

# Laore

Agenzia regionale  
pro sviluppo in agricoltura  
Agenzia regionale  
per lo sviluppo in agricoltura



## Modulo acquisizione dati

Allegato alla determinazione n 973 del 04/ 10/ 2022:

“Ordinanza del Commissario Delegato Emergenza Incendi 2021 n 2/21 del 05/10/2021- Compensazione dei danni causati dall’eccezionale diffusione degli incendi boschivi nei territori della Regione Sardegna, Montiferru e Alta Marmilla, a partire dall’ultima decade di Luglio 2021. Determinazione DS indennizzi in agricoltura per calamità naturali n 927 del 22.09.22\_Revisione e approvazione avviso, modalità operative e condizioni di ammissibilità e modulo acquisizione dati.”

1 DATI ANAGRAFICI							
Nome e Cognome titolare o Rappresentante Legale impresa			Data di nascita	Comune di nascita		Prov.	
Comune di residenza			CAP	Via/Località di residenza		Prov.	
2 DATI IMPRESA							
Denominazione/Ragione sociale				Forma giuridica impresa			
Comune sede legale impresa			CAP	Via/Località sede legale impresa		Prov.	
C.U.AA.			Partita IVA	Camera di Commercio	Numero R.E.A.		
3 UBICAZIONE AZIENDA							
Comune Delimitato		-					
Comune Delimitato		-					
Comune Delimitato		-					
Comune Delimitato		-					
4 FORAGGIO/MANGIMI/ALTRI ALIMENTI							
BOVINI/ALTRE SPECIE			INDICARE NUMERO DI CAPI SOPRAVVISSUTI ALL'INCENDIO				
			N° CAPI	UBA/CAPO	UBA TOTALE	EURO UBA	IMPORTO
-				-	0,00	-	0,00
-				-	0,00	-	0,00
-				-	0,00	-	0,00
-				-	0,00	-	0,00
OVINI/CAPRINI			N° CAPI	EURO/CAPO	IMPORTO		
Maschi e femmine maggiore di 12 mesi				24,00	,00		
SUINI							
Maschi e femmine maggiore di 12 mesi				24,00	0,00		
<b>TOTALE FORAGGIO/MANGIMI/ALTRI ALIMENTI</b>						<b>-</b>	
5 RECINZIONI							
RECINZIONI INTERNE			EURO/MT	MT.	IMPORTO		
-			-		-		
-			-		-		
RECINZIONI ESTERNE					QUOTA (*)	*Indicare la quota di richiesta indennizzo	
-			-		-	-	
-			-		-	-	
<b>TOTALE RECINZIONI</b>						<b>0,00</b>	
6 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO							
			EURO/U.M.	U.M.	IMPORTO		
-			-		-		
-			-		-		
-			-		-		
-			-		-		
-			-		-		

## CALCOLO DANNI

		TOTALE APPROVVIGIONAMENTO IDRICO		,00
<b>7</b>	<b>ALVEARI</b>	<b>EURO/ALVEARE</b>	<b>N° ALVEARI</b>	<b>IMPORTO</b>
		150,00		0,00
<b>TOTALE ALVEARI</b>				<b>,00</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>,00</b>

GIOVANNI SINI - PAOLA SACCHEDDU - ELISABETTA MANCA - LAORE 2022

<b>COMUNI DELIMITATI</b>
-
Bonarcado
Cuglieri
Flussio
Magomadas
Sagama
Santulussurgiu
Scano di Montiferro
Sennariolo
Tresnuraghes
Sindia
Suni
Usellus
Villaurbana
Villa Verde
Ales

<b>QUOTA</b>
-
0,5
1,0

<b>SPECIE</b>	<b>UBA/CAPO</b>
-	-
Maschi/femmine > 2 anni	1
Maschi/femmine > 6 mesi < 2 anni	0,6
Maschi/femmine < 6 mesi	0,4
Adulto con figlio < 6 mesi	1

<b>FORMA GIURIDICA IMPRESA</b>
-
Ditta Individuale
Società semplice, irregolare o di fatto
Società cooperative
Società di capitali (Spa, Srl, ecc.)

