

DOCUMENTO INFORMATIVO COMPLETO

(in ottemperanza all'art. 5 del Regolamento in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa approvato dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni con delibera n. 256/10/CSP, pubblicato su G.U. 301 del 27/12/2010)

TITOLO DEL SONDAGGIO

L'introduzione e l'uso di tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale nelle piccole imprese manifatturiere in Italia

SOGGETTO REALIZZATORE

Panel Data – Local Area Network s.r.l.

COMMITTENTE – ACQUIRENTE

Fondazione Impresa

DATA DI REALIZZAZIONE

Dal 3 al 10 luglio 2011

DATA DI PUBBLICAZIONE / DIFFUSIONE DEL SONDAGGIO

27 luglio 2012

DIFFUSIONE

Agenzia di stampa Asca (27/07/2012); Adnkronos (27/07/2012)

TIPO E OGGETTO DEL SONDAGGIO

Indagine con lo scopo di indagare l'introduzione e l'uso di tecnologie per la riduzione dell'impatto ambientale dei processi produttivi delle piccole imprese in Italia.

POPOLAZIONE DI RIFERIMENTO

La popolazione di riferimento è costituita dalle imprese italiane che si occupano di produzione.

UNITÀ INTERVISTATE

600 casi

METODO DI CAMPIONAMENTO

Le unità intervistate sono state individuate in modo casuale utilizzando un metodo di campionamento stratificato in modo proporzionale per area territoriale (Nord Ovest, Nord Est, Centro, Sud).

ESTENSIONE TERRITORIALE DEL SONDAGGIO

Elenco dei comuni presso i quali è stata effettuata almeno un'intervista:

ACERRA	CREMONA	PIACENZA
ACIREALE	CROTONE	PINEROLO
ACQUI TERME	CUNEO	PISA
ADRANO	ENNA	PISTICCI
ADRIA	ERCOLANO	PISTOIA
AGRIGENTO	ESTE	POLIGNANO A MARE
ALATRI	FAENZA	POMEZIA
ALBENGA	FANO	PONTASSIEVE
ALESSANDRIA	FELTRE	PORDENONE
ALTAMURA	FERRARA	PORTICI
ANCONA	FIRENZE	PORTO EMPEDOCLE
ANDRIA	FIUMICINO	POTENZA
ANZIO	FOGGIA	POZZUOLI

AOSTA	FOLIGNO	PRATO
APRILIA	FORLÌ	PREGANZIOL
AREZZO	FUCECCHIO	QUARTO
ARICCIA	GALLARATE	QUARTU SANT'ELENA
ASCOLI PICENO	GELA	RAGUSA
ASSEMINI	GENOVA	RAPALLO
ASTI	GIOVINAZZO	RAVENNA
AVELLINO	GIUGLIANO	RECANATI
AVERSA	GIUSSANO	REGGIO DI CALABRIA
BAGHERIA	GORGONZOLA	REGGIO NELL'EMILIA
BAGNO A RIPOLI	GRAVINA DI CATANIA	RENDE
BARCELONA P.	GROSSETO	RHO
BAREGGIO	GUIDONIA MONTECELIO	RIBERA
BARI	IMOLA	RICCIONE
BARLETTA	ISERNIA	RIMINI
BASTIA UMBRA	IVREA	ROMA
BELLUNO	LA SPEZIA	ROMANO DI LOMBARDIA
BELPASSO	LAINATE	ROVIGO
BENEVENTO	LAIVES	SABAUDIA
BERGAMO	LAMEZIA TERME	SACILE
BISCEGLIE	LANCIANO	SALERNO
BITONTO	L'AQUILA	SALSOMAGGIORE TERME
BOLLATE	LATINA	SAN BENEDETTO DEL T.
BOLOGNA	LECCE	SAN DONATO MILANESE
BOLZANO	LEGNANO	SAN GIOVANNI ROTONDO
BORGO SAN LORENZO	LENTINI	SAN GIOVANNI VALDARNO
BRESCIA	LISSONE	SAN SEVERO
BRESSANONE	LIVORNO	SAN VITO DEI NORMANNI
BRINDISI	LUCCA	SANREMO
BUDRIO	LUCERA	SANTA MARIA DI SALA
BUSTO ARSIZIO	MADDALONI	SANTA MARINELLA
CAGLIARI	MANFREDONIA	SARZANA
CAIVANO	MANTOVA	SASSARI
CALTAGIRONE	MARANELLO	SASSUOLO
CALTANISSETTA	MARANO DI NAPOLI	SAVONA
CAMPI BISENZIO	MARCIANISE	SELARGIUS
CAPOTERRA	MARSALA	SEREGNO
CARPI	MASSA	SESTO SAN GIOVANNI
CARRARA	MATERA	SIDERNO
CASALECCHIO DI RENO	MENTANA	SIENA
CASALGRANDE	MESSINA	SIRACUSA
CASALNUOVO DI NAPOLI	MILANO	SPINEA
CASARANO	MISTERBIANCO	SPOLTORE
CASELLE TORINESE	MODENA	SUZZARA
CASERTA	MODICA	TARANTO
CASORIA	MOLA DI BARI	TERAMO
CASSANO MAGNAGO	MOLFETTA	TERLIZZI
CASSINO	MONCALIERI	TERNI
CASTEL SAN PIETRO TERME	MONDRAGONE	TERRACINA
CASTELFIORENTINO	MONSELICE	THIENE
CASTELFRANCO VENETO	MONSERRATO	TIVOLI
CASTELLAMMARE DI STABIA	MONZA	TOLENTINO
CASTELLANA GROTTA	MUGGIÒ	TORINO

