

ALLEGATO N. 1 - TABELLA DELLE DETERMINAZIONI E RELATIVI PREZZI



L.R. 1 marzo 2000 n.15 Registro Volontario Regionale
Risorse autoctone vegetali e animali



Dati anagrafici ditta:

Indicazione prezzi di mercato

Nome comune della specie	Genere	Specie	Denominazione risorsa genetica (sinonimi)	Areale di conservazione <i>in situ</i>	ELEMENTI CHIMICO- NUTRIZIONALI E SOSTANZE NUTRACEUTICHE DA ANALIZZARE	NUMERO CAMPIONI PER RISORSA	COSTO UNITARIO A CAMPIONE	TOTALE IMPONIBILE (N° CAMPIONI X COSTO UNITARIO)	IVA	IMPORTO finale
Carciofo	<i>Cynara</i>	<i>scolimus</i>	Carciofo Campagnano	province di Latina, Roma e Viterbo	<i>cinarina, flavonoidi (quercitina), sali minerali (potassio, calcio, magnesio, zinco, rame, manganese) acidi organici (malico, succinico), inulina, vitamine del gruppo B, vitamina C, vitamina K, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Carciofo	<i>Cynara</i>	<i>scolimus</i>	Carciofo Castellamare	province di Latina, Roma e Viterbo	<i>cinarina, flavonoidi (quercitina), sali minerali (potassio, calcio, magnesio, zinco, rame, manganese) acidi organici (malico, succinico), inulina, vitamine del gruppo B, vitamina C, vitamina K, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Carciofo	<i>Cynara</i>	<i>scolimus</i>	Carciofo di Orte	Orte (VT)	<i>cinarina, flavonoidi (quercitina), sali minerali (potassio, calcio, magnesio, zinco, rame, manganese) acidi organici (malico, succinico), inulina, vitamine del gruppo B, vitamina C, vitamina K, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Campione di confronto: carciofo						2 campioni				
Cavolo broccolo	<i>Brassica</i>	<i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>	Cavolo Rapa di Atina	comuni della Valle di Comino (FR)	<i>Antocianine, fitosteroli, coenzima Q10, vitamina A, vitamina C, vitamina E, vitamina K, acido folico, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Cavolo broccolo	<i>Brassica</i>	<i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>	Chiaccheteglio	comune di Priverno (LT)	<i>Antocianine, fitosteroli, coenzima Q10, vitamina A, vitamina C, vitamina E, vitamina K, acido folico, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Cavolo broccolo	<i>Brassica</i>	<i>oleracea</i> convar. <i>botrytis</i> var. <i>cymosa</i>	Pastardone	comuni di Atina e Villa Latina (FR)	<i>Antocianine, fitosteroli, coenzima Q10, vitamina A, vitamina C, vitamina E, vitamina K, acido folico, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Campione di confronto: cavolo broccolo						2 campioni				
Cima di rapa	<i>Brassica</i>	<i>rapa</i> var. <i>silvestris</i>	Broccoletto di Castelliri	comune di Castelliri (FR)	<i>Acido Folico, fitosteroli, omega 3, carotenoidi, calcio, fosforo, ferro, vitamina C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Cima di rapa	<i>Brassica</i>	<i>rapa</i> var. <i>silvestris</i>	Broccoletto di Priverno	comuni di Maenza, Pontina, Priverno, Prossedi, Roccagorga, Roccasecca dei Volsci e Sonnino (LT)	<i>Acido Folico, fitosteroli, omega 3, carotenoidi, calcio, fosforo, ferro, vitamina C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Cima di rapa	<i>Brassica</i>	<i>rapa</i> var. <i>silvestris</i>	Rapa Catalogna di Roccasecca	comuni di Roccasecca, Pontecorvo, Castrocielo, San Giovanni in Carico, Col felice, Rocca d'Arce, Colle S. Magno (FR)	<i>Acido Folico, fitosteroli, omega 3, carotenoidi, calcio, fosforo, ferro, vitamina C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Campione di confronto: Rapa						2 campioni				
Cicerchia	<i>Lathirus</i>	<i>sativus</i>	Cicerchia di Campodimele	comune di Campodimele (LT)	<i>flavonoidi Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), vitamine del gruppo B (acido folico), calcio, fosforo, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Campione di confronto: cicerchia						2 campioni				

Fagiolo comune	<i>Phaseolus</i>	<i>vulgaris</i>	Pallino di Vallepietra	comuni di Arsoli, Marano Equo, Riofreddo, Vallepietra, Vallinfreda e Vivaro Romano (RM)	<i>flavonoidi Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, ferro, calcio, fosforo, zinco, potassio, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali, vitamina A, vitamine gruppo B (acido folico), vitamina C, vitamina E</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Fagiolo di Spagna	<i>Phaseolus</i>	<i>coccineus</i>	Ciavattono di Grisciano (Fagiolone di Grisciano)	comune di Accumoli e Amatrice (RI)	<i>flavonoidi Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, ferro, calcio, fosforo, zinco, potassio, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali, vitamina A, vitamine gruppo B (acido folico), vitamina C, vitamina E</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Fagiolo di Spagna	<i>Phaseolus</i>	<i>coccineus</i>	Fagiolone di Vallepietra (Fagiolo Ciavattono)	comuni di Arsoli, Marano Equo, Riofreddo, Vallepietra, Vallinfreda e Vivaro Romano (RM)	<i>flavonoidi Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, ferro, calcio, fosforo, zinco, potassio, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali, vitamina A, vitamine gruppo B (acido folico), vitamina C, vitamina E</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				