Codice	CONDOTTE DI ADDUZIONE E DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI D'IRRIGAZIONE E PROVVISATA D'ACQUA (*prezzi medi aggregati per gruppi di dimensioni)	Unità di misura	Euro
-	-	-	-
E.008	1) Fornitura a piè d'opera di serbatoi in cemento armato prefabbricato con pareti dello spessore minimo di mm. 100 a tenuta stagna, completi pareti, fondo e solaio con botola d'ispezione delle dimensioni minime di cm. 40x40, compreso di bocchetta di uscita filettata in ferro zincato, per usi civili e zootecnici		
E.008.001	2) ai capacità da litri 5.000 a 8.000	cad.	1.400,00
F.001	2) Condotte per impianti irrigui e/o uso potabile in tubi di PVC rigido a marchio IP per condotte in pressione, bicchiere ad anello elastomerico, fornito in barre di metri 6, norme UNI EN1452, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 6		
F.001.001	4 diam. Esterno da 40 a 90	m	6,28
F.001.006	5 diam. Esterno da 110 a 160	m	12,27
F.002	3) Condotte per impianti irrigui e/o uso potabile in tubi di PVC rigido a marchio IP per condotte in pressione, bicchiere ad anello elastomerico, fornito in barre di metri 6, norme UNI EN1452, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 10		
F.002.001	7 diam. Esterno da 50 a 90	m	5,80
F.002.005	8 diam. Esterno da 110 a 160	m	16,70
F.003	4) Condotte per impianti irrigui e/o uso potabile in tubi di PVC rigido a marchio IP per condotte in pressione, bicchiere ad anello elastomerico, fornito in barre di metri 6, norme UNI EN1452, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 16		
F.003.001	10 diam. Esterno da 63 a 90	m	11,93
F.003.004	11 diam. Esterno da 110 a 160	m	23,48
F.004	5) Condotte per impianti irrigui e/o uso potabile in tubi di PVC rigido a marchio IP per condotte in pressione, bicchiere ad anello elastomerico, fornito in barre di metri 6, norme UNI EN1452, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi, esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 20		
F.004.001	13 diam. Esterno da 63 a 90	m	13,63
F.004.004	14 diam. Esterno da 110 a 160	m	32,10
F.005	6) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.40 B.D. a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati esclusi gli idranti e le saracinesche: PN4		
F.005.001	16 diam. Esterno da 32 a 90	m	8,28
F.005.007	17 diam. Esterno 110	m	19,70
F.006	7) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.40 B.D. a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati esclusi gli idranti e le saracinesche: PN6		
F.006.001	19 diam. Esterno da 16 a 40	m	4,84
F.006.006	20 diam. Esterno da 50 a 75	m	10,53
F.006.009	21 diam. Esterno 90	m	22,10
F.007	8) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.40 B.D. a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati esclusi gli idranti e le saracinesche: PN10		
F.007.001	23 diam. Esterno da 16 a 40	m	5,46
F.007.006	24 diam. Esterno 50	m	9,50
F.007.007	25 diam. Esterno 63	m	13,20
F.011	9) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.100 A.D. a norma UNI 10910 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 12,5		
F.011.001	27 diam. Esterno da 20 a 50	m	5,18
F.011.006	28 diam. Esterno da 63 a 90	m	10,75
F.011.009	29 diam. Esterno 110	m	22,50
F.012	10) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.100 A.D. a norma UNI 10910 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 20		
F.012.001	31 diam. Esterno da 20 a 50	m	5,56
F.012.006	32 diam. Esterno da 63 a 90	m	13,86
F.012.009	33 diam. Esterno 110	m	24,90
F.013	11) Condotte per impianti irrigui ed a uso potabile in tubo P.E.100 A.D. a norma UNI 10910 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, complete di curve e pezzi speciali, sfiati e scarichi esclusi gli idranti e le saracinesche: PN 25		
F.013.001	35 diam. Esterno da 20 a 50	m	6,48
F.013.006	36 diam. Esterno da 63 a 90	m	19,13
F.013.009	37 diam. Esterno 110	m	36,60
F.014	12) Tubazioni in PE 40 bassa densità. PN4 a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, stese sul piano di campagna, complete di raccordi per collegamento alla tubazione principale, curve,riduzioni, tappi e pezzi speciali, eventualmente predisposte per l'inserimento dei soccollati o nebulizzatori, in opera		
F.014.001	39 Tubo P.E.40 B.D. PN4 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 16 a 32	m	2,90
F.014.005	40 Tubo P.E.40 B.D. PN4 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 40 a 63	m	6,03
F.014.008	41 Tubo P.E.40 B.D. PN4 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 75 a 110	m	14,37
F.015	13) Tubazioni in PE 40 bassa densità. PN6 a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, stese sul piano di campagna, complete di raccordi per collegamento alla tubazione principale, curve,riduzioni, tappi e pezzi speciali, eventualmente predisposte per l'inserimento dei soccollati o nebulizzatori, in opera		
F.015.001	43 Tubo P.E.40 B.D. PN6 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 16 a 32	m	3,13
F.015.005	44 Tubo P.E.40 B.D. PN6 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 40 a 63	m	7,33
F.015.008	45 Tubo P.E.40 B.D. PN6 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 75 a 110	m	18,73
F.016	14) Tubazioni in PE 40 bassa densità. PN10 a norma UNI 7990 tipo 312 fornito in rotoli da un minimo di 50 a 500 metri a seconda del diametro, stese sul piano di campagna, complete di raccordi per collegamento alla tubazione principale, curve,riduzioni, tappi e pezzi speciali, eventualmente predisposte per l'inserimento dei soccollati o nebulizzatori, in opera		
F.016.001	47 Tubo P.E.40 B.D. PN10 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 16 a 32	m	3,65
F.016.005	48 Tubo P.E.40 B.D. PN10 norma UNI 7990 tipo 312 - diam. Esterno da 40 a 63	m	9,50
SAR22_PR.00.40.0001.0001	15) SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2-12-1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passasuomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 100	cad.	122,54
SAR22_PR.00.40.0001.0002	16) SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2-12-1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passasuomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 200	cad.	111,77
SAR22_PR.00.40.0001.0003	17) SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2-12-1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passasuomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 300	cad.	190,83
SAR22_PR.00.40.0001.0004	18) SERBATOIO QUADRO IN POLIETILENE A PRESSIONE ATMOSFERICA, per acqua sanitaria e fluidi in genere, realizzato in polietilene idoneo per alimenti e rispondente alle prescrizioni della circolare n. 102 del 2-12-1978 del Ministero della Sanità, completo di coperchio passamano o passasuomo in Polietilene e raccordi. Capacità litri 500	cad.	227,90
X.113	19) Vasca per abbeveraggio del tipo prefabbricata in un unico getto di calcestruzzo additivato armato e vibrato, dello spessore minimo di cm. 12 a struttura scatolare, completo di predisposizione allaccio alla rete idrica ed allo scarico.		
X.113.001	54 a - lunghezza mt. 4,00, larghezza mt. 1,00, prof. mt. 0,40 cap. lt. 1.000	cad.	600,00
X.113.002	55 b - lunghezza mt. 5,50x5,50, larghezza mt. 1,00, prof. mt. 0,40 e 0,50 cap. lt. 1.400	cad.	1.000,00