CATANIA	NAPOLI	TORRE DEL GRECO
CATANZARO	NARDÒ	TRANI
CAVA DE' TIRRENI	NARNI	TRAPANI
CEGLIE MESSAPICA	NICHELINO	TRECATE
CENTO	NOCERA INFERIORE	TRENTO
CERCOLA	NOCERA SUPERIORE	TREVISO
CERIGNOLA	NOICATTARO	TRICASE
CERVETERI	NOLA	TRIESTE
CERVIA	NOVARA	UDINE
CESANO MADERNO	NOVATE MILANESE	VALENZA
CESENA	OLBIA	VALENZANO
CHIERI	PADOVA	VARESE
CHIETI	PALAZZOLO	VELLETRI
CHIVASSO	PALERMO	VENEZIA
CINISELLO BALSAMO	PALMI	VEROLI
CITTADELLA	PALO DEL COLLE	VERONA
CIVITAVECCHIA	PAOLA	VIADANA
COMO	PARMA	VIAREGGIO
CONEGLIANO	PAVIA	VICENZA
CORCIANO	PERGINE VALSUGANA	VICO EQUENSE
CORIGLIANO CALABRO	PERUGIA	VIGEVANO
CORNAREDO	PESARO	VILLABATE
CORSICO	PESCARA	VITERBO
COSENZA	PESCIA	VITTORIA

RAPPRESENTATIVITÀ DEL CAMPIONE

Il campione è rappresentativo delle imprese di produzione ed il margine di errore relativo ai risultati del sondaggio è al massimo +/- 5,0% (livello di confidenza del 95%) per i valori percentuali più importanti.

METODO DI RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI

Interviste telefoniche basate su un questionario di tipo strutturato, con inserimento dei dati tramite software CATI. Il software di imputazione garantisce il controllo della qualità e della coerenza delle risposte, in quanto predispone a priori i "flussi" che debbono essere seguiti nella compilazione del questionario. Non si possono pertanto verificare errori derivanti da risposte non dovute o mancanti.

CONSISTENZA NUMERICA DEL CAMPIONE DI INTERVISTATI, NUMERO DEI NON RISPONDENTI E DELLE SOSTITUZIONI EFFETTUATE

Seguendo una strategia basata su un numero massimo di 3 contatti è stato ottenuto, alla conclusione dell'indagine, il seguente risultato:

ESITO	NUMERO	%
Interviste complete	600	51,7%
Rifiuta	356	30,7%
Sostituzioni	205	17,7%
<i>Totale</i>	1.161	100,0%

TESTO INTEGRALE DI TUTTE LE DOMANDE

Testo delle domande e percentuale dei rispondenti

Negli ultimi due anni ha introdotto/utilizzato tecnologie o sistemi finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale?

Percentuale di risposta: 99,2%

Che tipo di tecnologie/sistemi?

Percentuale di risposta: 96,6%

Che tipo di supporto esterno ha ricevuto in relazione all'introduzione/utilizzo di tecnologie o sistemi finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale?

Percentuale di risposta: 93,3%

Quali difficoltà ha incontrato nell'introduzione/utilizzo di tecnologie/sistemi finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale?

Percentuale di risposta: 96,0%

A livello complessivo, a quanto è ammontato l'investimento per l'introduzione/utilizzo di tecnologie/sistemi finalizzati alla riduzione dell'impatto ambientale?

Percentuale di risposta: 87,9%

Ha intenzione nei prossimi 2 anni di effettuare azioni legate alla riduzione dell'impatto ambientale/risparmio energetico nella sua azienda?

Percentuale di risposta: 86,8%

Che tipo di tecnologie / sistemi?

Percentuale di risposta: 96,0%

Secondo Lei, è necessario che il sistema-Italia punti sulla green economy?

Percentuale di risposta: 96,0%