(generatori/forni/recipienti/tubazioni) ³	bar		
	matricola	CE	CE	ISPESL				
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 allegato	tica oligociclica, vedere elenco
NOTE	
Data	
	II Legale Rappresentante
	(Timbro e Firma)

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