Codice	TIPOLOGIA RECINZIONI	unità di misura	Euro
-	-	-	-
V.001	Chiudenda con rete metallica zincata e/o agropastorale, in rotoli a maglie dell'altezza di mt 1,00 su pali in ferro zincato a T infissi al suolo, contropalo e controventi ove necessario, posti alla distanza di mt 4.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,20 / 1,30, data in opera con sovrastante filo di ferro spinato o liscio compreso ogni onere, prezzo medio tra i gradi di difficoltà del piano del terreno:	m	12,50
V.001_B	Chiudenda con rete metallica zincata e/o agropastorale, in rotoli a maglie dell'altezza di mt 1,00 su pali in ferro tondo del diametro minimo mm. 18 infissi al suolo, contropalo e controventi ove necessario, posti alla distanza di mt 4.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,20 / 1,30, data in opera con sovrastante filo di ferro spinato o liscio compreso ogni onere prezzo medio tra i gradi di difficoltà del piano del terreno:	m	11,60
V.002	Chiudenda con rete metallica dell'altezza di mt 1,50, zincata e/o agropastorale, in rotoli a maglie su pali in ferro zincato a T infissi al suolo, contropalo e controventi ove necessario, posti alla distanza di mt 4.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,60/1,80, data in opera con sovrastante filo di ferro spinato o liscio compreso ogni onere:	m	13,70
V.004	Chiudenda in muri di pietrame a secco, in opera compresa la sistemazione del piano di posa attraverso eventuale scavo anche eseguito a mano sezione media del muro cm 50-60 x h 90-110. Con materiale rinvenuto in azienda, compresi gli oneri per la raccolta ed il trasporto a piè d'opera.	m	104,30
V.005	Chiudenda con rete metallica zincata in rotoli a maglia romboidale da mm 50x75, diametro filo mm 1,8 longitudinale / mm 2,0 trasversale dell'altezza di mt 1,00 su pali in ferro dimensioni mm 30X30X3 posti alla distanza di mt 3.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,60-1,70:	m	17,50
V.006	Chiudenda con rete metallica zincata plastificata PVC verde scuro, in rotoli, a maglia rettangolare mm 50x75, diametro filo mm 2,20 dell'altezza di mt 1,50, su pali in ferro dimensioni mm 35X35X3 posti alla distanza di mt 3.00 e dell'altezza minima fuori terra 1,60-1,70:	m	19,30
V.007	Recinzione metallica elettrosaldata, plastificata in poliestere, in pannelli della L cm. 200, e H cm. 153 con palo a cremagliera da tassellare o inghisare, dell'altezza di cm 180, completo di clip tappi ed ogni accessorio per il montaggio a terra o su muretto precedentemente realizzato.	m	72,10
V.008	Recinzione metallica elettrosaldata, plastificata in poliestere, in pannelli della L cm. 200, e H cm. 173 con palo a cremagliera da tassellare o inghisare, completo di clip tappi ed ogni accessorio per il montaggio a terra o su muretto precedentemente realizzato.	m	93,20
V.009	Recinzione in rete metallica per aziende zootecniche suinicole da installare, come da disposizioni e aggiornamenti al "Secondo Provvedimento attuativo del Programma straordinario di Eradicazione della Peste Suina Africana 2015-2017", in maglia metallica, dell'altezza minima di mt. 1,50, sostenuta da paletti in ferro infissi al suolo, posti a mt. 2,50, per un'altezza finita fuori terra non inferiore a mt. 1,60, con sovrastante filo di ferro spinato. La rete, nel bordo a filo terra sarà ancorata con un cordolo in cemento, questo escluso, o sistema di equivalente efficacia al fine di renderla inamovibile.	m	19,50