Campione di confronto: fagiolo					4 campioni				
Lenticchia	<i>Lens</i>	<i>culinaris</i>	Lenticchia di Onano	comune di Onano (VT)	<i>Acido Folico, flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, zinco, ferro, potassio, calcio, vitamina A, C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Lenticchia	<i>Lens</i>	<i>culinaris</i>	Lenticchia di Rascino	comuni di Fiamignano e Petrella Salto (RI)	<i>Acido Folico, flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, zinco, ferro, potassio, calcio, vitamina A, C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Lenticchia	<i>Lens</i>	<i>culinaris</i>	Lenticchia di Ventotene	comune di Ventotene (LT)	<i>Acido Folico, flavonoidi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), rame, zinco, ferro, potassio, calcio, vitamina A, C, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Campione di confronto: Lenticchia					2 campioni				
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro da secca di Minturno	comuni di Minturno, Formia e Castelforte (LT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro Scatolone di Bolsena	comune di Bolsena (VT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro Spagnoletta di Formia e Gaeta	comuni di Itri, Gaeta, Formia, Minturno, Castelforte, Spigno Saturnia, SS Cosma e Damiano (LT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro a patata (varietà locale in fase di caratterizzazione)	Formia, Sperlonga (LT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro invernale (varietà locale in fase di caratterizzazione)	Atina, Terelle, Castelliri, Pescosolido (FR)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	pomodoro nostrano rosso a fiaschetta (varietà locale in fase di caratterizzazione)	Fondi, Sperlonga (LT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	Pomodoro nostrano (varietà locale in fase di caratterizzazione)	Viterbo	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Pomodoro	<i>Lycopersicon</i>	<i>esculentum</i>	pomodoro perino (varietà locale in fase di caratterizzazione)	Fondi, Sperlonga (LT)	<i>Licopene, Carotenoidi, zinco, potassio, fosforo, vitamina C, vitamina K, folati, luteina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	3 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Campione di confronto: pomodoro					2 campioni				
Asparago	<i>Asparagus</i>	<i>officinalis L</i>	asparago verde	Canino, Montalto di Castro, Tarquinia, Tuscania (VT)	<i>Ferro, fosforo, calcio, potassio, vitamina A, acido folico, vitamina C, vitamina E, vitamina K, asparagina, proteine, carboidrati, grassi, fibre totali</i>	9 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)			
Campione di confronto: asparago					2 campioni				

Sedano	<i>Apium</i>	<i>graveolens</i> var. <i>dulce</i>	Sedano Bianco di Sperlonga	comuni di Fondi e Sperlonga (LT)	Zuccheri totali, Acidi organici Totali	9 campioni (inizio raccolta; metà raccolta; fine raccolta)				
Campione di confronto: sedano						2 campioni				
Cavallo	<i>Equus</i>	<i>Equus caballus</i>	Pony di Esperia	Latina e Frosinone	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), glicogeno, colesterolo.no, colesterolo	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Cavallo	<i>Equus</i>	<i>Equus caballus</i>	Cavallo Tiro Pesante Rapido	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), glicogeno, colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Cavallo	<i>Equus</i>	<i>Equus caballus</i>	Cavallo Tolfetano	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), glicogeno, colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Cavallo	<i>Equus</i>	<i>Equus caballus</i>	Cavallo Romano della Maremma Laziale	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), glicogeno, colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Campione di confronto: carni equine						2 campioni				
Capra	<i>Capra</i>	<i>Capra hircus</i> L.	Capra Bianca Monticellana	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Capra	<i>Capra</i>	<i>Capra hircus</i> L.	Capra Capetrina	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Capra	<i>Capra</i>	<i>Capra hircus</i> L.	Capra Grigia Ciociara	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Capra	<i>Capra</i>	<i>Capra hircus</i> L.	Capra Fulva	Lazio	Valore energetico kcal/kj per 100 g, Acidi grassi saturi, Acidi grassi polinsaturi essenziali (Omega 3 / Omega 6), proteine, sale, fibra, vitamine, sali minerali, carboidrati (di cui zuccheri), colesterolo.	4 campioni (su tagli pregiati da definire e su animali macellati alla stessa età)				
Campione di confronto: carni caprine						2 campioni				
Sommano										€ -

	Imponibile	Iva	Importo finale
ELABORAZIONE E ANALISI DEI DATI			
TOTALE			